

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

भारत सरकार की सोसायटी A Government of India Society सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises

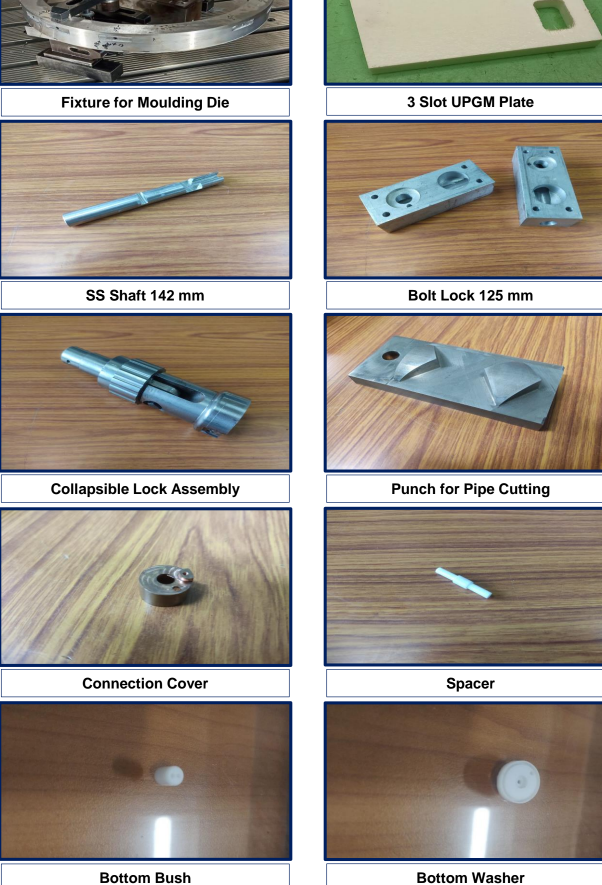
वार्षिक प्रतिवेदन (२०२४-२५) ANNUAL REPORT (2024-2025)

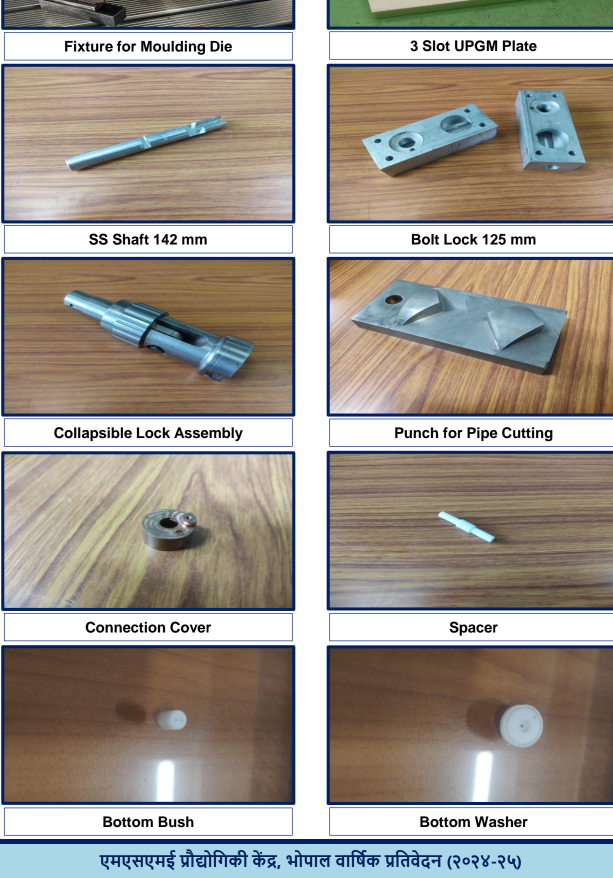


पंजीकृत कार्यालय: प्लॉट नंबर २५९/२, २६१, २६७/२/१, औद्योगिक क्षेत्र, विशेष शिक्षा क्षेत्र, अचारपुरा, भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत – ४६२०३८ ई मेल: <u>dgm-tcbhopal@dcmsme.gov.in</u>, वेबसाइट: <u>www.msmetcbhopal.org</u> फोन: ०७५५-३५०१०८९

Regd. Office: Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area,
Special Education Zone, Acharpura, Bhopal, Madhya Pradesh, India – 462038
E-Mail: dgm-tcbhopal@dcmsme.gov.in, Website: www.msmetcbhopal.org
Phone: 0755-3501089









एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल (भारत सरकार की सोसायटी)

वार्षिक प्रतिवेदन एवं परीक्षित लेखा वर्ष २०२४-२०२५ के लिए

परिचय

भारत सरकार देश में उद्योग के विकास के लिए सही गति प्रदान करने के अपने प्रयास में प्रयासरत है। विशेष रूप से एमएसएमई की मदद करने के उद्देश्य से एमएसएमई मंत्रालय भारत सरकार के तहत एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल की स्थापना की गई है जो भारत में युवाओं के लिए तकनीकी शिक्षा और इस क्षेत्र में एमएसएमई

इकाइयों की प्रतिस्पर्धात्मकता में अपनी भूमिका को मजबूत कर रहा है।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल एक ऐसा केंद्र है जो उत्कृष्टता का पोषण करता है और कौशल विकास, प्रशिक्षण समाधान, सामान्य अभियांत्रिकी और टूलिंग समाधान प्रदान करता है। एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल अंतरराष्ट्रीय स्तर पर गुणवत्ता उपकरण, प्रशिक्षित कर्मियों और टूलिंग संबंधित क्षेत्रों में परामर्श प्रदान करके उद्योग के प्रास्त्रिक क्षेत्रों के एकीकृत विकास पर केंद्रित है। एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल उत्कृष्टता और उससे आगे की तलाश में लगातार नई सीमाओं को पार कर रहा है।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल की स्थापना एमएसएमई सरकार के मंत्रालय द्वारा टीसीएसपी कार्यक्रम के तहत की गई है। भारत की सोसाइटी के मामलों का प्रबंधन भारत सरकार द्वारा गठित शासन परिषद द्वारा किया जाता है। अपर सचिव एवं विकास आयक्त भारत सरकार द्वारा गठित शासकिय परिषद के अध्यक्ष है।

उद्देश्य :

कैड / कैम / सीएइ / सीएनसी मशीनिंग, ऑटोमेशन और टूलु एंड डाई टेक्नोलॉजी में दीर्घ अवधि, मध्यम अवधि और अल्पावधि पाठ्यक्रमों के माध्यम से उद्योग के लिए मानव-शंक्ति को प्रशिक्षित करना।

अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप ग्राहकों की आवश्यकता के आधार पर गुणवत्ता वाले प्रेस ट्रल्स, डाई कास्टिंग डाई, मोल्डस, जिग्स, फिक्स्चर और गेज का डिजाइन और निर्माण करना।

उत्पाद विकास, उत्पादकता वृद्धि और गुणवत्ता में सुधार के लिए टूलींग डिजाइन और निर्माण समाधान के लिए परामर्श प्रदान करना ।

उपरोक्त उद्देश्यों को एक अति- आधुनिक टूल रूम के माध्यम से पूरा किया जा रहा है, जिसमें नवीनतम आयातित मशीनें और एक प्रशिक्षण केंद्र है जो कार्यरत पेशेवरों, अभियन्ताओं एवं छात्रों के लाभ के लिए टूल रूम से सम्बंधित क्षेत्रों में प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का विशाल स्पेक्ट्म प्रदान करता है। एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल अभियन्ताओं और पेशेवरों की एक अत्यधिक प्रेरित और अनुभवी समूह रखता है।

उपलब्ध सुविधाएं :

<u>आधारभृत संरचना :</u>

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल परिसर २५ एकड् में फैला हुआ है, जिसमें विभिन्न भवन जैसे उत्पादन, प्रशिक्षण, प्रशासनिक भवन, तथा कर्मचारी आवास एवं प्रशिक्षणार्थी के लिए छात्रावास की सुविधा शामिल है और उनका पूरा उपयोग किया जा रहा है।



एम्एसएम्ई - टीसी, भोपाल



प्रशासनिक भवन



प्रशिक्षण भवन



छात्रावास (महिला)



छात्रावास (पुरुष)



उत्पादन भवन

प्रशिक्षण:

एमएसएमई प्रद्योगिकी केंद्र, भोपाल का उद्देश्य भारत में युवाओं के लिए उद्देश्यपूर्ण कौशल उन्मुख तकनीकी शिक्षा को बढ़ावा देना है। प्रशिक्षण विभाग कौशल उन्मुख प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए कैड / कैम / सीएई और कम लागत वाले स्वचालन से सुसज्जित है, जो सीएनसी टर्निंग, सीएनसी मिलिंग और सीएनसी ईडीएम, मेकाट्रॉनिक्स और ऑटोमेशन अनुभागों से समर्थित है। संगठन अपने तकनीकी प्रशिक्षण कार्यक्रम को भोपाल के अचारपुरा स्थित उत्पादन केंद्र और सिटी सेंटर भोपाल स्थित उपकेंद्र में अपने प्रशिक्षण केंद्र और ऑन-जॉब प्रशिक्षण के माध्यम से कार्यान्वित करता है।

संस्थान स्नातकोत्तर स्तर, डिप्लोमा स्तर और प्रमाणपत्र स्तर पर तकनीकी जनशक्ति के व्यापक स्पेक्ट्रम को कवर करने के लिए विभिन्न पाठ्यक्रम प्रदान करता है। टूल डिज़ाइन, कैड / कैम / सीएई, सीएनसी मशीनिंग, कम लागत वाले स्वचालन, प्रायोजित (ईएसडीपी, एनबीसीएफडीसी, एनएसएफडीसी, मैपसेट) के विशेष क्षेत्रों के साथ-साथ अनुकूलित मॉड्यूल में उपरोक्त संख्या में अल्पाविध पाठ्यक्रमों के अलावा डिजाइन और संचालन, ग्राहक की आवश्यकता के अनुरूप किया जाता है।

अ. दीर्घकालीन अवधि के पाठ्यक्रम:

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता
एडवांस डिप्लोमा इन टूल एंड डाई मेकिंग	४ वर्ष	• १० वीं (केवल प्रवेश परीक्षा मानदंडों के
डिप्लोमा इन मेकाट्रोनिक्स	३ वर्ष	माध्यम से प्रवेश)।
असिस्टेंट ऑपरेटर – कन्वेंशनल मशीन	१ वर्ष	• ८ वीं उत्तीर्ण।
जूनियर तकनीशियन – टूल और डाई मेकर	१ वर्ष	 १० वीं उत्तीर्ण। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में १.५ वर्ष के अनुभव के साथ एनएसक्यूएफ स्तर ३ की पूर्व प्रासंगिक योग्यता। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में ३ वर्ष के अनुभव के साथ एनएसक्यूएफ स्तर २.५ की पूर्व प्रासंगिक योग्यता।
जूनियर तकनीशियन – टूल और डाई	१ वर्ष	• १० वीं उत्तीर्ण।
सीनियर तकनीशियन / सुपरवाइजर – टूल और डाई	१ वर्ष	• एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र से तकनीशियन- टूल और डाई (स्तर - ४)।
तकनीशियन – टूल और डाई	१ वर्ष	 एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र से जूनियर तकनीशियन कन्वेक्शनल मशीन (स्तर - ३.५) उत्तीर्ण। १० वीं उत्तीर्ण संबंधित ट्रेड में २ वर्ष का आईटीआई। एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र से स्तर - ३.५ उत्तीर्ण।

ब. मध्यम अवधि के पाठ्यक्रम :

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता
सीएनसी प्रोग्रामर - टूल रूम	६०० घंटे	 १० वीं कक्षा के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा पूरा किया है। १० वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा कर रहे हैं (वर्तमान में तृतीय वर्ष में अध्ययनरत हैं)। सीएनसी क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। सीएनसी क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर ३.५ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ ३ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। संबंधित ट्रेड में २ वर्ष का आईटीआई पाठ्यक्रम तथा १ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता
असिस्टेंट ऑपरेटर - एनसी टर्निंग - टूल रूम	६०० घंटे	 १० वीं उत्तीर्ण। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर २.५ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर २ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ ३ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
सीनियर तकनीशियन - मशीन मेंटेनेंस एंड ऑटोमेशन	६०० घंटे	 १० वीं कक्षा के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा पूर्ण किया है। १० वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा कर रहे हैं (वर्तमान में तृतीय वर्ष में अध्ययनरत हैं)। मशीन मेंटेनेंस एवं ऑटोमेशन क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। संबंधित ट्रेड में २ वर्ष का आईटीआई कोर्स तथा १ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
जूनियर तकनीशियन - इंस्पेक्शन एंड क्वालिटी कण्ट्रोल	६०० घंटे	 १० वीं उत्तीर्ण। पूर्व एनएसक्यूएफ स्तर २.५ के साथ १.५ वर्ष का अनुभव। पूर्व एनएसक्यूएफ स्तर २ के साथ ३ वर्ष का अनुभव।
जूनियर डिज़ाइनर कैड/कैम	६०० घंटे	 १०वीं + ३ वर्ष का संबंधित क्षेत्र में डिप्लोमा। १०वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा कर रहे हैं (वर्तमान में तृतीय वर्ष में अध्ययनरत हैं) तथा शिक्षा जारी है (इंटर्नशिप)। सीएनसी क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। सीएनसी क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर २ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ २ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
सीनियर तकनीशियन - मेकाट्रोनिक्स	६०० घंटे	 १०वीं के बाद संबंधित क्षेत्र में ३ वर्ष का डिप्लोमा। १०वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा कर रहे हैं (वर्तमान में तृतीय वर्ष में अध्ययनरत)। एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। २ वर्ष का एनटीसी/एनएसी कोर्स तथा २ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
जूनियर डिज़ाइनर - टूल	६०० घंटे	 १०वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा पूर्ण किया है। १०वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा कर रहे हैं (वर्तमान में तृतीय वर्ष में अध्ययनरत)। संबंधित क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
टेक्निकल सुपरवाइजर - कंप्यूटर ऐडेड इंजीनियरिंग	६०० घंटे	 संबंधित ट्रेड में बी.ई. / बी.टेक कर रहे हैं। १०वीं के बाद ३ वर्ष का डिप्लोमा पूर्ण किया है तथा ४-५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव है। एनएसक्यूएफ स्तर ४.५ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। एनएसक्यूएफ स्तर ४ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ ३ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।
तकनीशियन - सीएनसी मशीनिंग	६०० घंटे	 १० वीं उत्तीर्ण, संबंधित ट्रेड में किसी भी संयोजन के २ वर्ष के एनटीसी/एनएसी/सीआईटीएस/आईटीआई के साथ। एनएसक्यूएफ स्तर ३.५ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। एनएसक्यूएफ स्तर ३ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ ३ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। १२ वीं उत्तीर्ण।

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता
असिस्टेंट ऑपरेटर - सीएनसी मिलिंग (टूल रूम)	६०० घंटे	 १० वीं उत्तीर्ण। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर २.५ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ १.५ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। धातु कार्य / मशीन टूल क्षेत्र में एनएसक्यूएफ स्तर २ की पूर्व संबंधित योग्यता के साथ ३ वर्ष का प्रासंगिक अनुभव।

क. लघु अवधि के पाठ्यक्रम:

क्षेत्र	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता
कैट	ऑटोकैड, सॉलिड वर्क्स, क्रियो पैरामेट्रिक	९६ घंटे	
कैड	युनीग्राफिक्स एवं कटिआ	९६ घंटे	
कैम	मास्टर कैम, डेल कैम, युनीग्राफिक्स कैम	९६ घंटे	
सीएई	एंसिस, हाइपरमेश	९६ घंटे	
सीएनसी प्रोग्रामिंग	लेथ, मिलिंग	९६ घंटे	
सीएनसी मशीनिंग	लेथ, मिलिंग, ईडीएम	९६ घंटे	कैड, कैम, सीएई,
हाइड्रोलिक्स	बेसिक हाइड्रोलिक्स / न्यूमेटीक्स	९६ घंटे	सीएनसी, ऑटोमेशन पेशेवर
नुमेटिक्स	इलेक्ट्रो हाइड्रोलिक्स / न्यूमेटीक्स	२४ घंटे	और औद्योगिक
लो कॉस्ट ऑटोमेशन	इलेक्ट्रिकल कैड, पीएलसी प्रोग्रामिंग, एडवांस पीएलसी प्रोग्रामिंग, स्काडा, वीएलएसआई, एम्बेडेड सिस्टम, सेंसर्स एंड ऍप्लिकेशन्स, बेसिक ८०५१ माइक्रो कंट्रोलर, माइक्रो प्रोसेसर प्रोग्रामिंग इत्यादि।	९६ घंटे	पेशेवर
टूल डिज़ाइन	जिग्स और फिक्स्चर का डिजाइन, प्रेस टूल, मोल्ड्स, डाई कास्टिंग डाई, कटिंग टूल्स, गेज	१२ घंटे	
सामान्य	बेसिक मेट्रोलॉजी	२४ घंटे]
इंजीनियरिंग	बेसिक सीएमएम और जीडी एंड टी	२४ घंटे	

ड. प्रायोजित पाठ्यक्रम:

क्षेत्र	प्रायोजक का नाम	अवधि	पात्रता
मेकाट्रॉनिक्स, कंप्यूटर हार्डवेयर	एनएसएसएच	६०० घंटे	आईटीआई / डिप्लोमा / बी.टेक से उत्तीर्ण छात्र
मेकाट्रॉनिक्स	मैटी	६०० घंटे	१० वीं उत्तीर्ण
सीएनसी, कैड	पीएम्केवीवाय	४२० घंटे	१० वीं उत्तीर्ण

इ. <u>विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुसार चलाए जा रहे उद्योगों / संस्थानों / संगठनों के लिए अनुकूल पाठ्यक्रम</u> :

इंजीनियरिंग छात्रों की सुविधा के लिए, एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल ने लोगों को उच्च-स्तरीय कैड / कैम/ सीएई के क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए कैड / कैम / सीएई सेल की स्थापना की है। यह प्रौद्योगिकी केंद्र ऑटोकैड, सीएनसी प्रोग्रामिंग और मशीनिंग, मास्टर कैम, यूनीग्राफिक्स, कटिआ, क्रियो पैरामेट्रिक, एंसिस आदि जैसे विभिन्न अल्पाविध पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। सीएनसी प्रोग्रामिंग और मशीनिंग, पीएलसी प्रोग्रामिंग, हाइड्रोलिक्स और नुमाटिक्स और टूल डिजाइन और चयन आदि का क्षेत्र के अलावा, टेलर-मेड प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं।

फ. प्रशिक्षण के तहत मशीने:

क्रमांक	मशीनों का प्रकार	संख्या
१	सीएनसी टर्निंग विथ फ़ानूक कंट्रोलर - एलटी १६ एलएम् (ऐस माइक्रोमैटिक)	8
२	सीएनसी मिलिंग विथ सीमेंस कंट्रोलर - एम्सीवी ३५० एल (एएम्एस)	8
3	कॉन्वेंशनल वर्टीकल मिलिंग - व्हीएफ २ (बी एफ डब्लू)	ų
8	कॉन्वेंशनल यूनिवर्सल मिलिंग - युएफ २ (बी एफ डब्लू)	3
ų	कॉन्वेंशनल हॉरिजॉन्टल मिलिंग - एचएफ २ ई (बी एफ डब्लू)	२
દ્દ	सीएनसी टर्निंग विथ सीमेंस कंट्रोलर - ऑर्बिटर + (बी एफ डब्लू)	8
6	इलेक्ट्रीकल डिस्चार्ज मशीन विथ डाई सिंकिंग – फॉर्म ई ३५० (जीएफ)	१
۷	सरफेस ग्राइंडिंग - प्रागा ४५२ पी (एच एम् टी)	ų
९	सिलिंड्रिकल ग्राइंडिंग - अनुभव १३० यु (एच एम् टी)	3
१०	प्रोफाइल प्रोजेक्टर - आर पी पी ३००० (रेडिकल)	१
११	२डी हाइट गेज - एलएच ६०० ई (मीतूतोयो)	१
१२	सीएनसी मिलिंग विथ फ़ानूक कंट्रोलर - व्हीएल ७६० (एस एंड टी)	8
१३	सीएनसी-३ एक्सिस मशीनिंग सेंटर – व्हीएल ५५० (एस एंड टी)	२
१४	कॉन्वेंशनल लेथ मशीन - विनर (एक्यूरेट मशीन टूल)	१०
१५	पेडस्टल ग्राइंडिंग (टॉप इंजीनीयर्स)	२
१६	पावर हैक्साव - पीएचएम् २०० (पैक्षित)	१
१७	हार्डनेस टेस्टर – डीएस-डीआरएचटीएम् १० (दिनेश साइंटिफिक)	१
		५३



सीएनसी मिलिंग



न्यूमेटीक्स लैब



कॉन्वेंशनल टर्निंग



सीएनसी टर्निंग



फिटिंग सेक्शन



ऑटोमेशन लैब



कैड / कैम लैब



सिमुलेशन लैब



कॉन्वेंशनल मिलिंग

ग. उत्पादन विभाग के मशीने :

क्रमांक	मशीनों का प्रकार	संख्या
१	कोऑर्डिनेट मेज़रमेंट मशीन - क्रिस्टा अपैक्स एस ९१०६ (मीतूतोयो)	१
२	सीएनसी मिलिंग ५-एक्सिस - सी ६५० यु (हर्मले)	१
3	इलेक्ट्रीकल डिस्चार्ज मशीन विथ डाई सिंकिंग - एनएक्स ४ ऍफ़ (ओना)	१
8	सीएनसी सिलिंड्रिकल ग्राइंडिंग - बीएससी ७०० यु पीएलसी (ग्राइंडेक्स)	१
Ų	वैक्यूम हीट ट्रीटमेंट फर्नेंस - डीऍफ़एचपी ९९१२ एन १२ जीआर (एएलडी)	१
		ر. ل



सीएम्एम् मशीन



सीएनसी सिलिंडिकल ग्राइंडिंग



सीएनसी ५ - एक्सिस



ई डी एम् मशीन



वैक्यूम हीट ट्रीटमेंट फर्नेंस

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के लिए नवीनतम अत्याधुनिक सुविधाएं प्रदान करता है जो अतिरिक्त क्षमता की उपलब्धता के आधार पर बड़े पैमाने के उद्योगों को भी उपलब्ध कराई जा रही हैं।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल सटीक डाइज़ और टूल्स, मोल्ड्स, जिग्स और फिक्स्चर, गेज आदि के डिजाइन और निर्माण और उनके उचित उपयोग और रखरखाव, नवीनतम तकनीक का उपयोग करके टूल निर्माण, बेहतर उत्पाद के लिए टूल से संबंधित नवाचारों में अत्यधिक विशिष्ट सेवाएं प्रदान कर रहा है। सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के आधुनिकीकरण के लिए प्रिसिजन मशीनिंग और हीट ट्रीटमेंट, टूल ट्रायआउट्स - प्रेस टूल / इंजेक्शन मोल्ड्स में भी सेवाएं प्रदान कर रहा है। एमएसएमई इकाइयों को उनके उत्पादों की उत्पादकता, गुणवत्ता और प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिए नवीनतम अंतर्राष्ट्रीय डिजाइन प्रथाएं और विनिर्माण सुविधाएं प्रदान की जा रही हैं।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल में स्थापित मशीनरी और उपकरणों को नवीनतम सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर द्वारा पूरक किया जा रहा है। आवश्यकतानुसार साफ्टवेयर का निरन्तर उन्नयन किया जा रहा है।

उत्पादन और डिज़ाइन विभाग लाइव प्रोजेक्ट्स पर "ऑन जॉब ट्रेनिंग" देकर दीर्घकालीन और मध्यम अवधि के प्रशिक्षुओं के कौशल को विकसित करने के लिए प्रतिबद्ध हैं।

उप केंद्र : (सिटी सेंटर)

सिटी सेंटर भोपाल द्वारा कैड/कैम/सीएई/सीएनसी/एलसीए आदि क्षेत्रों में विभिन्न मध्यम अवधि (मीडियम टर्म) और लघु अवधि (शॉर्ट टर्म) के पाठ्यक्रम संचालित किए जा रहे हैं, जिन्हें अत्यधिक सकारात्मक प्रतिक्रिया प्राप्त हो रही है।

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर भोपाल – सिटी सेंटर, प्रथम तल, एमपीएलयूएन भवन, सुल्तानिया रोड, निकट मुख्य डाकघर, भोपाल, मध्य प्रदेश – ४६२००१ पर स्थित है।



सिटी सेंटर – एमपीएलयूएन बिल्डिंग



कैड / कैम लैब



पीएलसी प्रोग्रामिंग लैब

गतिविधियां एवं उपलब्धियां:

अ) <u>प्रशिक्षण</u>

- लगभग १० एमएसएमई और अन्य संस्थानों में मध्यम और दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों के ४६ उम्मीदवारों को सफलतापूर्वक नियुक्ति मिली।
- 🕨 ७४ ईएसडीपी कार्येक्रम सफलतापूर्वक पूरे किए और २८०० से अधिक प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया।
- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल द्वारा प्रदान किए जाने वाले विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों में आईटीआई/पॉलिटेक्निक छात्रों को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु दिशा पहल के अंतर्गत कौशल विकास निदेशालय, मध्य प्रदेश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- > राष्ट्रीय एससीएसटी हब योजना के अंतर्गत प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया, जिसमें सीनियर तकनीशियन मेक्ट्रोनिक्स और जूनियर तकनीशियन (कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क) में ६० छात्रों के २ बैच शामिल थे।
- मैटी के अंतर्गत "भारत के युवाओं में रोजगार क्षमता बढ़ाने के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम" परियोजना के अंतर्गत २५ उम्मीदवारों का एक बैच शुरू किया।
- पॉलिटेक्निक छात्रों के लिए इंटर्निशिप कार्यक्रम शुरू किया, जिसके दो बैच पूरे हो चुके हैं, जिनमें २५ छात्रों ने भाग लिया।
- प्रशिक्षण परिणामों को बेहतर बनाने के लिए विभिन्न स्कूलों और कॉलेजों में आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं।
- > पीएमकेवीवाई के अंतर्गत दो नौकरी भूमिकाओं में २० छात्रों का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया गया।

ब) उत्पादन

उत्पादन में प्राप्त प्रमुख उपलब्धियाँ इस प्रकार हैं

क्रमांक	प्राचल	ऍफ़ वाय २०२४-२५
१	सेवा प्रदान की गई एमएसएमई की कुल संख्या	२०३
२	प्राप्त क्रय आदेशों की कुल संख्या	ሪሄ
3	निर्मित भागों की कुल संख्या	१८६५७
8	कुल राजस्व	१९.०२
પ	निर्मित उपकरणों और डाइज़ की संख्या	२

उद्योगों से प्राप्त कुछ प्रमुख ऑर्डर

 एमएसएमई टीसी भोपाल ने लड़ाकू विमानों की सुरक्षा प्रणालियों में उपयोग हेतु ८ से १० माइक्रोन की सटीकता के साथ महत्वपूर्ण अनुसंधान एवं विकास घटकों का निर्माण किया है। इसमें प्रयुक्त सामग्री टाइटेनियम मिश्रधातु और एल्युमीनियम मिश्रधातु है।



फ्लैंज

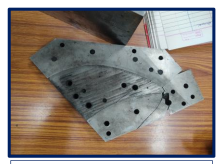


बॉटम कैप



होल्डर

 कृषि उपकरणों में प्रयुक्त प्रेस टूल के निर्मित पंच और डाई, जो टूटे हुए नमूने से सीएमएम का उपयोग करके रिवर्स इंजीनियर किए गए हैं।



टूटा हुआ भाग



विकसित भाग

- हमने रक्षा क्षेत्र के लिए तोपों में इस्तेमाल होने वाली ब्रीच रिंग का एक नमूना २० माइक्रोन की सटीकता के साथ सफलतापूर्वक तैयार किया है। हम वर्तमान में निरंतर ऑर्डर के लिए अनुमोदन की प्रतीक्षा कर रहे हैं।
- आर्मेचर मशीनिंग, ३० माइक्रोन की सटीकता के भीतर ५-एक्सिस मशीन का उपयोग करके बनाया है। यह रेलवे अनुप्रयोगों में उपयोग किया जाता है।
- सीएमएम का उपयोग करके उपग्रह भागों का निरीक्षण



ब्रीच रिंग



आर्मेचर



सॅटॅलाइट पार्ट

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, पुनर्वास योग्य आश्रयों के लिए व्हील सेट के डिज़ाइन और निर्माण के माध्यम से स्टार्टअप्स को सहयोग प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। हमारे सहयोग में अनुकूलित व्हील और लेविलंग सिस्टम का उत्पादन शामिल है, जो संरचनात्मक स्थिरता, त्वरित स्थापना और सटीक संरेखण सुनिश्चित करने के लिए महत्वपूर्ण हैं।







व्हील बेस असेंबली

कार्य निष्पादन :

विवरण	साल
विवरण	२०२४-२०२५
प्रशिक्षण	
आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या:	
दीर्घकालीन अवधि के पाठ्यक्रम	०२
मध्यम अवधि के पाठ्यक्रम	٥٧
लघु अवधि के पाठ्यक्रम	39
ऑनलाइन / ऑफलाइन पेड वर्कशॉप	४५
कुल :	९०
प्रशिक्षित प्रशिक्षणार्थियों की संख्या :	
दीर्घकालीन अवधि के पाठ्यक्रम	४९
मध्यम अवधि के पाठ्यक्रम	२०४
लघु अवधि के पाठ्यक्रम	१११४
ऑनलाइन / ऑफलाइन पेड वर्कशॉप	२४३७
कुल :	३८०४
एससी उम्मीदवार	७८३
एसटी उम्मीदवार	३०४

वित्तीय परिणाम:

A	साल	
विवरण	२०२४-२०२५	
राजस्व उत्पन्न (रुपये लाख में)	२०१.८४	
राजस्व व्यय (रुपये लाख में)	४०५ <u>.</u> ७०	
नकद अधिशेष / घाटा (रुपये लाख में)	(२०३.८६)	
% वसूली	४९.७५%	

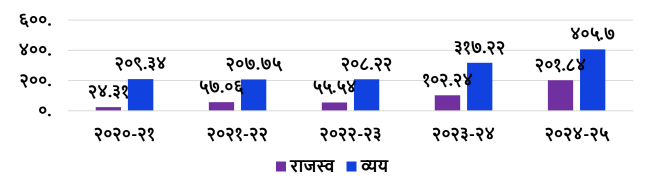
उप केंद्र का वित्तीय परिणाम :

विवरण	२०२४-२०२५
राजस्व उत्पन्न (रुपये लाख में)	१९.५७
राजस्व व्यय (रुपये लाख में)	78.85
प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या	६८८

<u>प्रदर्शन</u> :

	विवरण	२०२०-२१	२०२१-२२	२०२२-२३	२०२३-२४	२०२४-२५
गानगत	प्रशिक्षण	२३.५२	५६.१५	५२.८१	९७.१३	१७९.६१
राजस्व	उत्पादन	०.७९	०.९१	२.७३	4.88	२२.२३
कुल राजस्व	•	२४.३१	५७.०६	५५.५४	१०२.२४	२०१.८४
व्यय		२०९.३४	२०७.७५	२०८.२२	३१७.२२	४०५.७
नकद अधिशेष	र्भ (घाटा)	(१८५.०३)	(१५०.६९)	(१५२.६८)	(२१४. ९८)	(२०३.८६)
प्रशिक्षित प्रशि	क्षुओं की संख्या	३६०	१३९९	२४१५	२२६१	३८०४
सहायता प्राप्त	इकाइयों की संख्या	ધ	१३	५ ८	८६	२०३

प्रदर्शन पर एक नज़र (राजस्व और व्यय)



राजस्व



प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या



सहायता प्राप्त इकाइयों की संख्या



सहायता प्राप्त इकाइयों की संख्या

भविष्य की योजना :

- आई ओ टी और उद्योग ४.० पर पाठ्यक्रम स्थापित करना और शुरू करना। उद्योग और प्रशिक्षण उद्देश्यों के लिए रिवर्स इंजीनियरिंग और ३डी प्रिंटिंग तकनीक।
- वेब डेवलपमेंट के क्षेत्र में पाठ्यक्रम शुरू करना।
- कैचमेंट क्षेत्र के विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के लिए संकाय विकास कार्यक्रम।
- वैक्यूम हीट टीटमेंट फर्नेस के लिए जॉब वर्क।

कर्मचारियों की संख्या:

	समूह	ह अ	समू	ह ब	समू	ह क	कुर	ल
तक	तकनीकी	गैर- तकनीकी	तकनीकी	गैर- तकनीकी	तकनीकी	गैर- तकनीकी	तकनीकी	गैर- तकनीकी
३१.०३.२०२१	२	१	π	0	0	0	ч	१
३१.०३.२०२२	२	१	8	0	0	0	ધ	१
३१.०३.२०२३	१	0	२	0	0	0	n	0
३१.०३.२०२४	२	0	१०	0	२	0	१४	0
३१.०३.२०२५	२	0	१०	0	२	0	१४	0
कर्मचारियों की	श्रेणीवार स्थि	ति :	एससी -	०३ नंबर	एसटी -	०१ नंबर	ओबीसी -	०६ नंबर

वित्तीय परिणाम:

वित्तीय वर्ष २०२४-२५ के अंकेक्षित खाते इसके साथ संलग्न हैं। वर्ष २०२४-२५ के दौरान निम्नलिखित बैठकें आयोजित की गईं: -

प्रबंधकीय समिती की बैठकें: २५-११-२०२४ को आयोजित पांचवी जीसी और चौथी एजीएम।

सोसायटी और प्रबंधकीय समिती के सदस्य :

₹.	अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एमएसएमई), डीसी एमएसएमई कार्यालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली।	अध्यक्ष
₹.	अतिरिक्त विकास आयुक्त, कार्यालय डीसी (एमएसएमई)	सदस्य
₹.	अवर सचिव (आईएफ विंग) एमएसएमई मंत्रालय, उद्योग भवन, नई दिल्ली	सदस्य
٧.	संयुक्त विकास आयुक्त (टीसीएसपी), डीसी (एमएसएमई) कार्यालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली	सदस्य
Ч.	निदेशक, एमएसएमई डीएफओ, इंदौर	सदस्य
ધિ.	प्रमुख सचिव (एमएसएमई), मप्र सरकार	सदस्य
৩.	महाप्रबंधक, आईजीटीआर औरंगाबाद एवं मेंटर एमएसएमई टीसी भोपाल	सदस्य सचिव

पंजीकृत कार्यालय:

शेड नं. ४७-ई सेक्टर ई, गोविंदपुरा औद्योगिक क्षेत्र, भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत – ४६२०२३

मुख्य परिसर:

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र- भोपाल

प्लॉट नंबर २५९/२, २६९, २६७/२/१, औद्योगिक एस्टेट, विशेष शिक्षा क्षेत्र, अचारपरा.

भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत – ४६२०३८

बैंकर्स :

भारतीय स्टेट बैंक

पता - सीआईएइ नबीबाग कैंपस, बैरासिया रोड, भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत – ४६२०३८

ऐक्सिस बैंक

पता: ग्राउंड फ्लोर, गुरुकृपा टावर, कमर्शियल कॉम्प्लेक्स नं. ११०, कोलार मेन रोड, भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत - ४६२०४२



एमएसएमई-टीसी, भोपाल में एमडीपी



डिप्लोमा इन मेकाट्रॉनिक्स



सीनियर तकनीशियन मेका. (एससी/एसटी हब)



सीनियर तकनीशियन मेकाट्रॉनिक्स (मैटी)



सीएम राइज स्कूल का औद्योगिक दौरा



सूडान के छात्रों के लिए प्रशिक्षण



एडवांस डिप्लोमा इन टूल एंड डाई मेकिंग



मध्यांचल विश्वविद्यालय औद्योगिक भ्रमण



एम्बेडेड सिस्टम (ईएसडीपी)



जू. तकनीशियन (एच & एन- एससी/एसटी हब)



पीएलसी प्रोग्रामिंग (ईएसडीपी)



ई कैड एसटीसी



एसआईआरटी मैं ईएपी



ओसीएम का औद्योगिक दौरा



वरुड महिला एसएचजी में एमडीपी



आईईएस का ईएपी



कलानिकेतन जबलपुर में ईएपी



एनआईटीटीआर का औद्योगिक दौरा



सॉलिडवर्क्स एसटीसी



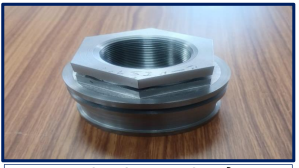
उद्योगों के लिए जेड पर जागरूकता



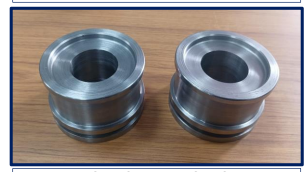
सीएमएम के लिए मोल्ड



कॉपर बुश



हाइड्रोलिक सिलेंडर के लिए ग्लैंड



हाइड्रोलिक सिलेंडर के लिए पिस्टन



एयर वाइपर



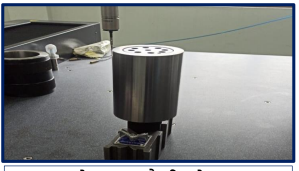
पैनल



ब्रास टॉप प्लेट



२ स्लॉट युपीजीएम प्लेट



टेपर प्लग और रिंग गेज



कवर प्लेट

एस. सिद्दीकी एंड एसोसिएट्स

२०, बैंक नगर, अशोक विकार कॉलोनी के पास, गोविंदपुरा, भोपाल – ४६२०२३ मोबाइल:- ९८२७६८६१७० ईमेल:- ca.ashfague@gmail.com

लेखा परीक्षकों की विवरण

मैंने **३१ मार्च २०२५** तक **एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र भोपाल (म.प्र.)** की स्थिति विवरण पत्रक और उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का लेखा-जोखा किया है। ये वित्तीय विवरण मेरी लेखापरीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर राय व्यक्त करने की जिम्मेदारी है।

मैंने अपना ऑडिट भारत में आम तौर पर स्वीकृत ऑडिटिंग मानकों के अनुसार किया है। उन मानकों के लिए आवश्यक है कि मैं इस बारे में उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए योजना बनाऊं और लेखापरीक्षा करूं कि क्या वित्तीय विवरण महत्वपूर्ण गलत विवरणों से मुक्त हैं। एक लेखापरीक्षा में परीक्षण के आधार पर, साक्ष्य, वित्तीय विवरणों में राशियों और प्रकटीकरणों का समर्थन करना शामिल है। लेखापरीक्षा में उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों तक पहुंच के साथ-साथ समग्र वित्तीय विवरण प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल है। मुझे विश्वास है कि मेरी लेखापरीक्षा मेरी राय के लिए उचित आधार प्रदान करती है।

- अ. मैंने सभी जानकारी और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो मेरे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अनुसार था मेरी लेखापरीक्षा के प्रयोजन के लिए आवश्यक है।
- आ. स्थिति विवरण पत्रक और आयं और व्यय खाता के खातों की पुस्तकों के अनुसार हैं।
- इ. मेरी राय में और मेरी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और मुझें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, मामलों और आय और व्यय खाते के पूर्वोक्त विवरण, उस पर टिप्पणियों के साथ हैं,
 - क. समाज् की स्थिति विवरण पत्रक् के मामुले में **३१ मार्च २०२५** तथा

ख. आय और व्यय खाते के मामले में उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय से अधिक व्यय का लेखा।

एस सिद्दीकी एवं एसोसिएट्स के लिए (चार्टर्ड अकाउंटेंड)

पंजीकरण संख्या: 🚀 २७९२ स

अशफो सिहीती

सदस्यता संख्या : ४११५५१

युडीआईएन: २५४११५५१ बी एम् आई एल टी जे ६१३२

स्थान: भोपाल दिनांक: २१/०७/२०२५

वित्तीय विवरण् का प्रप्त्र (गैर-लाभुकारी संगठन)

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल प्लॉट नंबर २५९/२, २६१, २६७/२/१, औद्योगिक क्षेत्र, विशेष शिक्षा क्षेत्र, अचारपुरा, भोपाल - ४६२०३८ स्थिति विवरण पत्रक ३१ मार्च २०२५ तक

विवरण		अनुसूची	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
			३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
कॉर्पस पूंजी निधि और देनदारियां				
 कॉर्पस / पूंजी निधि		१	२००,६३१,७०५.८३	૨ ૦૬,७९१,२३५.५४
आरक्षित और अधिशेष		२	-	-
निर्धारित / अक्षय निधियां		3	-	-
सुरक्षित ऋण और उधार		8	-	-
असुरक्षित ऋण और उधार		ų	-	-
आस्थगित ऋण देनदारियाँ		દ્દ	-	-
वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान		৩	५,६८०,९७२.८४	४,९६८,७६८.३१
	कुल:		२०६,३१२,६७८.६७	२११,७६०,००३.८५
<u>संपत्ति</u>				
अचल संपत्तियां		۷	१२८,४६९,६६६.७५	१४१,५०७,८०७.७५
निवेश - निर्धारित / अक्षय निधियों से		٩	-	-
निवेश - अन्य		१०	-	-
वर्तमान संपत्ति, ऋण, अग्रिम, आदि		११	७७,८४३,०११.९२	७०,२५२,१९६.१०
विविध व्यय			-	-
(जिस हद तक बट्टे खाते में डाला या समायोजित नहीं किया गया है)				
	कुल:		२०६,३१२,६७८.६७	२११,७६०,००३.८५

महत्वपूर्ण लेखा नीतियां आकस्मिक देयताएं और खातों पर टिप्पणियां

एस सिद्दीकी एवं एसोसिए (चार्टर्ड अक

अशफाक सिद्दीकी

भागीदार एम् नंबर: ४११५५१ ऍफ़्आरएन - ००१२७९२सी

युडीआईएन: २५४११५५१ बी एम् आई एल टी जे ६१३२

दिनांक: २१/०७/२०२५ स्थान: भोपाल

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल के लिए

BHOPA

सदस्य सचिव

अध्यक्ष प्रबंधकीय समिती

वित्तीय विवरण् का प्रपृत्र (गैर-लाभकारी संगठन)

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल

प्लॉट नंबर २५९/२, २६१, २६७/२/१, औद्योगिक क्षेत्र, विशेष शिक्षा क्षेत्र, अचारपुरा, भोपाल - ४६२०३८ आय और व्यय खाता 3१ मार्च २०२५ तक

 विवरण		अनुसूची	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
	_		३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
Mu		00	0.0 - 2.24.0	UC 1 1-0
बिक्री और सेवाओं से आय		१२	१,९०२,२५९.००	४६५,७९०.००
अनुदान / सब्सिडी शुल्क / सदस्यता		१३ १४	૨૮,૨१६,૦૨५.૦૦ १७,९६१,૨७૦.५૨	२५,४३७,६५२.०० ९,७१३,१८४.४२
-युएप / सदस्यता निवेश से आय(निर्धारित/बंदोबस्ती निधियों से, निधियों को निधियों में		•	र७,रदर,१७०.५१	५,७५२,५८०.०५
अंतरित किया गया)		१५	-	-
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय		१६	-	-
अर्जित ब्याज		१७	२३३,६६१.००	३९,५७८.००
अन्य आय		१८	८६,८९३.००	६,०९५.००
तैयार माल और चल रहे कार्य के स्टॉक में वृद्धि/कमी		१९	-	-
	कुल (अ)		४८,४००,१०८.५२	३५,६६२,२९९.४२
	_			
व्यय खपत सामग्री		२०	४३०,७४९.९२	७६,३०५.७६
स्थापना व्यय		२१	१८,१७४,८६२.००	१३,५८१,५४५.००
अन्य प्रशासनिक व्यय, आदि		२२	२१,९६५,०७४.८४	१८,०६४,८९४.१८
अनुदान, सब्सिडी आदि पर व्यय		२३	-	-
ब्याज / वित्त व्यय		58	३,४६९.२०	३,६०६.८०
मूल्यहास (वर्ष के अंत में शुद्ध कुल - अनुसूची के अनुरूप – ८)			२५,०८९,०९६.००	२५,३१७,१९३.००
	কুল (ब)_		६५,६६३,२५१.९६	५७,०४३,५४४.७४
व्यय से अधिक आय का संतुलन (अ - ब)			(01a DED 0VD VV)	(20.2 / 0.2 V/, 22)
व्यय सं आयक आयं का संतुलन (अ - ब)			(१७,२६३,१४३.४४)	(२१,३८१,२४५.३२)
विशेष भंडार में स्थानांतरण (प्रत्येक निर्दिष्ट करें)				-
सामान्य रिजर्व में स्थानांतरण / फॉर्म				-
शेष राशि अधिशेष होने के नाते / (घाटा) कॉर्पस / पूंजीगत निधि में			(१७,२६३,१४३.४४)	(२१,३८१,२४५.३२)
ले जाया गया			(10/(44/104.00)	(11/401/10 1.41)
महत्वपूर्ण लेखा नीतियां आकस्मिक देयताएं और खातों पर टिप्पणियां		२५		

एस सिद्दकी एंड एसोसिएट्स के लिए चार्टर्ड एक छिंदेंद्स

A Ma

अशफाक सिद्दकी भागीदार

एम् नंबर: ४११५५१ ऍफआरएन - ००१२७९२

ऍफ़ेआरएन - ००१२७९२सी युडीआईएन: २५४११५५१ बी एम् आई एल टी जे ६१३२

दिनांक: २१/०७/२०२५ स्थान: भोपाल एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल के लिए

BHOP

सदस्य सचिव

अध्यक्ष प्रबंधकीय समिती

विवरण	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
	३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
अनुसूची 1 - कॉर्पस/पूंजी निधि		
वर्ष की शुरुआत में शेष राशि	२७१,४०९,०६५.३८	२२५,०२३,७६५. ३८
जोड़ें: कॉर्पस/पूंजीगत निधि में योगदान भारत सरकार से	११,१०३,६१३.८८ -	४१,९६०,८००.०० ४,४२४,५००.००
कुल (अ)	२८२,५ १२,६७९.२६	२७१,४०९,०६५.३८
कटौती : वर्ष की शुरुआत में शुद्ध हानि का शेष	(६४,६१७,८२९.८४)	(४३,२३६,५८४.५२)
जोड़ें: आय और व्यय खाते से हस्तांतरित व्यय से अधिक आय	(१७,२६३,१४३.४४)	(२१,३८१,२४५.३२)
कुल (ब)	(८१,८८०,९७३.२८)	(६४,६१७,८२९.८४)
शेष राशि वर्ष के अंत मैं (अ - ब)	<u> </u> २००,६३१,७०५ <u>.</u> ९८	૨ ૦૬,७९१,२३५.५४
अनुसूची २:- आरक्षित एवं अधिशेष	शून्य	शून्य
अनुसूची ३:- निर्धारित / अक्षय निधियां	शून्य	शून्य
अनुसूची ४:- सुरक्षित ऋण एवं उधार	शून्य	शून्य
अनुसूची ५:- असुरक्षित ऋण और उधार	शून्य	शून्य
अनुसूची ६:- आस्थगित ऋण देयताएँ	शून्य	शून्य
OGY CEN IN	OBS S * CHR	STERED ACCOUNT



	३१ माच २०२५ तक	गौज्य वर्ष	विगत वर्ष
विवरण		<u>मौजूदा वर्ष</u> ३१.०३.२०२५ तक	<u>।वगत वष</u> ३१.०३.२०२४ तक
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<u>अनुसूची ७ - वर्तमान देनदारियां और प्रावधान</u>			
<u>अ. वर्तमान देयताएं</u>			
. स्वीकृतियां - जमा			
ग्रिक्षार्थियों द्वारा जमा - लघु/मध्यावधि		९२६,६१०.००	८१९,७७७.३२
वयाना जुमा राशि प्राप्त (निविदा)		१५१,८६०.००	१५१,८६०.००
श त्र के लिए बीमा		-	-
. विविध लेनदार			
ाल् और सेवाओं के लिए		१,१०३,८६०.१९	२,२०३,३७३.८४
. वैधानिक देनदारियाँ			
१) अतिदेय			
) वैधानिक देनदारियाँ (अन्य)			
ग ीएसटी टीडीएस देय			
ोएसटी देय		-	-
ोफेशनल टैक्स देय		२,९१२.००	२,९६८.००
ोडीएस देय		७६,७५४.६५	८७,५०४.६५
ीपीएफ देय		२६०,०२७.००	२४४,९५९.००
. अन्य देय			
ı) वेतन और मजदूरी देय		९१८,४६३.००	९९८,६१४.००
) प्रशिक्षुओं को देय वजीफा		९८,७६२.००	१७५,१५४.००
)) सलाहकार को देय पारिश्रमिक		२२३,०३०.००	११९,७३१.००
) स्टाफ खाते देय		१३,०६०.००	९७,३७६.००
) लेखापरीक्षा देय		२१,०००,००	28,000.00
. अन्य चालू देयताएं		.,,	, ,,
काया देनदारियां		१,८८३,२३४.००	_
गाईजीटीआर-औरंगाबाद (वेतन)		1, V, V V	_
वेकास आयोग एमएसएमई (ईएसडीपी) न. दिल्ली		_	_
नेतर फॉर रिसर्च एंड इंडस्ट्रियल स्टाफ परफॉरमेंस		१,४००.००	४६,४५०.५०
<u> ठिकुल- अ</u>		५,६८०,९७२.८४	४,९६८,७६८.३१
<u>त. प्रावधान</u>			
. कराधान के लिए		-	-
. पुरस्कार		-	-
. अधिवर्षिता/पेंशन		-	-
. संचित अवकाश नक्दीकरण		-	-
. व्यापार वारंटी / दावे		-	-
. अन्य - बकाया खर्च		-	-
१त - ब		-	-
চূল – अ + ब		५,६८०,९७२.८४	४,९६८,७६८.३१
भनुसूची ९ :- निवेश - अक्षय निधियां से		शून्य	शून्य
अनुसूची १० :- निवेश – अन्य		शून्य	शून्य cui € ASS
SH * SW * SWS			S'A BENERED I

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल अचल संपत्तियां

ř	E
⇟	2
₹	2
घ	Ϊ
뀾	0

					३१ मार्च २०२५ तक	र तक					
		सकल ब्लॉक	वर्ष २०२४-२५ क	५ के दौरान परिवर्धन	सकल ब्लॉक		विवरण	रण		عاد مستره	aly marks
क्रमांक		०१.०४.२०२४ तक	३०.०९.२०२४ से पहले	३०.०९.२०२४ के बाद	३१.०३.२०२५ तक	मूल्य प्रतिशत में	पिछले वर्ष तक संचयी	२०२४-२५ के लिए	२०२४-२५ तक संचयी	३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
	अ) अचारपुरा में अचल संपत्ति										
~	भूमि एवं भवन	£20043			560015	60	06/256	৸ঌৼঀঌ	ካ /ንኔጸኔ	282448	દેમકેદ્રે લકે
8	संयंत्र एवं मशीनरी	959874888		ትት៩ኔት៩	১৯৫০১৫১৪	ነ	84894823	27£h79,88	६०९६१५६४	70ካጸጸδὲ7	ካきካ70ጸ7ኔ
	(स्वदेशी)	•									
m	संयंत्र एवं मशीनरी (आयातित)	585000			000282	5%	୫ ୧୭୯୬୬	68880	880288	34880	33088
	सामान तथा जोड़ा गया उपकरण	7885844		ดุระหะ2	2529825	80	४४६५४४	৸ঀয়৹ঽঽ	3374788	રાહ્યક્ષ્યવ	8309785
×	संगणक उपकरण	১ ২ ১৯১৯১		ବଧ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ୍ୟ ବ	24582088	08	2838883	2843508	9955359	გვგოგიგ	25X0255
	संगणक सॉफ्टवेयर	38482808			38487806	0%	88673883	2530555	08880098	905028E	882007h
س	कार्योतय उपकरण	9686886		৸ ১১ ၈ 2	ERE20 49E	ት }	ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት ት	3800738	88808378	১১৫୩১७०১	20492885
ص	मापने के उपकरण	১০৩৮३১			১০ গ্রহ ৬১	48	382588	১ ৯১৯ <i>৯</i> ১	ଗ୍ୟଧ୍ୟଧି	ት ክጸኔኔ	300088
g	कटाई के उपकरण	820508		ካጸ28ὲ	२४४६२६	46	५ ১৪९२	28038	ÈÈRÈOÌ	£88708	୭୬୫୬୬
>	पुरतकालय के पुरतकें	১৯৮১		とりととり	১ ೬2\\\ 8	08	82473	89805	ካኔኔ22	ଗ୍ରହ୍ୟଧ୍ୟ	2404E
o-	विद्युत प्रतिष्ठान	8384853			ક રેશ્રેય8કેક	60	१३३६३३	১৯১১১১	2878h2	१०४०६११	০১৯১১১১
%	उपकरण और धारण करने के ओजार	3043500		১ ১১৪	£88957£	46	2088458	と り302を	१६३३७६१	5868535	29800p5
88	सामान्य उपकरण	28283		୦୦୩୬୭୬	7\h8\e	ካኔ	95330	77782	ରଃ ଧର୍ନ	୪ 7 ೬ ୩୩ ଧ	73486
8	शिक्षण सहायक सामग्री / उपकरण	828808			878808	કૃષ	১০৪2১	6783	87843	કે લ્પ લન	27438
	কুল - अ	<u> </u>	•	ትክኔዕካዕትኔ	२३४६३४६५		<u> </u>	୩୵୩୪୪୪୫୧	৸ 2০১ ১ ෧১০১	258588888	१३७५५२९६०
	ब) सिटा सदर										
~	नवीनीकरण एवं सजावट	કૃષ્ણ ૪૮૫૨			કૃષ્યપશ્ર	60	2958235	9,0012£	રું કેલ્લા કુલ્લ	9875285	გი _ს იიეგ
8	सामान तथा जोड़ा गया उपकरण	રેળ્કેમરે			२०१५२	80	20912	११ ३१	ଶ୍ୱରେଧ	ካድ১ጸኔ	86468
m	संगणक उपकरण	43838			35854	08	82588	१६६२	£880h	કેશ્વર	પ્રકૃષ્
>	कार्योलय उपकरण	95,000			95000	44	83888	०१७३०	88888	3078	36436
5	विद्युत प्रतिष्ठान	28022			28022	\$0	કેઇ જેઇ	6888	გ ካ	୩୵୭୬୪	49884
	कुल - ब	2239893	•	•	2239893		୬ 2୭୬୬୭୬	201995	3860080	28461418	3878488
	-										
	কুল (अ + ब)	h77928888	'	hhbohoè}	০৪२२६६४৪२	•	১৭০০১/29/2	30087045	৪০১১০১১১১	१२८४६९६६७	<u> </u> ৳0290\\\





Danu	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
विवरण 	३१.०३. २ ०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
अनुसूची ११ - वर्तमान संपत्ति, ऋण, अग्रिम आदि		
अ. वर्तमान संपत्ति		
१. <u>सूची</u>		
अ) स्टोर और पुर्जों	७४,२८५.००	४६,७८५.००
२. विविध देनदार / प्राप्य:		
अ) विविध देनदार	८,८७६,८२६.००	५,७८९,३९२.००
ब) भारत सरकार (एससी/एसटी) से प्राप्य शुल्क की प्रतिपूर्ति	६,२११,४३९.००	१,४१३,०७६.००
३ <u>. हाथ में नकद शेष</u> (चेक / ड्राफ्ट सहित और रक़म)		
हाथ में नकद शेष	-	३४२.००
५. बैंक में जमा राशि		
-चालू खातों पर		
भारतीय स्टेट बैंक (पावर ज्योति खता)	९,४२४,०९९.८४	८,१५८,२८५.०२
-चालू खातों पर		
एक्सिस बैंक	१९०,२०९.००	३३,९६६.००
भारतीय स्टेट बैंक	१०,३२७,२६९.४६	११,६१४,१७५.३७
भारतीय स्टेट बैंक - एनआरई	९,४४३,३९७.७८	११,०५६,१४८.४६
कुल (अ)	४४,५४७,५२६.०८	३८,११२,१६९.८ ५
ब. ऋण, अग्रिम और अन्य संपत्तियां		
१ <u>नकद या वसूली योग्य अग्रिम और अन्य राशियां</u>		
<u>तरह से या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए</u>		
अ) आपूर्तिकर्ताओं को अग्रिम		
ब) टी डी एस रिसीभेबॉल	\$90,000.00	११३,०६२.००
क) प्रीपेड खर्चे	४६९,२७३.००	७०२,५६१.००
ड) प्राप्य खाते	७६,०३९.३०	२८७,०७३.७६
ई) जीएसटी के साथ खाता शेष	૨ ९,७६९,२००.५४	२८,४५८,७३०.४९
फ ₎ टी सी एस रिसीभेबॉल	४,६६५.००	-
ग) जमाराशि – जिओ	9,888.00	२,९९९.००
आ) जमाराशि - एम्पीएम्केवीवी	<i>ર,</i> ૫૭૫,६૦૦ <u>.</u> ૦૦	૨,५७५,६००.००
कुल (ब)	રૂ ર, રે, પે, ૪૮ પે, ૮૪	३ २,१४०,०२६.२५
कुल (अ + ब)	७७,८४३,०११.९२	७०,२५२,१९६.१०
		OH-8-ASSO





विवरण	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
	३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
अनुसूची १२ - अनुदान/सब्सिडी १. सेवाओं से आय		
अ) श्रमऔर प्रसंस्करण शुल्क	9 9 9 3 1 9 9 9	VC1, 100 0 00
जाँब वर्क शुल्क प्राप्त हुआ कम - माल और सेवा कर (जीएसटी)	१,९०२,२५९.००	४६५,७९०.०० -
THE SHOOM AS (SHOW)	१,९०२,२५९.००	४६५,७९०.००
<u>কুল</u>	<i>૧,</i> , ९०૨,, २५ <u>९,</u> ००	४६५ ७९० ००
<u>अनुसूची १३ - अनुदान/सब्सिडी</u>		
(अपरिवर्तनीय अनुदान और सब्सिडी प्राप्त)		
विकास आयोग एमएसएमई आवर्ती अनुदान (वेतन)	२८,२११,२३५.००	२३,८९४,३७६.००
विकास आयोग एमएसएमई आवर्ती अनुदान (सामान्य)	8,660.00	१,५४३,२७६.००
२) राज्य सरकार (सरकारें)	२८,२१६,०२५.००	- २५,४३७,६५२.००
<u>कुल</u>	40,434,044.00	१५,०२७,५५५.००
अनुसूची १४ - शुल्क / सदस्यता		
१ . बिक्री - प्रशिक्षण २ . वार्षिक शुल्क /सदस्यता	७,६१४,३४८.००	६३३,१३७.००
अ) प्राप्त शुल्क - लंबी अवधि के पाठ्यक्रम	१,८५५,१००.००	१,३०७,९००.००
ब) प्राप्त शुल्क - मध्य/अल्पावधि पाठ्यक्रम	४,३७२,९८७.५२	४,७०१,२५५.४२
क) प्रवेश परीक्षा शुल्क (एलटीसी)	-	-
ड) शुल्क - अन्य प्रशासन शुल्क	-	-
ड) प्राप्त छात्रावास शुल्क रा भूपान सम्बन्ध से अनुसारित ज्यारी ८ अनुसारित ज्यानारी के प्रशिष्ट श्रें की फीए	१,०३१,४०१.००	७८७,२५०.०० २२८३,६४२,००
इ) भारत सरकार से अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के प्रशिक्षुओं की फीस ३ . संगोष्ठी / कार्यक्रम शुल्क	००.४६४,७०,६	२,२८३,६४२.००
२ . संगाठा / पंगपप्रमेन सुरेपर ४ . परामर्श्र शुल्क	<u>-</u>	-
५. अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-
कुल	१७,९६१,२७०.५२	९,७१३,१८४.४२
ar-ar-fl as	W-14	
<u>अनुसूची १५</u> -	शून्य	SOLOUI & ASSO
<u>अनुसूची १६</u> -	शून्य	(* BHOPA
<u>अनुसूची १७ - अर्जित ब्याज</u>		THE PRED ACCO
१. जमा पर अ) अन्य	२३२,४३१.००	३९,५७८.००
२. बचत खाता	141/041/22	₹ 1/ (OU.55
अ) अनुसूचित बैंकों के साथ	_	-
ब) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
क) डाकघर बचत खाते	-	-
ड) अन्य	-	-
3. ऋण पर अ) कर्मचारी		
ब) अन्य ४. आयकर रिफंड पर ब्याज	१,२३० <u>.</u> ००	-
कुल	२३३,६६१.००	३ ९,५७८.००
<u>X.v.</u>	144,445.55	₹ -\UU. □ □

 विवरण	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष
144TVI	३१.०३.२०२५ तक	३१.०३.२०२४ तक
अनुसूची १८ - अन्य आय		
		5 . 04
१. अन्य आय २. विविध आय	-	६,०९५.००
र. Iवावच आय ३. निविदाओं की बिक्री	८६,८९३.००	-
२. ानावदाञा का बिक्रा ४. नोटिस भुगतान	-	-
8. माटस मुगताम	-	
कुल	८६,८९३.००	દ્દ ,૦ ૧ ૫.૦૦
अनुसूची १९: स्टॉक में वृद्धि / (कमी)		
समाप्त का		शून्य
माल एवं कार्य प्रगति पर है		6
अनुसूची २०: खपत सामग्री		
ओपनिंग स्टॉक (आरएम/बीओ आइटम/विपक्ष)		_
जोड़ें:-		
कच्चा माल		-
प्रशिक्षण के लिए कच्चा माल	१८१,१४७.००	२८,१८७.००
प्रशिक्षण के लिए कच्चा माल		-
कच्चा माल आयात किया		-
खरीदे गए और मानक आइटम	-	३६,११८.७६
प्रशिक्षण के लिए खरीदे गए और मानक आइटम	१६४,५१८.९२	१२,०००.००
उपभोग्य सामग्रियों की खरीद	<u> </u>	-
	३६२,१६९.९२	७६,३०५.७६
कम:- >		
शेष भण्डार		-
खपत सामग्री - अ	३६२,१६९.९२	७६,३०५.७६
प्रारंभिक भण्डार (पुर्ज़े)	४६,७८५.००	४६,७८५.००
जोड़ें:- रखरखाव के लिए उपभोग्य सामग्रियों की खरीद	<u> </u>	-
	१४२,८६५.००	४६,७८५.००
कम:- शेष भण्डार एवर्वे की क्यान ज	<u>७४,२८५.००</u>	४६,७८५.००
पुर्जों की खपत- ब	६८,५८०.००	-

सामग्री / पुर्जों की खपत

मीजूदा वर्ष ३१.०३.२०२५ तक १४,५२३,०१८.०० १,४५६,५१३.०० १२,६००.०० -	विगत वर्ष ३१.०३.२०२४ तक १०,४९२,२४०.०० १,०४२,४८६.००
१४,५२३,०१८.०० १,४५६,५१३.०० १२,६००.०० -	१०,४९२,२४०.०० १,०४२,४८६.००
१,४५६,५१३.०० १२,६००.०० -	१,०४२,४८६.००
१,४५६,५१३.०० १२,६००.०० -	१,०४२,४८६.००
१,४५६,५१३.०० १२,६००.०० -	१,०४२,४८६.००
१२,६००.०० -	
-	
- 2	१०,४२५.००
2.862.038.00	_
	१,९१७,७८३.००
-	११८,६११.००
oo <i>53</i> 3,8 <i>0</i> 8,38	१३,५८१,५४५.००
1277 72 (()	7770-117
-	-
-	_
8,800.00	-
-7,	_
20 23(2 0190 00	५,०५९,५९९.००
	-1,~1,411.00
	-
	-
<i>હ</i> શ્વ,૮વ૮.૦૦	००.६८४,७४७
-	३२९.००
२७७,४०८.००	३३१,९१४.००
१५१,३३९.७४	૨૦,५५१.૦૦
	४२,७५०.००
=	-
٥٥ ٥٥٥ يا	९,०४०.००
	२८६,२३९.००
	२०९,६३३.००
	90,000.00
६१,८३६.००	४१,८१५.८८
१,८११.००	९७३.००
४२४,८२५,४५	४३८,४१४.८०
	१३५,२२१.३८
	४६६,९९२.००
	२३१,८२० <u>.</u> ००
	२,३२०,३६२.००
४५,०००,००	६८३.००
-	-
२१,०००.००	२१,०००.००
-	१२२,८८२.००
-	-
-	_
१२ ३२९ ००	२,३४६.००
	८६,७५४.३२
8. ASSO	१,०५२.००
1	-
	९९३,७७२.२४
DPAL) * 4848,886.03	५,९७३,९१२.०६
' \\$	-
DACCOUNTY 290,388.60	३२३,२१५ <u>.</u> ००

विवरण	मौजूदा वर्ष	विगत वर्ष ३१.०३.२०२४ तक	
Iddan	३१.०३.२०२५ तक		
३९. पुस्तकें और पत्रिकाएँ	-	-	
४०. विद्युत व्यय	-	२९,५७३.००	
४१. सामान्य व्यय	४१,०००.००	४५,६९३.००	
४२. छात्रावास व्यय	२३,६५०.००	-	
४३. उपकरण और हैंडल	-	-	
४४. पूर्णांक	-	-	
४५. विविध व्यय	९,०००.००	५०,०७४.५०	
	૨ ૧, <i>९६५,०</i> ७४.८४	१८,०६४,८९४.१८	

अनुसूची २३: अनुदान पर व्यय सब्सिडी आदि।

शून्य

अनुसूची २४ - ब्याज

कुल	ર, ૪૬ <u>૧</u> .२०	३,६०६.८०
क) अन्य - बैंक प्रभार	३,४६९.२०	३,६०६.८०
ब) अन्य ऋणों पर (बैंक शुल्क सहित)		-
अ) निश्चित ऋण पर		-





एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल

अनुसूची : २५

खातों और महत्वपूर्ण लेखा नीतियों पर नोट्स:

- १. सोसायटी को मध्य प्रदेश सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, १९७३ के तहत २५ जुलाई २०१८ को "**एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल**" के नाम से पंजीकृत किया गया था।
- २. विविध लेनदारों, जमाराशियों, अन्य देय की शेष राशि पुष्टि और सुलह, के अधीन हैं यदि कोई हो।
- हमें यह समझाया गया है कि किंटिंग टूल्स से जुड़े भिवष्य के आर्थिक लाभ उद्यम को मिलेंगे, इसलिए उन्हें खातों की किताबों में पूंजीकृत किया गया है।
- ४. ट्रस्ट ने सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, २००६ की धारा २३ के तहत लागू ब्याज का भुगतान नहीं किया है।

महत्वपूर्ण लेखा नीतियां:

अ. लेखांकन का आधार:

- खाते ऐतिहासिक लागत परिपाटी के आधार पर और चल रहे प्रतिष्ठान के सिद्धांत और व्यापारिक आधार पर तैयार किए जाते हैं।
- २. लेखांकन नीतियां जिन्हें अलग से अन्यथा संदर्भित नहीं किया गया है, संगत हैं और आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप हैं।

ब. राजस्व मान्यता

- प्रशिक्षण आय को पाठ्यक्रम शुल्क की प्राप्ति की निश्चितता के अधीन अर्थात प्राप्ति के आधार पर पाठ्यक्रम के प्रारंभ के आधार पर मान्यता दी जाती है।
- २. बैंक ब्याज अर्जित आधार और विविध पर हिसाब है। प्राप्तियों का लेखा नकद आधार पर किया जाता है।
- ३. भारत सरकार से प्राप्त होने वाले आवर्ती अनुदानों को राजस्व के रूप में मान्यता दी जाती है, जब भी प्राप्त होता है।

क. अचल संपत्तियां

 अचल संपत्तियों को लागत से मूल्यहास घटाकर बताया गया है। परिवर्धन की लागत में खरीद मूल्य और संपत्ति को कार्यशील स्थिति में लाने के लिए सभी जिम्मेदार लागत शामिल हैं।

ड. मूल्यहास

१. ३० सितंबर २०२३ से पहले की वृद्धि के लिए आयकर अधिनियम द्वारा निर्धारित दरों पर मूल्यहास लिखित मूल्य पद्धित पर प्रदान किया जाता है, मूल्यहास पूरे वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है और ३० सितंबर २०२३ के बाद केवल छह महीने के लिए जोड़ा जाता है।

ई. सरकारी अनुदान

१. सरकारी अनुदानों के उपचार के लिए भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी लेखा मानक १२ के अनुसार, संस्थान ने अनुदान को प्रमोटरों के योगदान के रूप में जमा किया है जो कि भारत सरकार से प्राप्त गैर-आवर्ती अनुदान है जो पूंजीगत निधि में है और आवर्ती अनुदान माना जाता है लेखा पुस्तकों में आय के रूप में है ।





फ. वर्तमान संपत्ति, ऋण और अग्रिम

 प्रबंधन की राय में सभी मौजूदा संपत्तियों, ऋणों और अग्रिमों और अन्य वसूली योग्य का मूल्य व्यवसाय के सामान्य पाठ्यक्रम में उनके वसूली योग्य मूल्य से कम नहीं है।

ग. कर्मचारी लाभ

१. भविष्य निधि अंशदान सरकारी भविष्य निधि प्राधिकरण को किया जाता है। भविष्य निधि योगदान के रूप में सेवानिवृत्ति लाभ उस अविध के आय और व्यय खाते में प्रभारित किए जाते हैं जब निधि में योगदान देय होता है। फंड में देय योगदान के अलावा कोई दायित्व नहीं है।

ह. तुलन पत्र की तारीख के बाद होने वाली आकस्मिकताएं और घटनाएं

 बैलेंस शीट की तारीख के बाद ऐसी कोई घटना नहीं हुई है जिसका असर वित्तीय प्रदर्शन और/या ट्रस्ट के मामलों की स्थिति पर पड़ेगा।

एस सिद्दीकी एवं एसोसिएट्स के लिए

(चार्टर्ड अकाउंटेंट)

फर्म पंजीकरण संख्या ०००० रू

अशफाक सिद्दीकी भागीदार

एम् नंबरः ४११५५१

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल के लिए

majery

अध्यक्ष प्रबंधकीय समिती

युडीआईएन: २५४११५५१ बी एम् आई एल टी जे ६१३२

RHOPA

स्थान: भोपाल दिनांक: २१/०७/२०२५



MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

(A Government of India Society)

ANNUAL REPORT

&

AUDITED ACCOUNTS

FOR THE YEAR 2024-2025

INTRODUCTION

The Government of India in its endeavor to provide the right stimulus for the growth of the industry in the country – particularly with the objective of helping MSME's has established the MSME Technology Centre, Bhopal under the Ministry of MSME which is going to strengthen its role in Technical Education for the youth in India & competitiveness of MSME units in the region.

MSME Technology Centre, Bhopal is a center which that nurtures excellence and provides skill development, training solutions, tooling solutions, etc. MSME-TC, Bhopal is concentrating on integrated development of the related segments of the industry by way of providing International Quality Tools, Trained Personnel, and Consultancy in Tooling & Related Areas & is constantly crossing new frontiers in quest for excellence & beyond.

The MSME Technology Centre, Bhopal has been established under TCSP Programme by the Ministry of MSME Govt. of India. The management of affairs of the Society rests with the Governing Council constituted by the Govt. of India. Additional Secretary & Development Commissioner (MSME), Govt. of India is the Chairman of the Governing Council.

OBJECTIVES:

Trained manpower to the industry through Long Term, Medium Term, and Short-Term Courses in CAD/CAM/CAE/CNC Machining, Automation, and Tool & Die Technology.

Design and Manufacturing of Quality Press Tools, Die Casting Dies, Molds, Jigs, Fixtures, Gauges and components as per customer requirements conforming to International Standards.

Providing Consultancy for Total Tooling Solutions for product development, productivity enhancement and quality improvement.

The above objectives are being fulfilled through an ultra-modern Tool Room having the latest imported machines and a Training Centre providing a vast spectrum of training courses in Tool Room related areas for the benefit of working professionals, engineers and students. MSME Technology Centre, Bhopal maintains a highly motivated and experienced team of engineers and professionals.

FACILITIES AVAILABLE:

INFRASTRUCTURE:

The MSME Technology Centre, Bhopal complex is measuring 25 acres, which includes various buildings like Production, Training, Administration, Utilities, Staff Accommodation and Hostel facilities for boys and girls and are being utilized fully.



MSME-TC, Bhopal



Girls Hostel



Admin Building



Boys Hostel



Training Building



Production Building

TRAINING:

The MSME Technology Centre, Bhopal is aimed at promoting purposeful skill oriented technical education for the youth in India. Training Department is equipped with CAD/CAM/CAE & Low-Cost Automation, supported with CNC Lathe, CNC Milling, CNC EDM, Mechatronics & Automation sections to impart Skill Oriented Training. The organization implements its programme of technical training through its Training Centre and On-Job Training in Production Centre located at Acharpura, Bhopal and sub Centre at City centre Bhopal. The institute offers various courses to cover a wide spectrum of technical man power at Post Graduate Level, Post Diploma Level, Diploma Level and Certificate Level. Besides the above number of short-term courses in specialized areas of Tool Design, CAD/CAM/CAE, CNC Machining, Low-Cost Automation, sponsored (ESDP, NBCFDC, NSFDC, MAPCET) as well as tailor made modules are designed and conducted to suit customer requirement.

A. LONG TERM COURSES:

NAME OF THE COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
Advance Diploma in Tool & Die Making	4 Years	10 th Std. (Admission through
Diploma in Mechatronics	3 Years	Entrance exam norms only)
Asst. Operator – Conventional Machines	1 Year	8 th Pass
Jr. Technician – Tool & Die Maker	1 Year	 10th Pass Previous relevant Qualification of NSQF Level 3 with 1.5 years of experience in metal working / Machine Tool area. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2.5 with 3 years experience in metal working / Machine Tool area.
Jr. Technician – Tool & Die	1 Year	10 th Pass
Sr. Technician/ Supervisor- Tool & Die	1 Year	Technician- Tool and Die (Level - 4) from MSME Technology Centre
Technician - Tool & Die	1 Year	 Passed- Jr. Technician Convectional Machine (Level - 3.5) from MSME Technology Centre. 10th Pass 2 years ITI in relevant trade. Passed – Level - 3.5 from MSME Technology Centre

B. MEDIUM TERM COURSES:

NAME OF THE COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
CNC Programmer - Tool Room	600 Hours	 Completed 3 year diploma after 10th. Pursuing 3rd year of 3 year diploma after 10th and continuing education. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 in the field of CNC with 1.5 years relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 3.5 in the field of CNC with 3 year relevant experience. 2 year ITI in relevant Trade 1 year relevant Experience.

NAME OF THE COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
Assistant Operator - CNC Turning - Tool Room	600 Hours	 10th pass. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2.5 in metal Working/ Machine Tool area with 1.5 year relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2 in metal Working/ Machine Tool area with 3 year relevant experience.
Sr. Technician - Machine Maintenance and Automation	600 Hours	 Completed 3 year diploma after 10th. Pursuing 3rd year of 3 year diploma after 10th and continuing education. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 in the field of Machine Maintenance & Automation with 1.5 year relevant experience. 2 year ITI in relevant Trade with 1 year relevant experience.
Jr. Technician - Inspection & Quality Control	600 Hours	 10th Pass. Previous NSQF Levels 2.5 with 1.5 Years of experience. Previous NSQF Levels 2 with 3 years of experience.
Junior Designer CAD/CAM	600 Hours	 10th + 3 year diploma in relevant field. Pursuing 3rd year of 3 year diploma after 10th and continuing education (internship). Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 in the field of CNC with 1.5 year relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2 in the field of CNC 2 Years relevant experience.
Sr. Technician - Mechatronics	600 Hours	 3 year Diploma after 10th In relevant field. Pursuing 3rd year of 3 year diploma after 10th. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 with 1.5 Year relevant experience. 2 years of NTC/ NAC with 2 Year relevant experience.
Jr. Designer - Tool	600 Hours	 Completed 3 year diploma after 10th. Pursuing 3rd year of 3 year diploma after 10th. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 in the relevant field with 1.5 year relevant experience.
Technical Supervisor - Computer Aided Engineering	600 Hours	 BE / B.Tech Perusing in relevant Trade. Completed 3 year diploma after 10th with 4-5 year relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4.5 with 1.5 years relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 4 with 3 years relevant experience.
Technician - CNC Machining	600 Hours	 10th pass with two years of any combination of NTC/NAC/CITS /ITI in relevant trades. Previous relevant Qualification of NSQF Level 3.5 with 1.5 year relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 3 with 3 year relevant experience. 12th pass.

NAME OF THE COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
Asst. Operator - CNC Milling (Tool Room)	600 Hours	 10th pass. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2.5 in metal Working/ Machine Tool area with 1.5 year relevant experience. Previous relevant Qualification of NSQF Level 2 in metal Working/ Machine Tool area with 3 year relevant experience.

C. SHORT TERM COURSES:

AREA	NAME OF THE COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
CAD	AutoCAD, Solid works, Creo Parametric	96 Hours	
CAD	Unigraphics & Catia	96 Hours	
CAM	MasterCAM, DelCAM, Unigraphics CAM	96 Hours	
CAE	Ansys, Hypermesh	96 Hours	
CNC	Lathe, Milling	96 Hours	1
Programming	Lattie, Willing	90 Hours	CAD, CAM,
CNC	Lathe, Milling, EDM	96 Hours	CAE, CNC,
Machining	Lattie, Milling, LDM	90 1 louis	Automation
Hydraulics	Basic Hydraulics / Pneumatics	96 Hours	Professionals
Pneumatics	Electro Hydraulics / Pneumatics	24 Hours	&
Low Cost Automation	Electrical CAD, PLC Programming, Advance PLC Programming, SCADA, VLSI, Embedded System, Sensors & Applications, Basic 8051 Microcontroller, Micro Processor Programming Etc.	96 Hours	Industrial Professionals
Tool Design	Design Of Jigs & Fixtures, Press Tool, Moulds, Die Casting Die, Cutting Tools, Gauges	12 Hours	
General	Basic Metrology / CMM	24 Hours	
Engineering	Basic Of CMM and GD & T	24 Hours	

D. SPONSORED COURSES:

AREA	SPONSORING AGENCY	DURATION	ELIGIBILITY
Mechatronics, Computer Hardware	NSSH	600 Hours	Pass out students from ITI/ Diploma / B.Tech
Mechatronics	MeitY	600 Hours	10 th Pass outs
CNC, CAD	PMKVY	420 Hours	10 th Pass outs

E. TAILOR-MADE COURSES FOR INDUSTRIES / INSTITUTES / ORGANIZATIONS BEING CONDUCTED AS PER SPECIFIC REQUIREMENTS:

To facilitate the engineering students, MSME Technology Centre, Bhopal has established CAD/CAM/CAE Cell for providing training to the people in the areas of high-end CAD/CAM/CAE technology. This Technology Centre is providing training in various short-term courses like AutoCAD, CNC Programming & Machining, Master cam, UNI-Graphics, CATIA, Pro-E, Ansys etc. In addition to it, Tailor-made Training Programs are conducted in the area of CNC Programming & Machining, PLC Programming, Hydraulics & Pneumatics and Material Design & Selection etc.

F. TRAINING MACHINES:

SR. NO.	TYPE OF MACHINES	QTY
1	CNC Turning with FANUC Controller – LT16LM (ACE Micromatic)	4
2	CNC Milling with SIEMENS Controller – MCV350L (AMS)	4
3	Conventional Vertical Milling – VF 2 (BFW)	5
4	Conventional Universal Milling - UF 2 (BFW)	3
5	Conventional Horizontal Milling - HF 2E (BFW)	2
6	CNC Turning with SIEMENS Controller - ORBITUR + (BFW)	4
7	Electrical Discharge Machine with Die Sinking – FormE350 (GF)	1
8	Surface Grinding – PRAGA-452P (HMT)	5
9	Cylindrical Grinding – Anubhav-130U (HMT)	3
10	Profile Projector – RPP-3000 (RADICAL)	1
11	2D Height Gauge – LH-600E (Miyutoyo)	1
12	CNC Milling FANUC Controller – VL760 (S&T)	4
13	CNC-3 Axis Machining Center – VL550 (S&T)	2
14	Conventional Lathe Machines - Winner (Accurate Machine Tools)	10
15	Pedestal Grinding Machine (Top Engineers)	2
16	Power Hacksaw – PHM-200 (Paikshit)	1
17	Hardness Tester - DS-DRHTM-10 (Dinesh Scientific)	1
		53



CNC Milling



Pneumatics Lab



Conventional Turning



CNC Turning



Fitting Section



Automation Lab



CAD / CAM Lab



Simulation Lab



Conventional Milling

G. PRODUCTION MACHINES:

SR. NO.	TYPE OF MACHINES	QTY
1	Co-ordinate Measuring Machine – CRYSTA APEX S9106 (Mitutoyo)	1
2	CNC Milling 5-Axis – C650U (HERMLE)	1
3	Electrical Discharge Machine with Die Sinking – NX4F (ONA)	1
4	CNC Cylindrical Grinding – BSC 700 U PLC (GRINDEX)	1
5	Vacuum Heat Treatment Furnace – DFHP 9912.N.12.GR (ALD)	1
		5







CMM Machine

CNC Cylindrical Grinding

CNC 5 - Axis



EDM Machine



Vacuum Heat Treatment

MSME Technology Centre, Bhopal provides the latest state-of-art facilities for Micro, Small and Medium Enterprises which are being made available to large-scale industries also depending upon the availability of the spare capacity.

The MSME Technology Centre, Bhopal has been offering Highly specialized services in Design and manufacture of precision Dies and Tools, Moulds, Jigs & Fixtures, Gauges etc and their appropriate use and maintenance, Tool Manufacturing using latest technology, Tool related innovations for improved product design, also providing services in Precision machining and Heat Treatment, Tool Tryouts - Press Tool / Injection Moulds for the modernization of Micro, Small and Medium Enterprises. Latest international design practices and manufacturing facilities are being provided to such units for increasing the productivity, quality and competitiveness of their products.

The machinery and equipment installed at MSME Technology Centre, Bhopal are being supplemented by the latest Software & Hardware. The constant upgradation of software is being done as per the needs.

Production and Design Departments are committed to developing the skills of trainees of Long Term and Mid Term courses by giving "On Job Training" on live projects.

SUB CENTRE: (City Centre)

City Centre Bhopal is conducting different Medium Term and Short Term Courses in the field of CAD/CAM/CAE/CNC/LCA etc. which has an overwhelming response to them.

MSME Technology Centre Bhopal -City Centre is located on the 1st Floor, MPLUN Building, Sultania Road, Near General Post Office, Bhopal, Madhya Pradesh 462001







CAD / CAM Lab



PLC Programming Lab

ACTIVITIES PERFORMED:

I. TRAINING

- Successfully placed 46 candidates from Medium & Long-term Courses in surrounding 10 nos of MSME's & others.
- ➤ Successfully completed 74 ESDP programmes and trained more than 2800 participants.
- Signed MoU with Directorate of Skill Development, Madhya Pradesh under DISHA Initiative to provide skill training for the students it is / polytechnics in the various training programmes offered by MSME Technology Centre Bhopal.
- Under National SC ST Hub Scheme started sponsored Training Programme, 2 batches with 60 students in Sr. Technician Mechatronics & Jr. Technician (Computer Hardware & Network).
- ➤ Started a batch of 25 candidates under "Capacity Building Programme to enhance employability among the Youth Of India" project under MeitY.
- > Started internship program for polytechnic students, two batches completed where in 25 students participated.
- Conducting Outreach Programmes at various Schools & Colleges for enhancing Training Outcomes.
- Successfully completed the training of 20 students under PMKVY in two job roles.

II. PRODUCTION

The Major Milestones Achieved in Production are as follows

Sr. No.	Parameter	FY 2024-25
1	Total Number of MSMEs Served	203
2	Total Number of purchase orders received	84
3	Total number of Parts Manufactured (Qty)	18657
4	Total Revenue	19.02
5	No of Tools and dies manufactured	2

Some of the Prominent orders received form the Industries

MSME TC Bhopal Manufactured Critical Research & Development components to be used in Safety Systems of Fighter Aircrafts, with an accuracy of 8 to 10 microns. The Materials used are Titanium Alloys & Aluminum Alloys.



Flange



Bottom cap



Holder

➤ Manufactured Punch & Die of Press Tool used in Agricultural Equipment which is Reverse Engineered using CMM from a broken sample.



Broken Part



Developed Part

- ➤ We have successfully manufactured a sample of the breech ring used in artillery guns for the defense sector, with an accuracy of 20 microns. We are currently awaiting the approval for continuous order
- Armature Machining, used in railway applications using 5-Axis Machine within the accuracy of 30 microns.
- Inspection of satellite parts using CMM



Breech Ring



Armature



Satellite Part

MSME Technology Centre is playing a key role in supporting the Startups through the Design and Manufacturing of the wheel sets for relocatable shelters. Our support includes the production of customized wheel and leveling systems, which are critical to ensuring structural stability, rapid installation, and precise alignment.







Wheel Base Assembly

PHYSICAL PERFORMANCE:

Particulars	Year
Faiticulais	2024-2025
Training	
Number of training courses conducted :	
Long Term Courses	02
Medium Term Courses	04
Short Term Courses	39
Online/Offline paid workshop	45
Total:	90
Number of trainees trained :	
Long Term Courses	49
Medium Term Courses	204
Short Term Courses	1114
Online/Offline paid workshop	2437
Total:	3804
SC Candidates	783
ST Candidates	304

FINANCIAL PERFORMANCE:

Particulars	Year		
Faiticulais	2024-2025		
Revenue Generated (Rs. in lakhs)	201.84		
Revenue Expenditure (Rs. in lakhs)	405.70		
Cash Surplus / (Deficit) (Rs. in lakhs)	(203.86)		
% Recovery	49.75%		

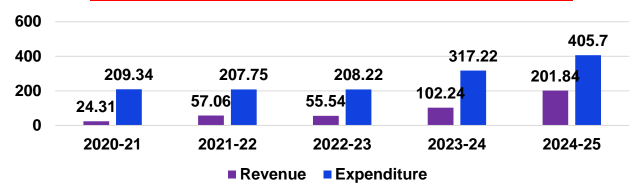
PERFORMANCE OF SUB CENTRE:

Particulars	2024-2025
Revenue generated (Rs. in lakhs)	19.57
Recurring Expenses (Rs. in lakhs)	22.18
No. of trainees trained	688

PERFORMANCE AT A GLANCE:

Particulars		2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Dovenue	Training	23.52	56.15	52.81	97.13	179.61
Revenue	Production	0.79	0.91	2.73	5.11	22.23
Total Revenue		24.31	57.06	55.54	102.24	201.84
Expenditure		209.34	207.75	208.22	317.22	405.7
Surplus (Deficit)		(185.03)	(150.69)	(152.68)	(214.98)	(203.86)
No. of Trainees Trained		360	1399	2415	2261	3804
No. of Units A	ssisted	6	13	58	86	203

Performance at Glance (Revenue & Expenditure)



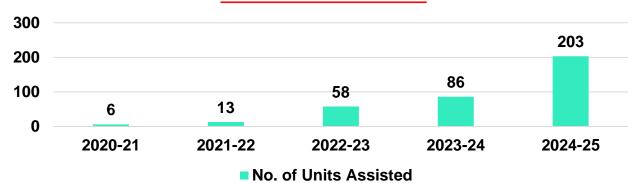
Revenue







No. of Units Assisted



FUTURE PLANS:

- Setting up and launching courses IoT & Industry 4.0.
- Reverse engineering and 3D printing Technology for industry and training purposes.
- · Launching courses in the area of Web Development.
- Faculty Development program for universities and colleges in the Catchment area.
- · Job work for Vacuum Heat Treatment Furnace.

STAFF STRENGTH:

	Gro	up A	Gro	ир В	Gro	ир С	To	tal
As on	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-
	recn	Tech	recn	Tech	recn	Tech	recn	Tech
31.03.2021	2	1	3	0	0	0	5	1
31.03.2022	2	1	4	0	0	0	6	1
31.03.2023	1	0	2	0	0	0	3	0
31.03.2024	2	0	10	0	2	0	14	0
31.03.2025	2	0	10	0	2	0	14	0
Category-wise status of employees :		SC - 0	3 Nos.	ST - 0	1 Nos.	OBC -	06 Nos.	

FINANCIAL RESULTS:

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

During the year 2024-25 the following meetings were held: -

GOVERNING COUNCIL MEETINGS: 5th GC and & 4th AGM held on 25-11-2024.

MEMBERS OF SOCIETY & GOVERNING COUNCIL:

1.	Additional Secretary & Development Commissioner (MSME),	Chairman
	O/o DC MSME, Nirman Bhawan, New Delhi.	
2.	Additional Development Commissioner, O/o DC (MSME)	Member
3.	Under Secretary (IF Wing) Ministry of MSME,	Member
J 3.	Udyog Bhawan, New Delhi	
	Joint Development Commissioner (TCSP), O/o DC (MSME),	Member
4.	Nirman Bhawan, New Delhi	
5.	Director, MSME DFO, Indore	Member
6.	Principal Secretary (MSME), Govt. of MP	Member
7	Congred Manager, ICTD Aurengehad & Manter MCME TC Phone	Member
7.	General Manager, IGTR Aurangabad & Mentor MSME TC Bhopal	Secretary

REGISTERED OFFICE:

Shed No. 47-E Sector E, Govindpura Industrial Area, Bhopal, Madhya Pradesh, India – 462023 MAIN CAMPUS:

MSME TECHNOLOGY CENTRE- BHOPAL

Plot No. 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Estate, Special Education Zone, Acharpura,

Bhopal, Madhya Pradesh, India – 462038

SUB CENTRE:

35, MPLUN Building, Sultania road, Imami Gate, Bhopal, Madhya Pradesh, India – 462001

BANKERS:

State Bank of India

Address: CIAE Nabibagh Campus, Berasia Road, Bhopal, Madhya Pradesh, India - 462038

Axis Bank

Address: Ground floor, Gurukripa Tower, Commercial Complex no. 110,

Kolar Main Road, Bhopal, Madhya Pradesh, India - 462042





Diploma in Mechatronics



Sr. Technician Mech. (SC/ST Hub)



Sr. Technician Mech. (Meity)



Industrial visit of CM Rise School



Training for the Students from Sudan



Advance Diploma in Tool & Making



Madhyanchal University Industrial Visit



Embeded System (ESDP)



Jr. Technician (H&N-SC/ST Hub)

13



PLC Programming (ESDP)



E CAD STC



EAP at SIRT



Industrial visit of OCM



MDP at Warud Women SHG



EAP of IES



EAP at Kalaniketan Jabalpur



Industrial visit of NITTR



Solidworks STC



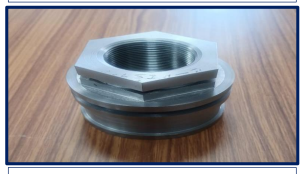
Awareness on ZED to the Industries



Mould for CMM



Copper Bush



Gland for Hydraulic Cylinder



Piston for Hydraulic Cylinder



Air Wiper



Panel



Brass Top Plate



2 Slot UPGM Plate



Taper Plug & Ring Gauge



Cover Plate

S. SIDDIQUI & ASSOCIATES CHARTERED ACCOUNTANTS

20 BANK NAGAR, NEAR ASHOK VICAR COLONY, GOVINDPURA, BHOPAL - 462023 MOBILE:- 9827686170 EMAIL:- ca.ashfaque@gmail.com

AUDITORS' REPORT

I have audited the balance sheet **MSME Technology Centre Bhopal (M.P.)** as on **31 March 2025**, and Income & expenditure account for the year ended on that date annexed thereto. These financial statements are the responsibility is to express in opinion on this financial statement based on my audit.

I conducted my audit in accordance with the auditing standards generally accepted in India. Those Standards require that I plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free of material misstatements. An audit includes examining, on a test basis, evidence, supporting the amounts and disclosures in the financial statements. An audit also includes accessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation. I believe that my audit provides a reasonable basis for my opinion.

- A. I have obtained all the information and explanations which, to the best of my knowledge and belief were necessary for the purpose of the my audit.
- B. The Balance Sheet and Income and Expenditure Account are in agreement with the books of accounts of society.
- C. In my opinion and to the best of my information and according to the explanations given to me, the aforesaid statement of affairs and Income and Expenditure Account, read together with notes thereon, give a true and fair view:
 - I. In the case of the balance sheet of society as at 31 March 2025; and
 - II. In the case of income and Expenditure Account of the excess of the Expenditure over Income for the year ended on that date.

Place: BHOPAL Date: 21/07/2025 For S. SIDDIQUI & ASSOCIATES (Chartered Accountants)

Reg No. : 00002790

ASHFAQUE IDDIQU (Partner)

Membership No.: 411551 UDIN: 25411551BMILTJ6132

MSME Technology Centre, Bhopal
Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal
BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH' 2025

PARTICULARS		SCHEDULE	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
			As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
CORPUS CAPITAL FUND AND LIABILITIES				
CORPUS / CAPITAL FUND		1	200,631,705.83	206,791,235.54
RESERVES AND SURPLUS		2	-	-
EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS		3	-	-
SECURED LOANS AND BORROWINGS		4	-	-
UNSECURED LOANS & BORROWINGS		5	-	-
DEFERRED CREDIT LIABILITIES		6	-	-
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS		7	5,680,972.84	4,968,768.31
	TOTAL:		206,312,678.67	211,760,003.85
ASSETS				
FIXED ASSETS		8	128,469,666.75	141,507,807.75
NVESTMENTS - FROM EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS		9	-	-
INVESTMENTS - OTHERS		10	-	-
CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES, ETC.		11	77,843,011.92	70,252,196.10
MISCELLANEOUS EXPENDITURE			-	-
(to the extent not written off or adjusted)				
	TOTAL:		206,312,678.67	211,760,003.85

SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS

For S. SIDDIQUI & ASSOCIATES CHARTERED ACCOUNT

ASHFAQUE SIDDIQU **PARTNER** M No.: 411551

FRN - 0012792C

UDIN: 25411551BMILTJ6132

DATE: 21/07/2025 PLACE: BHOPAL

For MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

* BHOPA

MEMBER SECRETARY

CHAIRMAN GOVERNING COUNCIL

17

MSME Technology Centre, Bhopal

Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH, 2025

PARTICULARS		SCHEDULE	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
			As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
<u>INCOME</u>				
INCOME FROM SALES & SERVICES		12	1,902,259.00	465,790.00
GRANT / SUBSIDIES		13	28,216,025.00	25,437,652.00
FEES / SUBCRIPTIONS		14	17,961,270.52	9,713,184.42
INCOME FROM INVESTMENTS (From Earmarked/Endow Funds, Funds Transferred to Funds)		15	-	-
INCOME FROM ROYALTY, PUBLICATION, ETC.		16	-	-
INTEREST EARNED		17	233,661.00	39,578.00
OTHER INCOME		18	86,893.00	6,095.00
INCREASE/(DECREASE) IN STOCK OF FINISHED GOODS AND WORK-IN-PROGRESS		19	-	-
	TOTAL (A)		48,400,108.52	35,662,299.42
<u>EXPENDITURE</u>				
MATERIAL CONSUMED		20	430,749.92	76,305.76
ESTABLISHMENT EXPENSES		21	18,174,862.00	13,581,545.00
OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES, ETC.		22	21,965,074.84	18,064,894.18
EXPENDITURE ON GRANTS, SUBSIDIES, ETC.		23	-	-
INTEREST / FINANCE EXPENSES		24	3,469.20	3,606.80
DEPRECIATION (NET TOTAL AT THE YEAR END - CORRESPODING TO SCHEDULE – 8)			25,089,096.00	25,317,193.00
	TOTAL (B)		65,663,251.96	57,043,544.74
BALANCE BEING EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE (A-B)			(17,263,143.44)	(21,381,245.32)
TRANSFER TO SPECIAL RESERVES (SPECIFY EACH)				-
TRANSFER TO / FORM GENERAL RESERVES				-
BALANCE BEING SURPLUS / (DEFICIT) CARRIED TO CORPUS/CAPITAL FUND			(17,263,143.44)	(21,381,245.32
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS		25		

For S. SIDDIQUI & ASSOCIATES

CHARTERED ACCOUNTANT

ASHFAQUE SIDDICE
PARTNER

M No.: 411551 FRN - 0012792C

UDIN: 25411551BMILTJ6132

DATE: 21/07/2025 PLACE: BHOPAL For MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

MEMBER SECRETARY BHOP

CHAIRMAN GOVERNING COUNCIL

MSME Technology Centre, Bhopal
Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal
SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st March' 2025

PARTICULARS	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
FARTICULARS	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
SCHEDULE 1 – CORPUS/CAPITAL FUNDS		
Balance as at Beginning of the year	271,409,065.38	225,023,765.38
Add : Contributions towards Corpus/Capital Fund From Govt. of India -	11,103,613.88 -	41,960,800.00 4,424,500.00
TOTAL – A	282,512,679.26	271,409,065.38
Deduct : Balance of net Loss at the beginning of the year	(64,617,829.84)	(43,236,584.52)
Add : Excess of income over expenditure transferred from Income & Expenditure Account	(17,263,143.44)	(21,381,245.32)
TOTAL – B	(81,880,973.28)	(64,617,829.84)
BALANCE AS AT THE YEAR - END (A - B)	200,631,705.98	206,791,235.54
Schedule 2 :- RESERVES & SURPLUS	NIL	NIL
Schedule 3 :- EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS	NIL	NIL
Schedule 4 :- SECURED LOANS & BORROWINGS	NIL	NIL
Schedule 5 :- UNSECURED LOANS & BORROWINGS	NIL	NIL
Schedule 6 :- DEFERED CREDIT LIABILITIES	NIL	NIL & ASSOCI



MSME Technology Centre, Bhopal
Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal
SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNTS AS AT 31st March'2025

PARTICULARS	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
AKTIOGEARO	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
SCHEDULE 7 - CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS		
A. CURRENT LIABILITIES		
1. Acceptances - Deposits		
Deposits from Trainees - Short / Mid Term	926,610.00	819,777.32
Earnest Money Deposit Received (Tenders)	151,860.00	151,860.00
Insurance For Student	-	-
2. Sundry Creditors		
For Goods & Services	1,103,860.19	2,203,373.84
4. Statutory Liabilities :		
a) Overdue		
b) Statutory Liabilities (others)		
GST TDS Payable		
GST Payable	-	-
Professional Tax Payable	2,912.00	2,968.00
TDS Payable	76,754.65	87,504.65
C.P.F. Payable	260,027.00	244,959.00
3. Other Payable	·	•
a) Salary & Wages Payable	918,463.00	998,614.00
b) Stipend Payable to Trainees	98,762.00	175,154.00
c) Remuneration Payable to Consultant	223,030.00	119,731.00
d) Staff Accounts Payable	13,060.00	97,376.00
e) Audit Payable	21,000.00	21,000.00
4. Other Current Liabilities	,	,
Outstanding Liabilities	1,883,234.00	-
GTR-Aurangabad (Salary)	, ,	-
Dev.Comm.MSME (ESDP) N. Delhi	-	-
Centre for research & Industrial staff performance	1,400.00	46,450.50
TOTAL - A	5,680,972.84	4,968,768.31
B. PROVISIONS		
1. For Taxation	-	-
2. Gratuity	-	-
3. Superannuation/Pension	-	-
4. Accumulated Leave Encashment	-	-
5. Trade Warranties / Claims	-	-
6. Others - Outstanding Expenses	-	-
TOTAL - B		
TOTAL - A+B	5,680,972.84	4,968,768.31
Schedule 9 :- INVESTMENT - FROM ENDOWMENT FUND	NIL	NIL
SONGHIE NO INVESTMENT - OTHERS	NIL	NIL NI & AS
injuy		Sign A
(-unfixly		88
`\ \/\$!\'		(*(87
WSW * 85		THE STATE OF THE S

MSME Technology Centre Bhopal FIXED ASSETS AS ON 31.03.2025

					AS ON 31.03.2025	.2025					
		Gross Block	Additions During	ng the Year 24-25	Gross Block		Depre	Depreciation		Net Block upto	Net Block upto
Sr. No.	Asset Description	as on 01-Apr-2024	Before 30/Sep/2024	After 30/Sep/2024	as on 31-Mar-2025	Rate in %	Cumulative upto the Previous Year	For the Year 2024-25	Cumulative upto the Year 2024-25	the Year i.e. as on 31-03-2025	the Year i.e. as on 31-Mar-2024
	A) Fixed Assets at Acharpura										
-	Land & Building	250,023			250,023	10.00%	76,870	17,315	94,185	155,838	173,153
2	PLANT & MACHINARY	144,584,717		321,355	144	15.00%	46,176,182	14,785,382	60,961,564	83,944,508	98,408,535
	(Indingeneous)	•					•				
က	PLANT & MACHINARY (Imported)	212,000			212,000	15.00%	117,934	14,110	132,044	956'62	94,066
	FURNITURE & FIXTURES	3,112,455		835,367	3,947,822	10.00%	925,391	260,475	1,185,866	2,761,956	2,187,064
4	COMPUTER SYSTEMS	8,717,131		10,372,127	19,089,258	40.00%	6,336,698	3,026,598	9,363,297	9,725,961	2,380,432
	Computer Software	20,483,536			20,483,536	40.00%	14,683,192	2,320,138	17,003,330	3,480,207	5,800,344
2	OFFICE EQUIPMENTS	39,420,427		87,915	39,508,343	15.00%	14,930,925	3,680,019	18,610,944	20,897,399	24,489,502
9	MEASURING EQUIPMENTS	263,702			263,702	15.00%	146,696	17,551	164,247	99,455	117,006
7	CUTTING TOOLS	176,781		34,845	211,626	15.00%	87,415	16,018	103,433	108,193	89,367
∞	LIBRARY BOOKS	93,579		52,253	145,832	40.00%	68,521	20,474	88,995	56,837	25,058
6	ELECTRICAL INSTALLATIONS	1,345,423			1,345,423	10.00%	133,633	121,179	254,812	1,090,611	1,211,790
10	TOOL & HOLDING DEVICES	3,753,600		74,393	3,827,993	15.00%	1,253,108	380,653	1,633,761	2,194,232	2,500,492
11	GENERAL EQUIPMENTS	61,898		272,700	334,598	15.00%	32,330	24,888	57,217	277,381	29,568
12	TEACHING AIDS / INSTRUMENTS	104,984			104,984	15.00%	58,402	6,987	62,389	39,595	46,582
	TOTAL - A	222,580,257	-	12,050,955	234,631,212		85,027,297	24,691,787	109,719,085	124,912,128	137,552,960
	0,010,0										
	b) city centre	010			0.0	700007	00000	1000	100 710 0	007.00	*110100
-	Renovation & Decoration	0,554,852			0,554,852	70.00%	2,084,278	8	3,0/1,335	3,483,517	38/05/4
7	FURNITURE & FIXTURES	25,302			25,302	10.00%	8,708		10,367	14,935	16,594
3	COMPUTER SYSTEMS	53,436			53,436	40.00%	49,281	1,662	50,943	2,493	4,155
4	OFFICE EQUIPMENTS	26,000			26,000	15.00%	14,464	1,730	16,194	9,806	11,536
2	ELECTRICAL INSTALLATIONS	88,038			88,038	10.00%	36,052	5,199	41,251	46,787	51,986
	TOTAL - B	6,747,628	-	-	6,747,628		2,792,782	397,308	3,190,090	3,557,538	3,954,846
	TOTAL (A+B)	229,327,885		12,050,955	241,378,840	'	87,820,079	25,089,096	112,909,174	128,469,667	141,507,806





MSME Technology Centre, Bhopal Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st MARCH'2025

PARTICULARS	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
FAR HCULARS	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
SCHEDULE 11 - CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES ETC		
A. CURRENT ASSETS :		
1. <u>Inventories</u>		
a) Stores & Spares	74,285.00	46,785.00
2. Sundry Debtors / Receivables :-		
a) Sundry Debtors	8,876,826.00	5,789,392.00
b) Reimbursement of Fees from GoI (SC/ST) Receivable	6,211,439.00	1,413,076.00
3. Cash Balances in hand (including cheques / drafts and imprest)		
Cash Balances in hand	-	342.00
5. <u>Bank Balances</u>		
-On Current Accounts		
State Bank of India (Power Jyoti A/C)	9,424,099.84	8,158,285.02
-On Current Accounts		
Axis Bank	190,209.00	33,966.00
State Bank of India	10,327,269.46	11,614,175.37
State Bank of India – NRE	9,443,397.78	11,056,148.46
TOTAL (A)	44,547,526.08	38,112,169.85
D LOANS ADVANCES AND OTHER ASSETS		
B. LOANS, ADVANCES AND OTHER ASSETS		
1. Advances and other amounts recoverable in cash or		
in kind or for value to be received		
a) Advances to Suppliers b) TDS Receivable	397,709.00	112 062 00
,		113,062.00 702,561.00
c) Pre-paid Expenses	469,273.00	,
d) Accounts Receivable e) Account Balance with GST	76,039.30	287,073.76
	29,769,200.54	28,458,730.49
,	4,665.00	-
f) TCS Receivable		
f) TCS Receivable g) Deposits – Jio	2,999.00	2,999.00
f) TCS Receivable g) Deposits – Jio h) Deposits – MPMKVV	2,999.00 2,575,600.00	2,575,600.00
f) TCS Receivable g) Deposits – Jio	2,999.00	





MSME Technology Centre, Bhopal Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st MARCH'2025

	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
PARTICULARS	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
SCHEDULE 12 - GRANTS / SUBSIDIES		
1. Income from Services		
a) Labour and Processing Charges		
Job Work Charges Received	1,902,259.00	465,790.00
Less :- Goods & Service Tax (GST)	4 000 050 00	-
TOTAL	1,902,259.00 1,902,259.00	465,790.00 465,790.00
TOTAL	1,002,200.00	400,7 00.00
SCHEDULE 13 - GRANTS / SUBSIDIES		
(Irrevocable Grants & Subsidies Received)		
Dev. Comm. MSME Recurring Grants (Salaries)	28,211,235.00	23,894,376.00
Dev. Comm. MSME Recurring Grants (General)	4,790.00	1,543,276.00
2) State Government (s)		-
<u>TOTAL</u>	28,216,025.00	25,437,652.00
SCHEDULE 14 - FEES / SUBSCRIPTIONS		
1. Sales - Training	7,614,348.00	633,137.00
2. Annual Fees / Subscriptions	.,,.	
a) Fees Received - Long Term Courses	1,855,100.00	1,307,900.00
b) Fees Received - Mid / Short Term Courses	4,372,987.52	4,701,255.42
c) Entrance Exam Fees (LTC)	, , , <u>-</u>	, , -
d) Fees - Other Admn fees	-	-
d) Hostel Fees Received	1,031,401.00	787,250.00
e) Fees of SC/ ST Trainees from Gol	3,087,434.00	2,283,642.00
3. Seminar / Programme Fees	, , , <u>-</u>	 -
4. Consultancy Fees	-	-
5. Others (Specify)	-	-
<u>TOTAL</u>	17,961,270.52	9,713,184.42
		SOLICUI & ASSO
SCHEDULE 15 -	NIL	Spilan
		S PHOPA
SCHEDULE 16 -	NIL	
SCHEDULE 17 - INTEREST EARNED		TO ACCO
1. On Deposits		
a) Others	232,431.00	39,578.00
2. Savings Accounts		
a) With Scheduled Banks	-	-
b) With Non-Scheduled Banks	-	-
c) Post Office Savings Accounts	-	-
d) Others	-	-
3. On Loans		
a) Employees / Staff		
b) Others	-	-
4. Interest on Income Tax Refund	1,230.00	-
TOTAL	233,661.00	39,578.00
IVINE	233,001.00	JJ,J10.00

MSME Technology Centre, Bhopal
Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal
SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st MARCH'2025

PARTICULARS	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
ANTIOULANG	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
CHEDULE 18 - OTHER INCOME		
. Other Income	-	6,095.00
Miscellaneous Income	86,893.00	-
Sales of Tenders	-	-
Notice Pay	-	
OTAL	86,893.00	6,095.00
chedule 19: INCREASE / (DECREASE) IN STOCK		
F FINISHED		NIL
OODS & WORK IN PROGRESS		
CHEDULE 20 - MATERIAL CONSUMED		
pening Stock (RM/BO Items/Cons)		-
dd:-		
aw Material		-
aw Material for Training	181,147.00	28,187.00
aw Material Imported		-
ought Out and Standard Items		-
ought Out and Standard Items for Training	-	36,118.76
onsumable Purchases	164,518.92	12,000.00
onsumable Purchases for Training	16,504.00	-
	362,169.92	76,305.76
ess:		
osing Stock		-
aterial Consumed - A	362,169.92	76,305.76
pening Stock (Spares)	46,785.00	46,785.00
dd: Purchases of Consumables for Maintainance	96,080.00	-
	142,865.00	46,785.00
ess:- Closing Stock	74,285.00	46,785.00
pares Consumed - B	68,580.00	-

Material / Spares Consumed

430,749.92

76,305.76



MSME Technology Centre, Bhopal
Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st MARCH'2025

DARTICIII ARE	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
PARTICULARS	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
SCHEDULE 21 - ESTABLISHMENT EXPENSES		
) Salaries & Wages	14,523,018.00	10,492,240.00
) Contribution to Provident Fund	1,456,513.00	1,042,486.00
Contribution to E.D.L.I	12,600.00	10,425.00
Remuneration to Trainee Engineers	· -	-
e) Remuneration to Consultant	2,182,731.00	1,917,783.00
Recruitment Expense	-	118,611.00
OTAL	18,174,862.00	13,581,545.00
CHEDULE 22 - OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES ETC.	:	
Labour and processing expenses	-	-
. Logistic Expenses	-	_
Freight & Forwarding Expenses on Purchases	4,100.00	-
. Coolant Water	-	-
. Electricity & Power	10,135,070.00	5,059,599.00
Fuel Expenses	5,000.00	-
. Gardening Exp	1,200.00	-
. Water Charges	715,858.00	747,483.00
Medical Expenses	· -	329.00
0. Insurance	277,408.00	331,914.00
1. Repairs & Maintenance	151,339.74	20,551.00
2. Children Education Allow	54,000.00	42,750.00
3. LTC Expenses	· -	-
4. Service Charges	5,700.00	9,040.00
5. Legal Fees. Duties & Taxes	105,688.00	286,239.00
6. Property Tax	215,587.00	209,633.00
7. Rent Paid for Building	84,960.00	70,800.00
B. Administrative Charges	61,836.00	41,815.88
9. Postage & Telegram Expenses	1,811.00	973.00
0. Telephone & Fax Expenses	424,825.45	438,414.80
1. Printing & Stationery	113,379.04	135,221.38
2. Traveling & Conveyance Expenses	268,627.00	466,992.00
3. Training Expenses	633,139.82	231,820.00
4. Stipend Expenses	1,663,997.00	2,320,362.00
5. Subscription Expenses	15,000.00	683.00
6. Interest on GST/I. Tax	· -	-
7. Auditors Remuneration	21,000.00	21,000.00
8. Repairs & Maintainance – Safety Wqpts.	-	122,882.00
9. Professional Charges	-	-
0. Tool & Handle	-	-
1. Staff Welfare exp	12,329.00	2,346.00
2. Advertisement & Publicity	86,892.28	86,754.32
3. Office Expenses	7,319.00	1,052.00
4. Professional Tax Paid for MSME TC, Bhopal	7,319.00 - 1,083,841.98	-
5. House Keeping & Wages to Casuals	1,083,841.98	993,772.24
6. Security Charges	5,451,116.73	5,973,912.06
7. Internet Expenses	121-4 /51	-
88. AMC Charges	290,399.80	323,215.00

MSME Technology Centre, Bhopal

Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area, Special Education Zone, Acharpura, Bhopal - 462038 SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AND INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT AS AT 31st MARCH'2025

DADTICHI ADC	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
PARTICULARS	As on 31.03.2025	As on 31.03.2024
39. Books & Periodicals	-	-
40. Electrical Expenses	-	29,573.00
41. General Expenses	41,000.00	45,693.00
42. Hostel Expenses	23,650.00	-
43. Tools & Handle	-	-
44. Round Off	-	-
45. Misc. Expenses	9,000.00	50,074.50
TOTAL	21,965,074.84	18,064,894.18

Schedule 23:- EXPENDITURE ON GRANTS,

SUBSIDIES ETC. NIL

SCHEDULE 24- INTEREST

a) On Fixed Loans b) On other Loans (including Bank Charges)		-
c) Others - Bank Charges	3,469.20	3,606.80
TOTAL	3,469.20	3,606.80





MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

SCHEDULE: 25

NOTES ON ACCOUNTS AND SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES:-

- 1. The Society was registered under Madhya Pradesh Society Registration Act, 1973 in name "MSME TECHNOLOGY CENTRE, Bhopal" as on 25 July 2018.
- 2. The balances of Sundry Creditors, Deposits, Other Payable are subject to confirmation & reconciliation if any.
- 3. It is explained to us that future economic benefits associated with Cutting Tools will flow to the enterprise hence the same have been capitalized in the books of accounts.
- 4. The Trust has not provided / paid interest as applicable u/s 23 of The Micro, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006.

SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES:-

A. BASIS OF ACCOUNTING:-

- 1. The accounts are prepared on Historical cost convention basis and the principle of going concern and Mercantile basis.
- 2. The accounting policies not separately referred to otherwise are consistent and in consonance with generally accepted accounting principles.

B. REVENUE RECONGNITION

- 1. Training income is recognized on the basis of commencement of course subject to certainty of receipt of course fees i.e. on receipt basis.
- 2. Bank Interest is accounted on accrued basis and Misc. receipts are accounted for on cash basis.
- 3. Recurring Grants received from Government of India are recognized as revenue, as and when received.

C. FIXED ASSETS

1. Fixed Assets are stated at cost less depreciation. The cost of additions comprise the purchase price and all attributable cost for bringing asset into working condition.

D. DEPRECIATION:-

 The depreciation is provided on Written down Value method at the rates prescribed by Income tax Act For additions before 30th September 2024 the depreciation is provided for full year and for additions after 30th September 2024 for six months only.

E. GOVERNMENT GRANTS:-

 As required by Accounting Standard 12 issued by Institute of Chartered Accountants of India for treatment of Government Grants, the institution has credited the Grant in nature of promoters' contribution that is Non-Recurring Grants received from Government of India to Capital Fund and Recurring Grants treated as Income in books of Accounts.



F. CURRENT ASSETS, LOANS & ADVANCES:-

1. In the opinion of the management the value of all current assets, loans and advances and other realizable are not less than their realizable value in the ordinary course of business.

G. EMPLOYEE BENEFITS:-

1. Provident fund contribution is made to Government Provident Fund Authority. Retirement Benefits in the form of provident fund contributions are charged to the Income & Expenditure Account of the period when the contribution to the fund is due. There are no obligations other than the contribution payable to the fund.

H. CONTINGENCIES AND EVENTS OCCURRED AFTER THE BALANCE SHEET DATE:-

1. There are no such events occurred after the Balance Sheet date which will have bearing on financial performance and / or State of Affairs of the Trust.

For S. SIDDIQUI & ASSOCIATES

CHARTERED ACCOUNTANT

Firm Reg No - 001279

ASHFAQUE SIDDIQU

PARTNER M No.: 411551

UDIN: 25411551BMILTJ6132

PLACE: BHOPAL DATE: 21/07/2025 For MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

GOVERNING COUNCIL



Women's Day



Swachh Bharat Mission



Yoga Day



Swachhata Pledge



Environment Day



Farewell Celebration



Sports Activity



Ganesh Chaturthi Celebration



Vishwakarma Puja Celebration



Republic Day Celebration



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, भोपाल MSME TECHNOLOGY CENTRE, BHOPAL

भारत सरकार की सोसायटी A Government of India Society सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises

पंजीकृत कार्यालय: प्लॉट नंबर २५९/२, २६१, २६७/२/१, औद्योगिक क्षेत्र, विशेष शिक्षा क्षेत्र, अचारपुरा, भोपाल, मध्य प्रदेश, भारत – ४६२०३८ ई मेल: <u>dgm-tcbhopal@dcmsme.gov.in</u>, वेबसाइट: <u>www.msmetcbhopal.org</u> फोन: ०७५५-३५०१०८९

Regd. Office: Plot No 259/2, 261, 267/2/1, Industrial Area,
Special Education Zone, Acharpura, Bhopal, Madhya Pradesh, India – 462038
E-Mail: dgm-tcbhopal@dcmsme.gov.in, Website: www.msmetcbhopal.org
Phone: 0755-3501089