



MSME TECHNOLOGY CENTRE-PUDUCHERRY

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र - पुडुचेरी

MINISTRY OF MICRO, SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES

सुक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

GOVERNMENT OF INDIA

भारत सरकार

www.msmetcpuducherry.in

ANNUAL REPORT 2024-2025



वार्षिक प्रतिवेदन 2024-2025

Adjacent to PTU, East Coast Road, Pillaichavadi, Puducherry-605014, India.



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र - पुडुचेरी

भारत सरकार की संस्था

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

४ था वार्षिक प्रतिवेदन

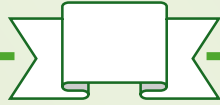
२०२४ - २०२५

पीटीयू के समीप, ईस्ट कोस्ट रोड, पिल्लेचवाडी,

पुडुचेरी - 605014, भारत।

विज्ञान

कौशल विकास और उद्यमिता के लिए पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना, विनिर्माण सुविधाओं को बढ़ा कर हमारे देश को **ESDM** और सामान्य इंजीनियरिंग के क्षेत्र में एक वैश्विक विनिर्माण केंद्र बनाना और आयातक से निर्यातक बनना।



प्रस्तावना:

भारत सरकार के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय ने नई पहल के अंतर्गत, उद्यमिता विकास/री-स्किलिंग/अप-स्किलिंग में तकनीकी शिक्षा को सुदृढ़ करने तथा उत्पादन क्षमता विकसित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। पुदुचेरी में स्थापित एम.एस.एम.ई. टेक्नोलॉजी सेंटर एक गैर-लाभकारी संगठन है, जिसका उद्देश्य विचार निर्माण से लेकर प्रोटोटाइप विकास और सीमित मात्रा में उत्पादन तक सहायता प्रदान करना, कार्यबल को कौशल-संवर्धन और एम.एस.एम.ई. इकाइयों को परामर्श सहायता प्रदान करना है। यह तकनीकी केंद्र उन्नत शिक्षा और कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करेगा, साथ ही अभियांत्रिकी प्रौद्योगिकियों के अनुशासनात्मक एवं अंतर-अनुशासनात्मक क्षेत्रों में नवाचार पर शोध को बढ़ावा देगा।

एम.एस.एम.ई. टेक्नोलॉजी सेंटर - पुदुचेरी को भारत सरकार के एम.एस.एम.ई. मंत्रालय द्वारा टी.सी.एस.पी. कार्यक्रम के तहत स्थापित किया गया है। एम.एस.एम.ई. टेक्नोलॉजी सेंटर, पुदुचेरी को सोसाइटीज रजिस्ट्रेशन अधिनियम, 1860 (अधिनियम संख्या XXI, 1860) के तहत पंजीकृत किया गया है। केंद्र के मामलों का प्रबंधन भारत सरकार द्वारा गठित शासी परिषद (गवर्निंग काउंसिल) को सौंपा गया है। अतिरिक्त सचिव और विकास आयुक्त (एमएसएमई, भारत सरकार) सोसायटी के अध्यक्ष और शासी परिषद (गवर्निंग काउंसिल) के सभापति हैं।

यह केंद्र भारत के अग्रणी प्रौद्योगिकी केंद्रों में से एक है और दक्षिणी भारत में यह पहला ऐसा केंद्र है, जो अत्याधुनिक मशीनों, उपकरणों और प्रयोगशालाओं से सुसज्जित है।

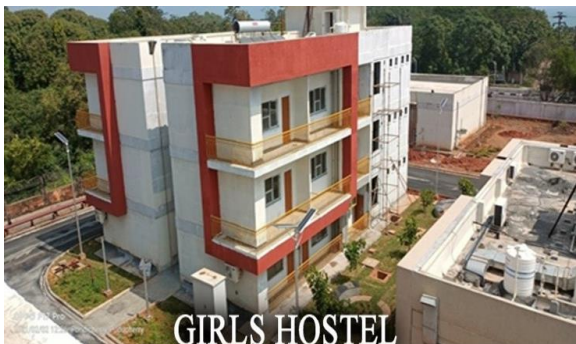
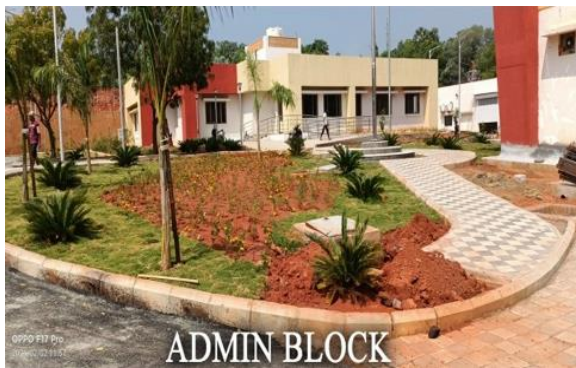
उद्देश्य:

- इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन और विनिर्माण (ईएसडीएम) क्षेत्र में कार्यरत तथा संभावित एम.एस.एम.ई. इकाइयों को तकनीकी सलाहकार एवं परामर्श सेवाएँ प्रदान करना।
- उद्यमियों और एम.एस.एम.ई. इकाइयों को उत्पाद अवधारणा के प्रारंभिक चरणों से लेकर प्रोटोटाइप विकास, सीमित मात्रा में उत्पादन और ऊष्मायन (इन्क्यूबेशन) तक दो वर्ष की अवधि के लिए सहायता प्रदान करना।
- मुख्यधारा के ईएसडीएम क्षेत्र से संबद्धता को सुदृढ़ कर पारिस्थितिकी तंत्र में प्रतिस्पर्धा सुनिश्चित करना। साथ ही, प्रौद्योगिकी तक पहुँच में सुधार करना, कौशल उन्नयन प्रशिक्षण प्रदान करना और एम.एस.एम.ई. इकाइयों को अपेक्षित समर्थन देना।
- एंबेडेड सिस्टम्स, पीसीबी डिज़ाइन एवं विनिर्माण, इलेक्ट्रॉनिक असेंबली, इलेक्ट्रॉनिक मरम्मत एवं अनुरक्षण (रिपेयर एंड मेंटेनेंस), कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर जैसे विभिन्न पाठ्यक्रमों में तकनीकी कर्मियों का प्रशिक्षण प्रदान करना।
- एम.एस.एम.ई. इकाइयों के साथ गैर-प्रतिस्पर्धी तरीके से उत्पादन सुविधाएँ प्रदान करना तथा वित्तीय व्यवहार्यता सुनिश्चित करना।

परिसर और बुनियादी ढांचा:

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) टेक्नोलॉजी सेंटर, पुडुचेरी, 10 एकड़ के भव्य परिसर में निर्मित है, जिसमें उत्पादन, प्रशिक्षण और प्रशासन के लिए विभिन्न ब्लॉक शामिल हैं। सेंटर में लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग हॉस्टल सुविधा के साथ एक भोजनालय ब्लॉक भी है।

यह 10,403 वर्ग मीटर के निर्माण क्षेत्र में फैला है, जिसका फुटप्रिंट 4,937 वर्ग मीटर है और यह नवीनतम पारंपरिक, सीएनसी कंट्रोलर और ईडीएम डाई सिंकिंग मशीनों से पूरी तरह सुसज्जित है, जो पीएसयू टियर-1 उद्योगों और एमएसएमई को बड़ी मशीनरी समर्थन प्रदान कर सकती हैं।





SEMINAR HALL



CAD/CAM LAB



HYDRAULICS LAB



PNEUMATICS LAB



MACHINE SHOP



CNC LATHE



GRINDING MACHINE



DIE SINK
EDM



Conventional
milling



CNC
Milling



Profile
Projector

टीसी पुडुचेरी का फोकस क्षेत्र:

ईएसडीएम और जनरल इंजीनियरिंग:

एम.एस.एम.ई. प्रौद्योगिकी केंद्र, पुडुचेरी ईएसडीएम और जनरल इंजीनियरिंग पर केंद्रित एक विशिष्ट केंद्र है। जनरल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में प्रशिक्षण और उत्पादन गतिविधियाँ पहले ही प्रारंभ हो चुकी हैं, जबकि ईएसडीएम क्षेत्र में संबंधित गतिविधियों को शीघ्र ही शुरू करने की योजना है।

प्रशिक्षण:

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, पुडुचेरी युवाओं के लिए प्रशिक्षण, औद्योगिक जरूरतों के लिए कुशल और अभिनव जनशक्ति प्रदान करने के लिए एक कड़ी का काम करता है। प्रशिक्षण विभाग टूल एवं डाई मेकिंग, सीएनसी प्रोग्रामिंग, सीएडी/सीएएम/सीई प्रौद्योगिकियों, पीएलसी, ऑटोमेशन और स्काडा जैसे क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु पूर्णतः सुसज्जित है।

केंद्र आईटीआई, डिप्लोमा, बी.ई और बी.टेक के छात्रों के लिए प्रौद्योगिकी के व्यापक स्पेक्ट्रम को कवर करने के लिए विभिन्न प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम प्रदान करता है। उपर्युक्त के अतिरिक्त, केंद्र औद्योगिक कर्मचारियों के कौशल उन्नयन एवं उद्योग की विशिष्ट आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु व्यावहारिक रूप से केंद्रित प्रशिक्षण कार्यक्रमों के साथ अपने स्वयं के प्रमाणित पाठ्यक्रम भी विकसित (डिजाइन) करता है।

क्रमांक	कोर्स का नाम	अवधि		योग्यता
01	ऑटोकैड (मैकेनिकल) (2डी और 3डी मॉडलिंग)	96 घंटे / 1 माह	NSQF मुक्त	बी.टेक / बी.ई / डिप्लोमा / आईटीआई (मैकेनिकल / प्रोडक्शन / ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग या समकक्ष)
02	प्रो-ई या क्रेओ (3डी मॉडलिंग, असेंबली और ड्राफ्टिंग)	96 घंटे / 1 माह		
03	सॉलिडवर्क्स (3डी मॉडलिंग, असेंबली और ड्राफ्टिंग)	96 घंटे / 1 माह		
04	कैटिया (3डी मॉडलिंग, असेंबली और ड्राफ्टिंग)	96 घंटे / 1 माह		
05	यूनिग्राफिक्स (यूजी एनएक्स-12) (3डी मॉडलिंग, असेंबली और ड्राफ्टिंग)	96 घंटे / 1 माह		

क्रमांक	कोर्स का नाम	अवधि		योग्यता
06	डेलकैम	96 घंटे / 1 माह		
07	मास्टरकैम	96 घंटे / 1 माह		
08	सीआई सॉफ्टवेयर – एनसिस (स्ट्रक्चरल और थर्मल एनालिसिस)	96 घंटे / 1 माह		
09	सीएनसी प्रोग्रामिंग और ऑपरेशन (टर्निंग और मिलिंग)	96 घंटे / 1 माह		
10	सीएनसी टर्निंग	96 घंटे / 1 माह		
11	सीएनसी मिलिंग	96 घंटे / 1 माह		
12	पीएलसी प्रोग्रामिंग	96 घंटे / 1 माह		
13	जावा प्रोग्रामिंग	60 घंटे / 1 माह		
14	सी प्रोग्रामिंग	60 घंटे / 1 माह	गैर-NSQF	10वीं / आईटीआई / कोई भी डिप्लोमा / डिग्री / बी.ई या बी.टेक या समकक्ष
15	सी++ प्रोग्रामिंग	60 घंटे / 1 माह		
16	पाइथन प्रोग्रामिंग	72 घंटे / 1 माह		
17	पायथन द्वारा डेटा एनालिटिक्स	60 घंटे / 1 माह		
18	पाइथन के साथ मशीन लर्निंग	72 घंटे / 1 माह		10वीं + 3 वर्षीय संबंधित डिप्लोमा (पास या अंतिम वर्ष में अध्ययनरत)
19	हाइड्रॉलिक और न्यूमेटिक	96 घंटे / 1 माह		
20	ईएपी/ अनुकूलित लघु अवधि प्रोग्राम	1 दिन से 1 सप्ताह		10वीं / आईटीआई / कोई भी डिप्लोमा / डिग्री / बी.ई या बी.टेक या समकक्ष
21	वेब डेवलपमेंट (PHP और जावास्क्रिप्ट)	72 घंटे / 1 माह		
22	पायथन का उपयोग करके फुल-स्टैक डेवलपमेंट	96 घंटे / 1 माह		आईटीआई/कोई भी डिप्लोमा/डिग्री/बी.ई या बी.टेक या समकक्ष

क्रमांक	कोर्स का नाम	अवधि		योग्यता
23	मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स (कैड/कैम)	780 घंटे / 6 माह	NSQF अनुरूप	डिप्लोमा / डिग्री / बी.ई या बी.टेक (मैकेनिकल) या समकक्ष
24	जूनियर डिजाइनर CAD/CAM	5 महीने (600 घंटे)		
25	असिस्टेंट ऑपरेटर - CNC मिलिंग (टूल रूम)	5 महीने (600 घंटे)		10वीं/आईटीआई/कोई भी डिप्लोमा/डिग्री/बी.ई या बी.टेक या समकक्ष
26	सॉफ्टवेयर प्रोग्रामर (पाइथन)	3 महीने (390 घंटे)		
27	मेकाट्रॉनिक्स में मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स	6 महीने (780 घंटे)		डिप्लोमा / डिग्री / बी.ई या बी.टेक या समकक्ष

उत्पादन:

एम.एस.एम.ई.-प्रौद्योगिकी केंद्र एक छत के नीचे उन्नत मशीनरी के साथ-साथ अत्याधुनिक उत्पादन सेवाओं की एक श्रृंखला प्रदान करता है। यह टूल और डाई, जिग्स, फिक्स्चर, सटीक मशीनिंग, औद्योगिक निर्माण, और समुद्री, विमानन, एयरोस्पेस घटकों के स्वदेशीकरण के लिए एक आदर्श उत्पादन केंद्र है। यह अत्याधुनिक तकनीकों के विस्तृत स्पेक्ट्रम के साथ सभी नवीनतम और उन्नत मशीनों से लैस है।

प्रौद्योगिकी केंद्र राज्य में सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) और मूल उपकरण निर्माताओं (ओईएम) की सहायता करने और राज्य में बड़े ऑटो और सामान्य इंजीनियरिंग विनिर्माण उद्योगों को आकर्षित करने के लिए एक मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

प्रौद्योगिकी केंद्र की नवीनतम मशीनरी:

- ❖ फैनुक कंट्रोलर के साथ सीएनसी -3 एक्सिस मिलिंग मशीन
- ❖ फैनुक कंट्रोलर के साथ सीएनसी टर्निंग सेंटर
- ❖ सीएनसी - ईडीएम डाई सिंकिंग मशीन
- ❖ सीमेंस कंट्रोलर के साथ सीएनसी मिलिंग मशीन
- ❖ सीमेंस कंट्रोलर के साथ सीएनसी टर्निंग सेंटर
- ❖ पारंपरिक - कार्यक्षेत्र मिलिंग मशीन
- ❖ पारंपरिक - क्षेत्रीय मिलिंग मशीन

- ❖ पारंपरिक - यूनिवर्सल मिलिंग मशीन
- ❖ पारंपरिक सरफेस ग्राइंडिंग की मशीन
- ❖ पारंपरिक सिलेंड्रिकल ग्राइंडिंग की मशीन
- ❖ पारंपरिक खराद मशीन
- ❖ प्रोफाइल प्रोजेक्टर
- ❖ बेसिक ऑटोमेशन लैब
- ❖ न्यूमैटिक प्रयोगशाला
- ❖ हाइड्रोलिक लैब
- ❖ ऑफ़लाइन सीएनसी सिमुलेटर

प्रौद्योगिकी केंद्र उपयोगकर्ता को गुणवत्तापूर्ण उत्पाद वितरित करने के लिए संपूर्ण उत्पादन के दौरान बारीकी से काम करके अपने उत्पादन हितधारकों और ग्राहकों के लिए डिज़ाइन, निर्माण और परीक्षण के क्षेत्रों में PSUs, OEMs, टियर-1 कंपनियों एवं MSMEs के साथ सहयोग प्रदान करता है।

ग्राहक/ लाभार्थी:

श्री सुलोचना इंडस्ट्रीज, पुडुचेरी (ऑटोमोटिव और इंजीनियरिंग घटकों का निर्माण)
श्री अंबल प्रेसी टेक, पुडुचेरी (ऑटोमोटिव और इंजीनियरिंग घटकों का निर्माण)
कैवल्य टेक्नोलॉजीज (पी) लिमिटेड. (रोल ऑन पिल्फर प्रूफ क्लोजर्स के निर्माता)
जेआई इंजीनियरिंग (ऑटोमोटिव और इंजीनियरिंग ड्राई वर्क्स का निर्माण)
अन्नाई इंडस्ट्रीज, चेन्नई (ऑटोमोटिव और इंजीनियरिंग घटकों का निर्माण)
मार्च हेल्थ केयर (सर्जिकल घटकों के लिए कार्यरत निर्माण इकाई)
स्टैंडर्ड इंजीनियरिंग (टेक्सटाइल और ऑटो पार्ट्स के लिए कार्यरत निर्माण इकाई)
कारुणा एक्सेसिबिलिटी, पुडुचेरी (स्टार्टअप इंक्यूबेट)
पॉन्डी ड्राई कास्टिंग (एल्यूमिनियम ड्राई कास्टिंग घटकों के प्रमुख आपूर्तिकर्ता)
प्रसन्ना प्रिसिजन टूल्स, पुडुचेरी (स्टोरेज रैक और कार्बाइड ड्राई के निर्माता और निर्यातक)
नारायण इंडस्ट्रीज (सब्जी ट्रे के लिए कार्यरत निर्माण इकाई)
नेवर सिस्टम्स प्रा. लिमिटेड (ड्रोन के लिए कार्यरत निर्माण इकाई)
श्री वेलवन इंजीनियरिंग वर्क्स (इंजीनियरिंग घटकों का निर्माण)
क्वालिटी पॉलीमर्स (पीवीसी घटकों की प्रशंसनीय श्रृंखला का निर्माण)

सीएनसी टर्निंग



टॉप थ्रेड टूल टिप



बॉटम टूल टिप



बियरिंग प्लेट



रॉयल एनफील्ड बुश



रॉयल एनफील्ड बुश



रॉयल एनफील्ड बुश



लोकेटिंग पिन डिआ



कोर हेड पिन



रिंग प्लेट

सीएनसी मिलिंग



टॉप कॉलर



बॉटम डाई



ड्रोन-पार्ट



एंगल स्पेसर V2



कोर एंगल स्पेसर V3



एनडी 2 कोर एंड मास्क



गेज



कोर हेड पिन



एस.एस. लेंथ शाफ्ट

परामर्श:

एम.एस.एम.ई. प्रौद्योगिकी केंद्र एम.एस.एम.ई./ओईएम के लिए डिजाइन विकास और निर्माण प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में सलाहकार सेवाएँ प्रदान करता है, जिसमें उपकरण और डाई, जिम्स फिक्स्चर, प्रिसिजन मशीनिंग, औद्योगिक निर्माण और समुद्री, विमानन और एरोस्पेस घटकों और प्रणालियों का स्वदेशीकरण शामिल है। हम सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योगों के लिए विशेष जोर देते हुए उद्योगों को समर्थन और मार्गदर्शन भी प्रदान करते हैं।

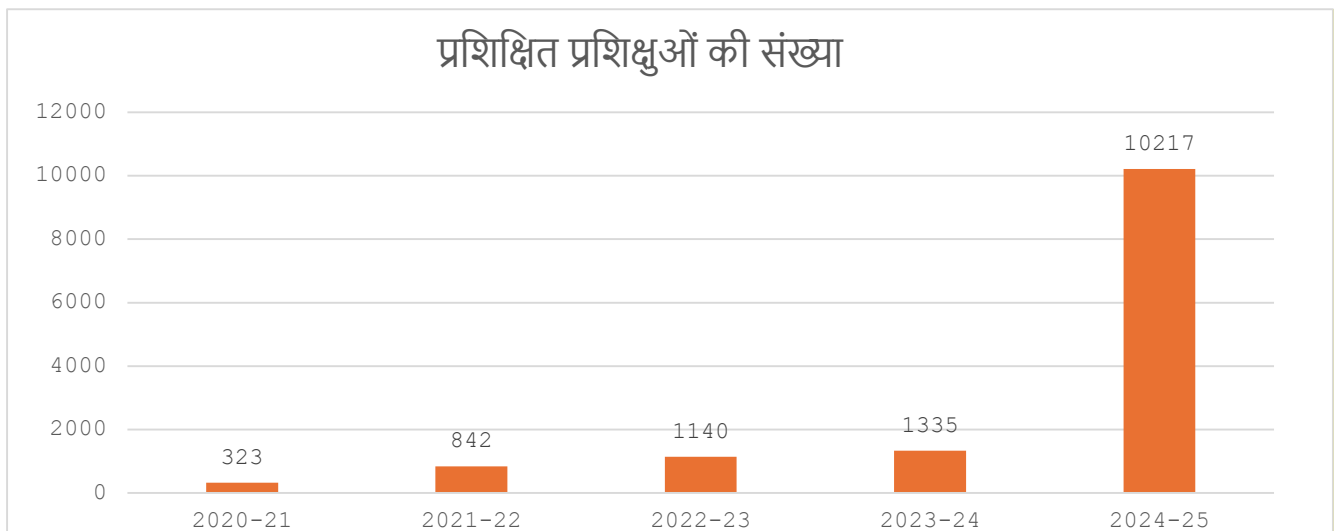
- ❖ उत्पाद और प्रक्रिया विकास
- ❖ उत्पादकता और गुणवत्ता सुधार
- ❖ उद्योगिता विकास के लिए समर्थन

- ❖ नवीनतम मशीनिंग तकनीकों पर सेमिनार आयोजित करना
- ❖ कुल उपकरण समाधान के लिए परामर्श प्रदान करना
- ❖ छात्रों के लिए प्लेसमेंट विकास

भौतिक प्रदर्शन:

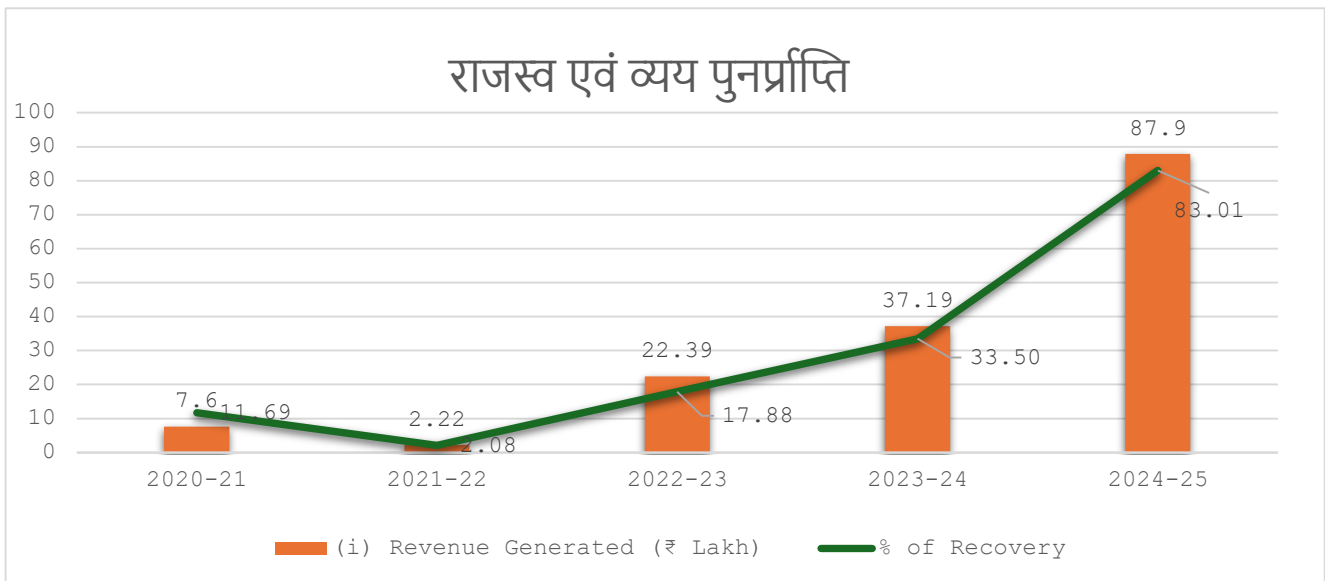
साल के दौरान केंद्र का समग्र प्रदर्शन संतोषजनक था। नीचे दिए गए ग्राफ पिछले 5 वर्षों में 31 मार्च 2025 को समाप्त होने वाले प्रशिक्षण और सेवाओं में प्रगति को दर्शाते हैं। प्रदर्शन नीचे तालिका में दिया गया है:

भौतिक प्रदर्शन (5 वर्ष)					
गतिविधि / वर्ष	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
(क) संचालित पाठ्यक्रमों की संख्या					
(i) अल्पकालिक	8	10	12	22	27
(ii) सशुल्क कार्यशाला / वेबिनार	1	2	3	6	11
(iii) निःशुल्क कार्यशाला / वेबिनार	0	2	2	0	7
(ख) प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या					
(i) अल्पकालिक	102	92	225	326	737
(ii) सशुल्क कार्यशाला / वेबिनार	221	750	565	1009	1569
(iii) निःशुल्क कार्यशाला / वेबिनार	0	0	350	0	7911
कुल प्रशिक्षु	323	842	1140	1335	10217
(ग) श्रेणीवार प्रशिक्षु					
(i) अनुसूचित जाति (SC) उम्मीदवार	31	38	24	174	312
(ii) अनुसूचित जनजाति (ST) उम्मीदवार	1			8	
(iii) महिला उम्मीदवार	4	7	240	447	950



वित्तीय प्रदर्शन:

गतिविधि / वर्ष	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
(i) अर्जित राजस्व (₹ लाख)	7.6	2.22	22.39	37.19	87.90
(ii) व्यय किए गए (₹ लाख)	65	106.5	125.2	111	105.89
पुनर्प्राप्ति का प्रतिशत (%)	11.69	2.08	17.88	33.50	83



भविष्य की योजनाएं:

- उत्पाद डिज़ाइन, उभरती प्रौद्योगिकी और सॉफ्टवेयर कार्यक्रम पर छह नए NSQF मुक्त पाठ्यक्रमों की पहचान की गई है, जिनमें से दो पाठ्यक्रम अप्रैल 2025 से शुरू होने की योजना है, शेष पाठ्यक्रम अंतिम समीक्षा में हैं।
- तीन नए पाठ्यक्रमों की पहचान की गई है जो विशेष रूप से बनाए गए हैं और अप्रैल 2025 से शुरू होंगे।
- अन्य आठ नए लघु अवधि के पाठ्यक्रमों पर अंतिम रूप देने के लिए चर्चा चल रही है।
- छात्रों के लिए इंटरशिप और इंजीनियरिंग परियोजनाएँ प्रदान करना।
- प्लेसमेंट के लिए अतिरिक्त पहल की गई है।
- ESDM और सामान्य इंजीनियरिंग क्षेत्र में क्लस्टर कंसोर्टियम का गठन।
- निर्यात सुविधा केंद्र शुरू करने की योजना।
- संयुक्त कौशल विकास कार्यक्रमों की पेशकश के लिए निजी संस्थानों के साथ रणनीतिक MoUs की योजना बनाकर प्रशिक्षण क्षमता का विस्तार करना।

अन्य उपलब्धियाँ:

- ❖ अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के छात्रों को कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए केंद्र ने एनएसएफडीसी के साथ समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया।
- ❖ बीसी/एमबीसी/ओबीसी छात्रों को कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए केंद्र ने एनबीसीएफडीसी के साथ समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया।
- ❖ केंद्र ने पुडुचेरी के छात्रों को कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए जिला उद्योग केंद्र पुडुचेरी के साथ समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया।
- ❖ विभिन्न संस्थानों (पीटीयू, पीयू, एनआईटी, डीआईसी, डब्ल्यूईसी, एमएनजीपी) के साथ समझौता ज्ञापन (MoUs) पर हस्ताक्षर किए गए।
- ❖ प्रशिक्षक प्रमाणन के लिए एओटीएस जापान के साथ साझेदारी की गई।
- ❖ एमएसएमई टीसी पुडुचेरी एक स्टार्टअप "कारुना एक्सेसिबिलिटी" को इनक्यूबेशन और मैनुफैक्चरिंग सपोर्ट प्रदान कर रहा है, जो "सहायक तकनीकों" पर काम कर रहा है, और एक ऑटोमोटिव स्विच सीट का विकास कर रहा है जो किसी भी वाहन में फिट होने के लिए अनुकूल है और बहुत सारी मानव अक्षमताओं और विकलांगताओं के लिए वरदान हो सकता है। वे सहायक गतिशीलता व्हीलचेयर भी बना रहे हैं जो कारों में फिट हो जाते हैं। उनके उत्पाद सुरक्षित हैं, आधुनिक वाहन इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ एकीकृत हैं और सबसे महत्वपूर्ण, बायोमैकेनिक्स के विज्ञान पर आधारित हैं जो उन्हें बेहद हल्का और आरामदायक बनाते हैं।
- ❖ उत्पादन सहयोग:
श्री अन्ना इंडस्ट्रीज, प्रसन्ना प्रिंसीजन टूल्स, पॉन्डी डाई कास्टिंग, और सुलोचना इंडस्ट्रीज के साथ साझेदारी की गई है। ये कंपनियां ओईएम (अशोक लीलैंड, टीवीएस लुकास, नियो टेक) के आपूर्तिकर्ता हैं।

कर्मचारियों की संख्या:

नियमित कर्मचारी

वित्त	समूह ए		समूह बी		समूह सी		कुल	
	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी
2024-25	1	0	0	0	0	0	1	0

संविदा कर्मचारी

वित्तीय	अनुबंध		कुल
	तकनीकी	गैर-तकनीकी	
2024-25	8	1	9

शासकीय परिषद:

शासकीय परिषद के सदस्यों की सूची परिशिष्ट I में संलग्न है।

पिछली शासकीय परिषद की बैठक 25.11.2024 को आयोजित की गई थी।

वार्षिक लेखा:

वर्ष 2024-2025 के वार्षिक लेख परिशिष्ट II में दिए गए हैं।

शासकीय परिषद

परिशिष्ट I

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र, पुदुच्चेरी

(भारत सरकार की एक सोसाइटी)

(समाज पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अंतर्गत पंजीकृत)

पंजीकरण संख्या: 190/2018; दिनांक: 10/07/2018

पीएस नं.	नाम और पदनाम	पदनाम / नामित
1.	अतिरिक्त सचिव एवं विकास आयुक्त (एमएसएमई), सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, नई दिल्ली	अध्यक्ष
2.	अतिरिक्त विकास आयुक्त, विकास आयुक्त (एमएसएमई) का कार्यालय, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, नई दिल्ली	उपाध्यक्ष
3.	अवर सचिव, आई.एफ.डब्ल्यू., सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
4.	निदेशक, विकास आयुक्त (एमएसएमई) का कार्यालय एवं कार्यक्रम समन्वयक (टीसीएसपी), सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
5.	निदेशक/उद्योग आयुक्त, उद्योग निदेशालय, पुदुच्चेरी सरकार	सदस्य
6.	ए.आई.ए./निदेशक, एमएसएमई-विकास संस्थान, चेन्नई	सदस्य
7.	प्रधान निदेशक, आई.डी.ई.एम.आई., मुंबई	सदस्य सचिव

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी

नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी - 605014

स्वतंत्र लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

वित्तीय विवरण

(31 मार्च 2025 को समाप्त होने वाले वित्त वर्ष के लिए)

स्वतंत्र लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर, पुडुचेरी के सदस्यों के लिए

स्टैंडअलोन वित्तीय विवरणों के लेखा-परीक्षण पर रिपोर्ट

हमने M/s एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर, पुडुचेरी (इकाई) के वित्तीय विवरणों का लेखा-परीक्षण (ऑडिट) किया है, जिसमें 31 मार्च 2025 की तारीख का तुलन पत्र (बैलेंस शीट), उस तारीख को समाप्त हुए वर्ष के लिए लाभ और हानि खाता (प्रॉफिट एंड लॉस अकाउंट), और महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों का सारांश सहित वित्तीय विवरणों के नोट्स शामिल हैं।

हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी एवं हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, उपर्युक्त वित्तीय विवरण भारत में सामान्यतः स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप सही और उचित दृष्टिकोण प्रस्तुत करते हैं।

1. राय का आधार

हमने अपना लेखा-परीक्षण (ऑडिट) भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान (ICAI) द्वारा जारी लेखा-परीक्षण मानकों (Standards on Auditing - SA) के अनुसार किया। इन मानकों के अंतर्गत हमारी ज़िम्मेदारियों का विस्तृत विवरण हमारी रिपोर्ट के 'वित्तीय विवरणों के लेखा-परीक्षण हेतु लेखा परीक्षक की ज़िम्मेदारियाँ' खंड में दिया गया है। हम (अधिकार क्षेत्र) में वित्तीय विवरणों के हमारे लेखा-परीक्षण के लिए प्रासंगिक नैतिक आवश्यकताओं के अनुसार इकाई से स्वतंत्र हैं, और हमने इन आवश्यकताओं के अनुरूप अपनी अन्य नैतिक ज़िम्मेदारियों का निर्वहन किया है। हमारा मानना है कि हमें प्राप्त लेखा-परीक्षण साक्ष्य (ऑडिट एविडेंस) हमारी राय का आधार प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उचित हैं।

2. वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधन और शासन के लिए प्रभारित लोगों की ज़िम्मेदारियाँ

प्रबंधन, उपर्युक्त लेखांकन मानकों के अनुसार वित्तीय विवरणों की तैयारी और निष्पक्ष प्रस्तुति के लिए ज़िम्मेदार है, साथ ही उन आंतरिक नियंत्रणों के लिए भी ज़िम्मेदार है जिन्हें प्रबंधन आवश्यक मानता है ताकि वित्तीय विवरण धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण होने वाली महत्वपूर्ण गलत बयानी (material misstatement) से मुक्त हों।

वित्तीय विवरणों को तैयार करते समय, प्रबंधन इकाई की निरंतरता (going concern) के रूप में बने रहने की क्षमता का आंकलन करने, निरंतरता से संबंधित लागू होने वाले मामलों का खुलासा करने और निरंतरता लेखांकन आधार (going concern basis of accounting) का उपयोग करने के लिए ज़िम्मेदार है, सिवाय इसके कि जब प्रबंधन का या तो इकाई को समाप्त करने (liquidate) या परिचालन बंद करने का इरादा हो या ऐसा करने के अलावा कोई यथार्थवादी विकल्प न हो। प्रबंधन इकाई की वित्तीय रिपोर्टिंग प्रक्रिया की देखरेख के लिए भी ज़िम्मेदार है।

3. वित्तीय विवरणों के लेखा-परीक्षा के लिए लेखा-परीक्षक के उत्तरदायित्व

हमारे उद्देश्य यह सुनिश्चित करने के लिए उचित आश्वासन प्राप्त करना है कि वित्तीय विवरण समग्र रूप से भौतिक गलत बयानी 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 कोई गारंटी नहीं है कि भारतीय लेखा मानक (एसए) के अनुसार किया गया लेखा-परीक्षा किसी भौतिक गलत बयानी के अस्तित्व में होने पर हमेशा उसका पता लगा लेगा। गलत बयानी धोखाधड़ी या त्रुटि से उत्पन्न हो सकती है और इसे भौतिक माना जाता है यदि व्यक्तिगत रूप से या कुल मिलाकर, यह उन उपयोगकर्ताओं के आर्थिक निर्णयों को प्रभावित करने की उचित अपेक्षा की जा सकती है जो इन वित्तीय विवरणों के आधार पर लिए जाते हैं। SAs (Standard on Auditing) के अनुसार एक लेखापरीक्षा (Audit) के हिस्से के रूप में, हम पूरी लेखापरीक्षा के दौरान व्यावसायिक निर्णय लेते हैं और व्यावसायिक संदेह बनाए रखते हैं। हम निम्नलिखित कार्य भी करते हैं:

मुख्य लेखापरीक्षा प्रक्रियाएँ (Key Audit Procedures)

- वित्तीय विवरणों के भौतिक गलत विवरण के जोखिम की पहचान करना और उसका मूल्यांकन करना, चाहे वह धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हो।
 - उन जोखिमों के प्रति प्रतिक्रियाशील लेखापरीक्षा प्रक्रियाओं को डिज़ाइन करना और निष्पादित करना, और अपनी राय के लिए एक आधार प्रदान करने हेतु पर्याप्त और उपयुक्त लेखापरीक्षा साक्ष्य प्राप्त करना।
 - धोखाधड़ी से होने वाले भौतिक गलत विवरण का पता न लगने का जोखिम त्रुटि से होने वाले जोखिम की तुलना में अधिक होता है, क्योंकि धोखाधड़ी में मिलीभगत, जालसाजी, जानबूझकर चूक, गलत बयानी, या आंतरिक नियंत्रण को निष्प्रभावी करना शामिल हो सकता है।
- उन परिस्थितियों में उपयुक्त लेखापरीक्षा प्रक्रियाओं को डिज़ाइन करने के लिए लेखापरीक्षा से संबंधित आंतरिक नियंत्रण की समझ प्राप्त करना।
- उपयोग की गई लेखांकन नीतियों की उपयुक्तता का और लेखांकन अनुमानों एवं प्रबंधन द्वारा किए गए संबंधित प्रकटीकरणों की उचितता का मूल्यांकन करना।

सतत संस्था और रिपोर्टिंग (Going Concern and Reporting)

- सतत संस्था के आधार पर लेखांकन के प्रबंधन के उपयोग की उपयुक्तता पर निष्कर्ष निकालना, और प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य के आधार पर, यह निष्कर्ष निकालना कि क्या ऐसी घटनाओं या शर्तों से संबंधित कोई भौतिक अनिश्चितता मौजूद है जो कंपनी की सतत संस्था के रूप में बने रहने की क्षमता पर महत्वपूर्ण संदेह पैदा कर सकती है।
 - यदि हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि एक भौतिक अनिश्चितता मौजूद है, तो हमें अपने लेखापरीक्षक की रिपोर्ट में वित्तीय विवरणों में संबंधित प्रकटीकरणों की ओर ध्यान आकर्षित करने की आवश्यकता होती है, या यदि ऐसे प्रकटीकरण अपर्याप्त हैं, तो अपनी राय को संशोधित करना होता है।
 - हमारे निष्कर्ष हमारी लेखापरीक्षक की रिपोर्ट की तारीख तक प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य पर आधारित हैं। हालाँकि, भविष्य की घटनाएँ या शर्तें कंपनी को एक सतत संस्था के रूप में बने रहने से रोक सकती हैं।

- वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति, संरचना और सामग्री, जिसमें प्रकटीकरण शामिल हैं, का मूल्यांकन करना, और यह मूल्यांकन करना कि क्या वित्तीय विवरण निहित लेनदेन और घटनाओं को उचित प्रस्तुति प्राप्त करने के तरीके से प्रस्तुत करते हैं।

शासन और स्वतंत्रता के साथ संचार (*Communication with Governance and Independence*)

- हम शासन के लिए प्रभारित लोगों (*those charged with governance*) के साथ अन्य मामलों के अलावा, लेखापरीक्षा के नियोजित दायरे और समय (*planned scope and timing*) और महत्वपूर्ण लेखापरीक्षा निष्कर्षों (*significant audit findings*), जिसमें आंतरिक नियंत्रण में कोई महत्वपूर्ण कमियाँ शामिल हैं जिनकी हम अपनी लेखापरीक्षा के दौरान पहचान करते हैं, के संबंध में संचार करते हैं।
- हम शासन के लिए प्रभारित लोगों को एक बयान भी प्रदान करते हैं कि हमने स्वतंत्रता से संबंधित प्रासंगिक नैतिक आवश्यकताओं का पालन किया है, और उनके साथ उन सभी संबंधों और अन्य मामलों का संचार करते हैं जो उचित रूप से हमारी स्वतंत्रता पर असर डालने वाले सोचे जा सकते हैं, और जहाँ लागू हो, संबंधित सुरक्षा उपाय भी।

स्थान: पुडुचेरी

तिथि: 12.08.2025

UDIN: 23020392BGRKWT1084

आर. चंद्रशेखर एंड कंपनी (SR1493)

चार्टर्ड अकाउंटेंट्स

Firm Reg. No.000582S



के. राजाराम
साझेदार

M.No. 020392

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी - 605014

31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए बैलेंस शीट

(राशि - रुपये में)

कोष / पूंजी कोष और देनदारियाँ	अनुसूची	चालू वर्ष (31.03.2025)	पूर्व वर्ष (31.03.2024)
पूंजी कोष	1	41,04,23,993	42,94,48,241
चालू देनदारियाँ एवं प्रावधान	2	11,04,254	1,34,54,331
कुल		41,15,28,247	44,29,02,572
संपत्तियाँ			
स्थायी संपत्तियाँ	3	39,08,09,920	42,87,74,761
निवेश - अन्य	4	-	-
चालू संपत्तियाँ - ऋण, अग्रिम आदि	4	2,07,18,326	1,41,27,811
विविध व्यय (अब तक लिखित या समायोजित नहीं)	-	-	-
आय पर व्यय की अधिकता	-	-	-
कुल		41,15,28,247	44,29,02,572
महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ	12		
संभावित देनदारियाँ और खातों पर टिप्पणियाँ	13		

"संलग्न टिप्पणियाँ एवं अनुसूचियाँ, बैलेंस शीट का अभिन्न अंग हैं।"

आर. चंद्रशेखर एंड कंपनी (SR1493)
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
FRN: 000582S

१८.०८.२०२५

के. राजाराम
साझेदार
MRN: 020392



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र पुडुचेरी के लिए

सहस्य सचिव

अध्यक्ष, शासकीय
परिषद

तिथि: 12.08.2025
स्थान: पुडुचेरी
UDIN: 25020392BMJMW7233

वार्षिक प्रतिवेदन 2024-2025

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी - 605014

वर्ष समाप्त 31 मार्च 2025 हेतु आय और व्यय खाता

(राशि - रुपये में)

आय	अनुसूची	चालू वर्ष (31.03.2025)	पूर्व वर्ष (31.03.2024)
आय			
बिक्री/सेवाओं से आय	5	6,74,240.40	8,25,263.00
अनुदान / सब्सिडी	6	82,81,170.00	16,21,472.00
शुल्क/सदस्यता	7	81,15,804.69	28,93,779.80
अर्जित ब्याज	8	-	-
अन्य आय	9	-	-
कुल (A)		1,70,71,215.09	53,40,514.80
व्यय			
स्थापना व्यय	10	38,92,516.92	3,19,322.00
अन्य प्रशासनिक व्यय	11	66,97,295.77	54,64,352.80
मूल्यहास(शेड्यूल 3)	-	3,86,99,885.00	4,36,59,529.00
कुल (B)		4,92,89,697.69	4,94,43,203.80
आय पर व्यय की अधिकता (A-B)		-3,22,18,483	-4,41,02,689
विशेष आरक्षित कोष में स्थानांतरण		-	-
सामान्य आरक्षित कोष में स्थानांतरण		-	-
पूंजी कोष में ले जाया गया शेष		-3,22,18,483	-4,41,02,689
महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ	12		
संभावित देनदारियाँ और खातों पर टिप्पणियाँ	13		

आर. चंद्रशेखर एंड कंपनी (SR1493)
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
FRN: 000582S

के. राजाराम
साझेदार (Partner)
MRN: 020392

तिथि: 12.08.2025
स्थान: पुडुचेरी
UDIN: 25020392BMJMW7233



सदस्य सचिव

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र पुडुचेरी के लिए

अध्यक्ष, शासकीय परिषद

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू. ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावडी, पुडुचेरी - 605014

वर्ष समाप्त 31 मार्च 2025 हेतु बैलेंस शीट का भाग बनने वाली अनुसूचियाँ

(राशि - रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष (31.03.2025)	पूर्व वर्ष (31.03.2024)
अनुसूची-1 : कोष / पूंजी निधि		
वर्ष की शुरुआत में शेष राशि	42,94,48,241	47,35,50,930
पूंजी कोष की ओर योगदान (सरकार से अनुदान)	1,31,94,234	-
पूंजी कोष की ओर योगदान (सरकार से अन्य अनुदान)	-	-
जोड़ें/(घटाएँ): शुद्ध आय/(व्यय) का शेष (-)	-3,22,18,483	-4,41,02,689
वर्ष के अंत में शेष राशि	41,04,23,993	42,94,48,241

	चालू वर्ष (31.03.2025)	पूर्व वर्ष (31.03.2024)
अनुसूची-2 : चालू देयताएँ और प्रावधान		
A. चालू देनदारियाँ (Current Liabilities)		
1. स्वीकारोक्ति (Acceptances)		
2. अन्य देनदार (Sundry Creditors):	-	-
a) वस्तुओं के लिए	8,56,579	1,24,61,684
b) अन्य	-	-
3. अग्रिम प्राप्त (Advance Received by):		
a) प्रशिक्षण के लिए अग्रिम प्राप्त	-	-
b) स्टाफ से अग्रिम प्राप्त	-	-
c) सुरक्षा धन/देय राशि	-	-
d) टीडीएस/पीएफ/जीएसटी देय	-	-
4. संचित ब्याज लेकिन अभी देय नहीं		
a) सुरक्षित ऋण/उधारी	-	-
b) असुरक्षित ऋण/उधारी	-	-
5. वैधानिक देनदारियाँ (Statutory Liabilities):		
a) अनुदान से अर्जित ब्याज / देय	-	-
b) अन्य	-	-
B. प्रावधान (Provisions):		
a) सेवा निवृत्ति पर ग्रेच्युटी	-	-
b) संचित अवकाश नकदीकरण	-	-
c) लेखा परीक्षा शुल्क देय	12,000	-
d) बिजली शुल्क देय	2,35,675	9,92,647
कुल (TOTAL):	11,04,254	1,34,54,331



(Signature)

रमणलाल ई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी नवदीप पी.टी. यू. ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (सिडिक) चिल्ड्रेनवर्दी, पुडुचेरी - 605014											
सौष्ठव 3: बेंचमार्क शीट का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए)											
(राशि - रुपये में)											
विवरण	समाप्त परिसंपत्ति मूल्य (Gross Block)					मूल्यहास					शुद्ध परिसंपत्ति मूल्य (Net Block)
	वर्ष की शुरुआत में लागत मूल्य	180 दिन से अधिक का जोड़	180 दिन से कम का जोड़	वर्ष के दौरान कटौतियाँ	वर्ष के अंत में लागत मूल्य	वर्ष की शुरुआत में मूल्यहास	जोड़ पर मूल्यहास	अपेक्षित W.D.V पर मूल्यहास	वर्ष के दौरान	वर्ष के अंत तक कुल मूल्यहास (31.03.2025) पर शुद्ध ब्लॉक	वर्ष के अंत (31.03.2024) पर शुद्ध ब्लॉक
स्थिर सम्पत्ति											
I. भूमि (ग्रौन्ड्स)	7,24,18,500	-	-	-	7,24,18,500	-	-	-	-	7,24,18,500	0
2. भवन (संरचना के स्थायित्व वाले)	40,82,09,671	-	-	-	40,82,09,671	11,06,24,820	-	2,97,85,455	2,97,85,455	14,03,83,305	29,75,84,851
3. संपदा, मशीनरी और उपकरण	9,64,84,821	2,15,686	4,38,608	-	9,71,39,115	4,30,11,689	65,249	80,20,970	80,56,219	5,10,97,908	4,60,41,207
4. फर्नीचर और फिटिंग्स	62,44,167	-	-	-	62,44,167	19,76,567	-	4,20,760	4,26,760	24,03,327	38,40,840
5. कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर	79,52,769	-	80,750	-	80,33,510	69,22,090	16,150	4,12,272	4,28,422	73,50,312	6,83,007
कुल (लाभ वर्ष)	59,13,09,927	2,15,686	5,19,358	-	59,20,44,972	16,25,35,166	81,399	3,86,18,457	3,86,99,886	20,12,35,052	39,08,09,920.54
II. पूंजीगत कार्य प्रगति पर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल पूंजीगत कार्य प्रगति पर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
कुल (लाभ वर्ष)	59,13,09,927.32	2,15,686.35	5,19,358.07	-	59,20,44,971.74	16,25,35,166.00	81,399.00	3,86,18,487.00	3,86,99,886.00	20,12,35,052.00	39,08,09,920.54
											42,87,74,761.32




<p>एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014</p>		
31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए बैलेंस शीट के अंग के रूप में अनुसूचियाँ (राशि - रुपये में)		
मद (Particulars)	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
अनुसूची-4 : चालू परिसंपत्तियाँ, ऋण, अग्रिम आदि		
A. चालू परिसंपत्तियाँ (Current Assets)		
1. भंडार		
a) स्टोर्स एवं स्पेयर्स	-	-
b) लॉस टूल्स	-	-
c) स्टॉक-इन-ट्रेड		
- तैयार माल	-	-
अधूरा कार्य	-	-
- कच्चा माल	-	-
2. देनदार (Sundry Debtors)		
a) छह माह से अधिक की बकाया राशि	12,28,034	22,89,970
b) अन्य	-	-
3. हाथ में नकदी (चेक/ड्राफ्ट व इम्प्रेस्ट सहित)	27	776
4. बैंक शेष:		
a) अनुसूचित बैंकों के साथ: स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	99,58,022	20,45,790
b) डाकघर – बचत खाता	-	-
कुल (A)	1,11,86,083	43,36,536
B. ऋण, अग्रिम और अन्य परिसंपत्तियाँ		
1. ऋण (Loans):		
a) कर्मचारी	-	-
b) अन्य संस्थाएँ (समान गतिविधियों/उद्देश्यों में संलग्न)	-	-
c) अन्य (ग्रुप ग्रेच्युटी फंड)	-	-
2. अग्रिम और अन्य वसूली योग्य राशियाँ		
a) इनपुट क्रेडिट (GST)	85,25,707	88,34,427
b) टेलीफोन जमा	23,600	23,600
c) कर्मचारियों को अग्रिम	40,688	-
3. आय वसूली योग्य (Income Accrued):		
a) निवेश से – ट्रस्ट/ईएनडोमेंट फंड से	-	-
b) निवेश से – अन्य	-	-
c) ऋण एवं अग्रिम पर	-	-
d) अन्य/प्रशिक्षण शुल्क वसूली योग्य	-	-
4. टीडीएस वसूली योग्य	9,000	-
5. ब्याज वसूली योग्य	-	-
6. बैलेंस सैलरी/आरई जीआईए (CTFD हैदराबाद से वसूली योग्य)	9,33,248	9,33,248
कुल (B)	95,32,243.24	97,91,275
कुल (A + B)	2,07,18,326.33	1,41,27,811



[Handwritten Signature]

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014

शेड्यूल: आय और व्यय का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष हेतु)

(राशि - रुपये में)

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 5 – बिक्री/सेवाओं से आय		
1. बिक्री से आय		
a) तैयार माल की बिक्री	-	-
b) कच्चे माल की बिक्री	-	-
c) कबाड़ की बिक्री	-	-
2. सेवाओं से आय		
a) श्रम और प्रोसेसिंग शुल्क	6,74,240	8,25,263
b) प्रोफेशनल/कंसल्टेंसी सेवाएँ	-	-
c) अन्य (स्पष्ट करें)	-	-
कुल	6,74,240.40	8,25,263.00

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
अनुसूची-6 : अनुदान / सब्सिडी (अपरिवर्तनीय प्राप्त अनुदान एवं सब्सिडी)		
1. केंद्रीय सरकार	82,81,170	16,21,472
2. राज्य सरकार	-	-
3. सरकारी एजेंसियाँ	-	-
4. संस्थान / कल्याण निकाय	-	-
5. अंतर्राष्ट्रीय संगठन	-	-
6. अन्य (स्पष्ट करें)	-	-
कुल	82,81,170	16,21,472



[Handwritten Signature]

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिडिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014

शेड्यूल: आय और व्यय का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष हेतु)

(राशि - रुपये में)

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 7 – शुल्क / सदस्यता		
1. प्रवेश शुल्क / प्रशिक्षण शुल्क – एससी/एसटी और अन्य प्रशिक्षु	-	-
2. वार्षिक शुल्क / सदस्यता	81,15,805	28,93,780
3. एआईसीटीई – डिप्लोमा प्रशिक्षण शुल्क	-	-
4. परामर्श / प्रशिक्षण शुल्क वसूली योग्य	-	-
5. अन्य	-	-
कुल	81,15,805	28,93,780

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 8 – अर्जित ब्याज		
1) सावधि जमा (On Term Deposits):		
a) अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
b) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
c) संस्थानों के साथ	-	-
d) अनुसूचित बैंक (ग्रेज्युटी एवं लीव एनकैशमेंट खाता)	-	-
2) बचत खातों पर (On Savings Accounts):		
a) अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
b) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
c) डाकघर बचत खाता	-	-
d) अन्य	-	-
3) ऋणों पर (On Loans):		
a) कर्मचारी / स्टाफ से	-	-
b) अन्य से	-	-
4) देनदारों एवं अन्य वसूली योग्य राशियों पर ब्याज राउंड ऑफ (Round off)	-	-
कुल	-	-



[Handwritten Signature]

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी - 605014

शेड्यूल: आय और व्यय का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष हेतु)

(राशि - रुपये में)

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 9 – अन्य आय		
1) परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ		
a) स्वामित्व वाली परिसंपत्तियाँ	-	-
b) अनुदान से प्राप्त परिसंपत्तियाँ / निःशुल्क प्राप्त पुरानी मशीनों की बिक्री	-	-
2) निर्यात प्रोत्साहन की प्राप्ति	-	-
3) विविध सेवाओं के शुल्क	-	-
4) स्थगित आय (Deferred Income)	-	-
5) विविध आय (Miscellaneous Income)	-	-
कुल	-	-

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 10 – स्थापना व्यय		
a) वेतन और मजदूरी	37,76,801	1,56,330
b) भत्ते और बोनस (प्रोत्साहन)	-	-
c) भविष्य निधि में अंशदान	-	-
d) एलटीसी व्यय	-	-
e) भर्ती व्यय	-	-
f) अवकाश नकदीकरण	-	-
g) सेवानिवृत्ति पर ग्रेच्युटी के लिए प्रावधान	-	-
h) स्टाफ कल्याण	1,15,716	1,62,992
कुल	38,92,517	3,19,322



Handwritten signature

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014

शेड्यूल: आय और व्यय का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष हेतु)

(राशि - रुपये में)

	चालू वर्ष (31.03.2025 तक)	पिछला वर्ष (31.03.2024 तक)
शेड्यूल 11: अन्य प्रशासनिक व्यय		
a. बिजली और ऊर्जा	28,31,008	31,51,295
b. मरम्मत और रखरखाव	2,19,050	3,61,872
c. डाक, टेलीफोन और संचार व्यय	3,48,298	2,22,070
d. प्रिंटिंग और स्टेशनरी	1,80,839	67,895
e. यात्रा और यातायात व्यय	3,92,525	12,741
f. लेखा परीक्षक का पारिश्रमिक	20,000	28,500
g. प्रोफेशनल / कंसल्टेंसी शुल्क	12,254	12,164
h. हाउसकीपिंग व्यय	78,936	24,405
i. सुरक्षा शुल्क	8,91,611	13,12,756
j. विज्ञापन और प्रचार	19,753	55,978
k. मानदेय शुल्क	1,45,200	-
l. अन्य व्यय	1,52,510	-
m. कार्यालय रखरखाव व्यय	69,848	2,05,728
n. लेखा रखने का शुल्क	8,500	-
o. ईंधन व्यय	6,860	8,300
p. बैंक शुल्क	649	649
q. श्रम एवं प्रोसेसिंग व्यय	87,500	-
r. प्रशिक्षण कार्यक्रम पर व्यय	50,000	-
s. पूर्व अवाधे के व्यय	11,81,955	-
कुल (Total 11)	66,97,296	54,64,353

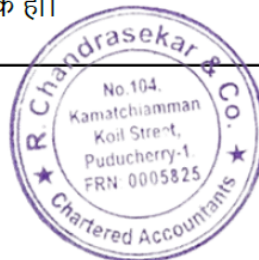


[Handwritten Signature]

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014

शेड्यूल: बैलेंस शीट का हिस्सा (31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष हेतु)

शेड्यूल 12: महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ
1. महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ
A. स्थायी संपत्तियाँ अधिग्रहण लागत (Cost of Acquisition) पर दर्ज की जाती हैं, जिसमें संचित मूल्यह्रास (Accumulated Depreciation) घटा दिया जाता है।
B. विशेष अनुदान (Specific Grants) से अधिग्रहित स्थायी संपत्तियों का लेखा AS 12 के अनुसार किया जाता है। इसके लिए, स्थगित आय और व्यय खातों को मूल्यह्रास की राशि के समान अनुपात में स्थानांतरित किया जाता है।
C. प्रावधान तब मान्यता प्राप्त होता है जब संगठन पर किसी पिछले घटना के कारण वर्तमान दायित्व होता है, और यह संभावित है कि संसाधनों का बहिर्वाह उस दायित्व को पूरा करने के लिए आवश्यक होगा, और जहां एक विश्वसनीय अनुमान लगाया जा सकता है। प्रावधान, सशर्त देनदारियाँ और सशर्त संपत्तियों का खुलासा बैलेंस शीट की तारीख पर किया जाता है।
D. आँकड़ों को निकटतम रूप में पूर्णांकित किया गया है।
E. पिछले वर्ष के आँकड़ों को पुनः वर्गीकृत (Regrouped/Rearranged) किया गया है ताकि वे चालू वर्ष की प्रस्तुति (Presentation) के अनुरूप हों।
खातों पर टिप्पणियाँ:
1. तकनीकी कर्मियों (Technical Personnel) के प्रशिक्षण से प्राप्त आय — जैसे CAD/CAM/CAE डिज़ाइन सॉफ्टवेयर और कार्यशालाओं से प्राप्त — को MSME TC पुडुचेरी के बैंक खाते में प्राप्त होने पर मान्यता दी जाती है।
2. ₹11,81,955 की राशि को चालू वर्ष के दौरान पूर्व अवधि के व्ययों (Prior Period Expenses) से संबंधित लागतों की ओर मान्यता दी गई है, जो पूर्व लेखांकन अवधि से संबंधित हैं और चालू वर्ष के दौरान खर्च की गई हैं।
3. संस्था (Society) पर बैलेंस शीट की तिथि तक कोई भी आकास्मिक देनदारी (Contingent Liability) नहीं है, जिसके लिए कोई प्रावधान किया जाना आवश्यक हो।

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी
नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिण्डिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी – 605014

शेड्यूल 13 : आकस्मिक देनदारियाँ (Contingent Liabilities) और खातों पर टिप्पणियाँ

1. आकस्मिक देनदारियाँ (Contingent Liabilities)

1.1 संस्था (Entity) के विरुद्ध दावे जिन्हें ऋण के रूप में मान्यता नहीं दी गई है – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

1.2 इनसे संबंधित :

संस्था की ओर से दी गई बैंक गारंटी – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

संस्था की ओर से बैंक द्वारा जारी लेटर ऑफ क्रेडिट – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

बैंक द्वारा डिस्काउंट किए गए बिल – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

1.3 विवादित मांगें :

आयकर – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

बिक्री कर – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

नगरपालिका कर – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

1.4 ऐसे दावे जिनमें आदेशों के पालन न होने पर पक्षकारों द्वारा दावा किया गया, परंतु संस्था द्वारा विरोध किया गया – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)।

2. पूंजीगत प्रतिबद्धताएँ

पूंजीगत अनुबंधों का अनुमानित मूल्य, जिन्हें अभी पूरा किया जाना बाकी है और जिनके लिए प्रावधान नहीं किया गया (या अग्रिम भुगतान नहीं किया गया) – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL), जिसमें से ₹ NIL अग्रिम भुगतान के रूप में दिया गया है।

3. पट्टा दायित्व (Lease Obligations)

प्लांट और मशीनरी के लिए वित्तीय पट्टे (Finance Lease) के तहत भविष्य में देय किराये – ₹ NIL (पिछला वर्ष: ₹ NIL)

4. चालू परिसंपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम

प्रबंधन के विचार से, चालू परिसंपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम सामान्य व्यापारिक गतिविधियों में साकार (Realize) होने पर बैलेंस शीट में दर्शाए गए कुल योग के बराबर होंगे।

5. कराधान

चूंकि आयकर अधिनियम 1961 के अंतर्गत कोई कर योग्य आय नहीं है, अतः आयकर के लिए कोई प्रावधान आवश्यक नहीं समझा गया।

आर. चंद्रशेखर एंड कंपनी (SR1493)
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
FRN: 0005825

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र पुडुचेरी के लिए

के. राजाराम
साझेदार (Partner)
MRN: 020392




सदस्य सचिव

अध्यक्ष, शासकीय परिषद

तिथि: 12.08.2025
स्थान: पुडुचेरी

UDIN: 25020392BMJMW7233

एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर पुडुचेरी नजदीक पी.टी. यू., ईस्ट कोस्ट रोड, आईटी पार्क (पिडिक) पिल्लैचावड़ी, पुडुचेरी - 605014					
2024-25 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान					
(राशि रुपये में)					
प्राप्ति	चातू वर्ष 2024-25	पूर्व वर्ष 2023-24	भुगतान	चातू वर्ष 2024-25	पूर्व वर्ष 2023-24
I. ओपनिंग बैलेंस	-		I. खर्च		
a) नकद खाता	776	800	a) स्थापना व्यय (अनुसूची 10 के अनुरूप)	39,42,517	1,26,923
b) बैंक खाता			b) प्रशासनिक व्यय	51,06,119	58,67,159
c) सामान्य निधि(सीआईटीडी हैदराबाद)	20,45,790	32,31,706	II. स्थायी परिसंपत्तियों पर व्यय एवं प्रगतिरत पूंजीगत कार्य		
II. अनुदान प्राप्त हुआ			स्थायी परिसंपत्तियों की खरीद	7,35,044	57,356
a) भारत सरकार से अनुदान			III. अन्य भुगतान (निर्दिष्ट करें)		
b) भारत सरकार से अनुदान			(a) कर्मचारियों/आपूर्तिकर्ताओं को दिया गया अग्रिम	-	-
c) भारत सरकार से (एमएसएमई टीसी, पुडुचेरी - वेतन) / अन्य	82,81,170	16,21,472	IV. समापन शेष		776
d) सीआईटीडी - एनआरई फंड	7,32,550		नकद	27	
III. प्राप्त ब्याज					
IV. अन्य रसीदें (निर्दिष्ट)			वैक शेष		
(a) जॉब वक	6,47,038	1,02,791	चातू खाते में (एसबीआई)	99,58,022	20,45,790
(b) छात्र शुल्क	80,34,405	30,72,207	जमा खातों में - सावधि जमा (एफ.डी.आर.)	-	-
V. अन्य कोई रसीद (विवरण दें)					
1 - प्रशिक्षण शुल्क					
2 - अन्य	-	69,030			
कुल	1,97,40,953	80,98,005		1,97,41,729	80,98,005
					



सत्यमेव जयते
Ministry of Micro, Small and Medium
Enterprises
Government of India



MSME TECHNOLOGY CENTRE - PUDUCHERRY

Government of India Society

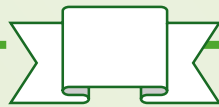
Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises

4th ANNUAL REPORT 2024 - 2025

**Adjacent to PTU, East Coast Road, Pillaichavadi,
Puducherry - 605014, India.**

VISION

Fostering an ecosystem for integrated access to skill development and entrepreneurship, enhancing manufacturing facilities for a paradigm shift from import to export and making our country a global manufacturing hub in the field of ESDM and General Engineering.



INTRODUCTION:

The Ministry of Micro, Small, and Medium Enterprises, Government of India, initiated the provision of support to access new technologies, design consultancy, re-skilling/up-skilling, and strengthening the technical education for the youth in India. The MSME Technology Centre, Puducherry, is proposed to provide support for concept creation, prototype development, and low-volume production, as well as consulting services to the workforce and MSME units. This TC will provide premium education and skill development training and conduct innovation research in disciplinary and interdisciplinary areas of engineering technologies.

The MSME TECHNOLOGY CENTRE - PUDUCHERRY has been established under the TCSP programme by the Ministry of MSME, Govt. of India. MSME Technology Centre, Puducherry, has been registered under the Societies Registration Act, 1860(Act No. XXI of 1860). The management of affairs of the Society rests with the Governing Council constituted by the Ministry of MSME, Govt. of India. Additional Secretary & Development Commissioner (MSME), Govt. of India, is the Chairman of the Governing Council.

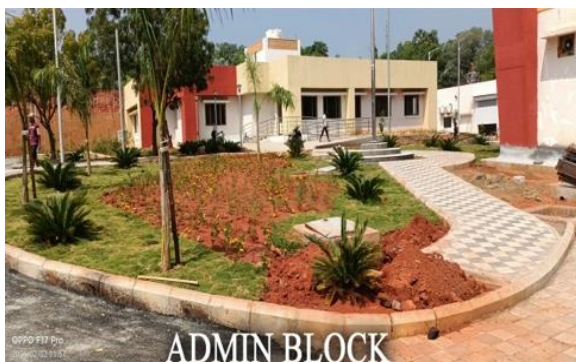
OBJECTIVE:

- To provide technical, advisory & consultancy services for existing & prospective MSMEs in the areas of Electronic System Design & Manufacturing (ESDM) sector.
- To provide support to Entrepreneurs and MSMEs from the initial stages of product concept to prototyping, low-volume production, and incubation for a period of two years.
- To focus on improving access to technology, providing skill upgrades, and offering advocacy support to MSMEs to ensure competitiveness in the ecosystem by strengthening linkages to the mainstream ESDM sector in the region.
- Training of technical personnel in various courses like Embedded systems, PCB Design & Manufacturing, Electronic Assembly, Electronic Repair and maintenance, computer hardware & software, etc.
- To provide production facilities that will ensure financial viability without competing with the MSME Technology Centre.

INFRASTRUCTURE:

The MSME Technology Centre, Puducherry, is built on a glorious campus of 10 acres, which includes various blocks for production, training, and administration. The Centre also has a separate Hostel facility for boys and girls, along with a dining block. Construction area of 10403 square meters with a footprint of 4937 square meters and

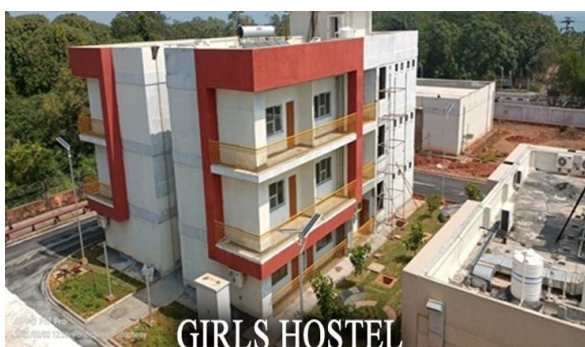
fully equipped with the latest conventional, CNC controllers, and EDM die-sinking machines, which can cater to huge machinery to support the PSUs, Tier-I Industries, and MSMEs.



ADMIN BLOCK



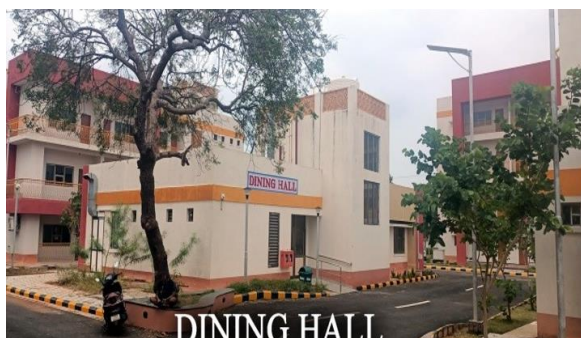
TRAINING & PRODUCTION BLOCK



GIRLS HOSTEL



BOYS HOSTEL



DINING HALL



STAFF ACCOMADATION



SEMINAR HALL



CAD/CAM LAB



FOCUS AREA OF TC PUDUCHERRY:

ESDM and General Engineering:

The MSME Technology Centre, Puducherry, is an ESDM and General Engineering-focused Technology Centre. Training and production activities in general engineering have already started, and activities in the ESDM sector are planned to commence soon.

TRAINING:

The MSME Technology Centre, Puducherry, for students with the youth to fill the gap between industrial needs for a trained, skilled, & Innovative workforce. The Training department is one of the most sophisticated setups for training in Tool & Die Making, CNC Programming and Operation, CAD/CAM/CAE Technologies, PLC, Automation & SCADA.

The Centre offers various certificate courses to cover a broad spectrum of Technology for ITI, Diploma, B.E., and B. Tech students. Besides the above, the Centre also designs Tailor-Made certified courses to cater to the needs of the industry with practically oriented training programs and to upgrade the skills of industrial employees.

Short Term Courses (NSQF Aligned/Exempted):

Sl.No	Name of the Courses	Duration		Qualification
01	AUTOCAD (Mech) (2D & 3D Modelling)	96 Hrs. /1 Month	NSQF Exempted	B. TECH / B.E / DIPLOMA / ITI Mechanical / Production / Automobile Engineering or Equivalent
02	PRO-E or CREO (3D Modelling, Assembly & Drafting)	96 Hrs. /1 Month		
03	SOLIDWORKS (3D Modelling, Assembly & Drafting)	96 Hrs. /1 MB.E.h		
04	CATIA (3D Modelling, Assembly & Drafting)	96 Hrs. /1 Month		
05	Unigraphics (UG NX-12) (3D Modelling, Assembly & Drafting)	96 Hrs. /1 Month		
06	Delcam	96 Hrs. /1 Month		

07	MasterCAM	96 Hrs. /1 Month		
08	CAE Software – ANSYS (Structural & Thermal Analysis)	96 Hrs. /1 Month		
09	CNC Programming & Operation (Turning & Milling)	96 Hrs. /1 Month		
10	CNC TURNING	96 Hrs. /1 Month		
11	CNC MILLING	96 Hrs. /1 Month		
12	PLC PROGRAMMING	96 Hrs. /1 Month		
13	JAVA Programming	60 Hrs. /1 Month		
14	C Programming	60 Hrs. /1 Month	NON-NSQF	10th/ ITI / Any Diploma / Degree /B. E or B. TECH or Equivalent
15	C++ Programming	60 Hrs. /1 Month		
16	Python Programming	72 Hrs. /1 Month		
17	Data Analytics using PYTHON	60 Hrs. /1 Month		
18	ML with PYTHON	72 Hrs. /1 Month		10th +3Year Diploma in a Relevant field (Passed or Pursuing Final year)
19	HYDRAULIC & PNEUMATIC	96 Hrs. /1 Month		
20	EAP & Tailor-Made Short Duration Programs	1 day to one week		10th/ ITI / Any Diploma / Degree /B.E or B.TECH or Equivalent
21	Web Development(PHP & JAVA SCRIPT)	72 Hrs. /1 Month		
22	FULL-STACK DEVELOPMENT USING PYTHON	96 Hrs. /1 Month		ITI / Any Diploma / Degree /B.E or B.TECH or Equivalent
23	Master Certificate Course CAD / CAM	780 Hrs./6 Months	NSQF Aligned	Diploma / Degree /B. E or B.TECH(Mech.) or Equivalent
24	JUNIOR DESIGNER CAD/CAM	5 Months (600 Hrs)		10th/ ITI / Any Diploma / Degree /B.E or B.TECH or Equivalent
25	ASST.OPERATOR- CNC MILLING(TOOL ROOM)	5 Months (600 Hrs)		
26	SOFTWARE PROGRAMMER(PYTHON)	3 Month (390 Hrs)		
27	Master Certificate Course In Mechatronics	6 Months (780 Hrs)		Diploma / Degree /B.E or B.TECH or Equivalent

PRODUCTION:

MSME- Technology Centre has a state-of-the-art production floor with advanced machinery under a single roof & offers an array of cutting-edge production services. It is an ideal production Centre for Tool & Die, Jigs, Fixtures, Precision Machining, Industrial Fabrication, and Indigenization of Marine, Aviation, and Aerospace components and Systems with a wide spectrum of sophisticated Technologies, including all the latest & advanced machines.

The Technology Centre plays a vital role in supporting the PSU and OEMs in the state and building a strong ecosystem to attract large auto and general engineering manufacturing industries into the state.

THE TECHNOLOGY CENTRE HAS THE LATEST MACHINERY:

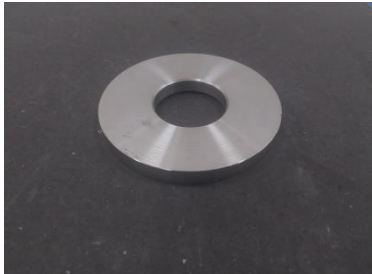
- ❖ CNC -3 Axis Milling Machine with Fanuc Controller
- ❖ CNC Turning Centre with FANUC Controller
- ❖ CNC - EDM Die Sinking Machine
- ❖ CNC Milling Machine with SIEMENS Controller
- ❖ CNC Turning Centre with SIEMENS Controller
- ❖ Conventional - Vertical Milling Machine
- ❖ Conventional - Horizontal Milling Machine
- ❖ Conventional - Universal Milling Machine
- ❖ Conventional Surface Grinding Machine
- ❖ Conventional Cylindrical Grinding Machine
- ❖ Conventional Lathe Machine
- ❖ Profile Projector
- ❖ Basic Automation Lab
- ❖ Pneumatic Lab
- ❖ Hydraulics Lab
- ❖ Offline CNC Simulator

MSME Technology Centre supports the PSUs/OEMs/Tier-I/ MSMEs in design, manufacturing, and testing for its production stakeholders & clients by working closely during production to deliver a quality product to the end user.

CUSTOMERS/BENEFICIARIES:

1. Sri Sulochana Industries (Manufacturing Automotive and Engineering Components)
2. Sri Ambal Preci Tech. (Manufacture Automotive and Engineering Components)
3. Kaivalya Technologies (P) Ltd. (Manufacturers Roll-On Pilfer-Proof of Closures)
4. JI Engineering (Manufacture Automotive and Engineering Die Works)
5. Annai Industries, Chennai (Manufacture of Automotive and Engineering Components)
6. Marche Health Care (Manufacture Unit Working for the Surgical Components.)
7. Standard Engineering (Manufacture Unit Working for the Textile and Auto parts.)
8. Caruna Accessibility, Puducherry (Start Up Incubate)
9. Pondy Die Casting (Leading Suppliers of Aluminium Die Casting Components)
10. Prasanna Precision Tools, Puducherry (Manufacturer and Exporter of Storage Rack and Carbide Dies)
11. Naraine Industries (Manufacture Unit Working for the Vegetable Tray.)
12. Nevar Systems Pvt. Ltd. (Manufacturing Unit Working for the Drone)
13. Sri Velavan Engineering Works (Manufacturing Engineering Components)
14. Quality Polymers (Manufacturing commendable range of PVC Components)

CNC TURNING



Top Thread Tool Tip



Bottom Tool Tip



Bearing Plate



Royal Enfield Bush



Royal Enfield Bush



Royal Enfield Bush



Locating Pin Dia



Core Head Pin



Ring Plate

CNC MILLING**Top Coller****Bottom Die****Drone-Part****Angle Spacer V2****Core Angle Spacer V3****ND 2 Core & Mask****Gauge****Core Head Pin****SS Length Shaft****CONSULTANCY:**

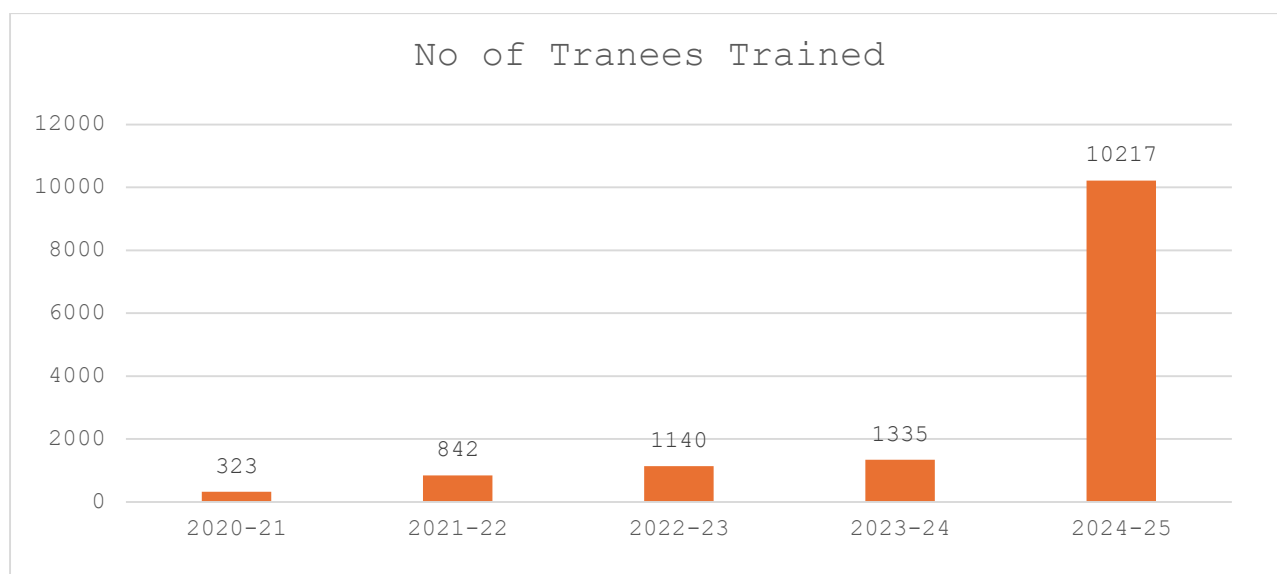
MSME Technology Centre provides Consultancy Services in the field of Design development and Manufacturing Technologies to MSMEs/OEMs for the latest development in Tool & Die, Jigs, Fixtures, Precision Machining, Industrial Fabrication, and Indigenization of Marine, Aviation, and Aerospace components and Systems. We also support and provide guidance to industries with special emphasis on Micro, Small & Medium industries.

- ❖ Product and Process Development
- ❖ Productivity & Quality Improvement
- ❖ Support for entrepreneurship Development
- ❖ Conducting seminars on Latest Machining Technologies
- ❖ Provides consultancy for Total Tooling Solutions
- ❖ Placement Development for Students

PHYSICAL PERFORMANCE:

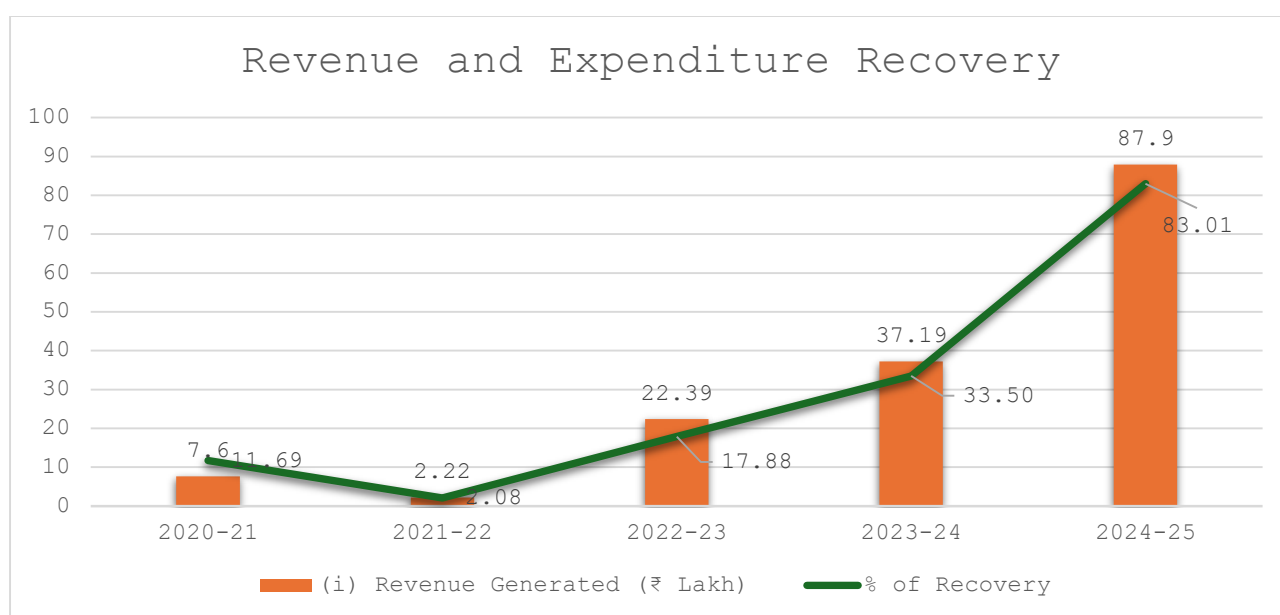
Overall performance of the Centre during the year was satisfactory. The Graphs below show progress in Training and Services for the last 5 years ending on 31st March 2025. The performance is tabulated below:

Physical Performance (5 years)					
Activity / Year	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
(a) Number of Courses Running					
(i) Short Term	8	10	12	22	27
(ii) Paid Workshop / Webinar	1	2	3	6	11
(iii) Free Workshop / Webinar	0	2	2	0	7
(b) Number of Trainees Trained					
(i) Short Term	102	92	225	326	737
(ii) Paid Workshop / Webinar	221	750	565	1009	1569
(iii) Unpaid Workshop / Webinar	0	0	350	0	7911
Total Trainees	323	842	1140	1335	10217
(c) Category-wise Trainees					
(i) SC Candidates	31	38	24	174	312
(ii) ST Candidates	1			8	
(iii) Women Candidates	4	7	240	447	950



FINANCIAL PERFORMANCE:

Activity / Year	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
(i) Revenue Generated (₹ Lakh)	7.6	2.22	22.39	37.19	87.90
(ii) Expenditure Incurred (₹ Lakh)	65	106.5	125.2	111	105.89
% of Recovery	11.69	2.08	17.88	33.50	83



FUTURE PLANS

- ❖ Six new NSQF-exempted courses on product design, emerging technology, and software have been identified. Two courses are planned to start in April 2025, and the remaining courses are in final review.
- ❖ Tailor-made three new courses identified and started. Eight new short-term courses are under discussion for finalization.
- ❖ Offering Internships and Engineering projects to Students.
- ❖ Additional Initiative taken for the Placement.
- ❖ Formation of Cluster Consortiums in ESDM & General Engineering sector.
- ❖ Plan to Start Export Facilitation Centre.
- ❖ Expanding the training capacity by planning strategic MoUs with private institutions to offer joint skill development programs.

OTHER ACHIEVEMENTS:

- ❖ The Centre entered into an MoU with NSFDC to provide skill development training to SC/ST students.
- ❖ The Centre entered into an MoU with NBCFDC to provide skill development training to BC/MBC/OBC students.
- ❖ The Centre entered into an MoU with the District Industries Center, Puducherry, to provide skill development training to Puducherry students.
- ❖ MoUs signed with various institutions (PTU, PU, NIT, DIC, WEC, MNGP).
- ❖ Partnered with AOTS Japan for trainer certification.
- ❖ MSME TC Puducherry is providing Incubation & Manufacturing support to a Startup "Caruna accessibility" which is working on "Assistive Technologies," i.e., customer-centric design and development of an automotive swivel seat product that can be adaptable to fit in any vehicle and accessible to a spectrum of human disabilities and injuries. They are also making assistive mobility wheelchairs that fit into cars. Their products are safe, integrate with modern vehicle electronics, and most importantly, are based on the science of biomechanics, making them extremely light and comfortable across various surfaces.
- ❖ Production Collaboration:
Partnered with Shree Annai Industries, Prasanna Precision Tools, Pondy Die Casting, and Sulochana Industries, Sri Ambal Precision, JI Engineering, Narain Industries, Marche Health Care, Kaivalya Technologies, Quality Polymers, and Standard Engineering, suppliers to OEMs (Ashok Leyland, TVS Lucas, Neo Tech).

EMPLOYEE STRENGTH:

REGULAR STAFF:

FY	Group A		Group B		Group C		Total	
	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech
2024-25	1	0	0	0	0	0	1	0

CONTRACTUAL EMPLOYEES:

FY	Contractual		Total
	Tech	Non-Tech	
2024-25	8	1	9

GOVERNING COUNCIL:

The list of the Governing Council members is enclosed in the Appendix I.

The last Governing Council Meeting was held on 25.11.2024.

ANNUAL ACCOUNTS:

The Annual Accounts for the year 2024-2025 are given in Appendix-II.

Governing Council
MSME Technology Centre, Puducherry

Appendix I

(A Govt. of India Society)

(Registered under The Societies Registration Act, 1860)
Registration No: 190/2018; Dated: 10/07/2018

S.No.	Name & Designation	Designation / Nominated as
1.	Addl. Secretary & Development Commissioner (MSME), Ministry of MSME, New Delhi	Chairman
2.	Addl. Development Commissioner O/o DC (MSME), Ministry of MSME, New Delhi	Vice Chairman
3.	Under Secretary, IFW Ministry of MSME, New Delhi	Member
4.	Director O/o DC (MSME) & Programme Coordinator (TCSP), Ministry of MSME, New Delhi	Member
5.	Director/Commissioner of Industries, Directorate of Industries, Govt. of Puducherry	Member
6.	AIA/Director MSME-Development Institute, Chennai	Member
7.	Principal Director IDEMI, Mumbai	Member Secretary

MSME TECHNOLOGY CENTRE, PUDUCHERRY

(PIPDIC)ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK
PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

FINANCIAL STATEMENTS

(For the year ending 31 March 2025)

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the members of M/S MSME Technology Centre, Puducherry

Report on the audit of the Standalone Financial Statements

We have audited the financial statements of M/s MSME Technology Centre, Puducherry (the entity), which comprise the Balance sheet as at March 31st 2025, and the Profit and loss Account for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies.

In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the aforesaid financial statements give a true and fair view in conformity with the accounting principles generally accepted in India

Basis for opinion

We conducted our audit in accordance with the standards on Auditing (SA) issued by ICAI, 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 entity in accordance with the ethical requirements that are relevant to our audit of the financial statements in (jurisdiction), and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Responsibilities of management and those charged with Governance for the Financial statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with the aforesaid accounting standards, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statement that are free from material misstatement, whether due to fraud or error. In preparing the financial statement, management is responsible for assessing the entity's ability to continue as going concern, disclosing applicable



matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intends to liquidate the entity or to cease operations has no realistic alternative but to do so. Management is responsible for overseeing the entity'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 judgement and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risk 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 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 in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by.
- Conclude on the appropriateness of management's use of the going concern basis of accounting and based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exist related to events or conditions that may cast significant doubt on the company'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 adequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date for our auditor's report. However, future events or conditions may cause the company 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 those charged with governance 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 those charged with governance 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.

Place : Puducherry

Date : 12.08.2025.

UDIN: 25020392BMJM JW7233



For R.Chandrasekar & Co
Chartered Accountants,

K.Rajaram, FCA
(Partner)
M.No. 020392

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

(Amount – Rs.)

<u>CORPUS/CAPITAL FUND AND LIABILITIES</u>	<u>Schedule</u>	<u>Current Year As On 31.03.2025</u>	<u>Previous Year As On 31.03.2024</u>
Corpus/Capital Fund	1	41,04,23,993	42,94,48,241
Current Liabilities and Provisions	2	11,04,254	1,34,54,331
TOTAL		41,15,28,247	44,29,02,572
<u>ASSETS</u>			
Fixed Assets	3	39,08,09,920	42,87,74,761
Investments-Others	4	-	-
Currents Assets-Loans, Advances etc.	4	2,07,18,326	1,41,27,811
Miscellaneous Expenditure (to the extent not written off or adjus	-	-	-
Excess of Expenditure over Income	-	-	-
TOTAL		41,15,28,247	44,29,02,572
Significant Accounting Policies	12		
Contingent Liabilities and Notes on Accounts	13		

Notes and Schedules attached form an Integral part of the Balance Sheet.

For R Chandrasekar & Co (SR1493)
Chartered Accountants
FRN :- 000582S

K. Rajaram
Partner
MRN :- 020392



Date :- 12.08.2025
Place :- Puducherry
UDIN: 25020392BMJMJW7233

For MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

MEMBER SECRETARY

CHAIRMAN
GOVERNING COUNCIL

ANNUAL REPORT 2024-2025

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

(Amount - Rs.)

INCOME	Schedule	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
Income from Sales / Services	5	6,74,240.40	8,25,263.00
Grants / Subsidies	6	82,81,170.00	16,21,472.00
Fees/Subscriptions	7	81,15,804.69	28,93,779.80
Interest Earned	8	-	-
Other Income	9	-	-
Total (A)		1,70,71,215.09	53,40,514.80
EXPENDITURE			
Establishment Expenses	10	38,92,516.92	3,19,322.00
Other Administrative Expenses etc.	11	66,97,295.77	54,64,352.80
Depreciation (Net Total at the year-end-corresponding to Schedule 3)		3,86,99,885.00	4,36,59,529.00
Total (B)		4,92,89,697.69	4,94,43,203.80
Balance being excess of Income over Expenditure (A-B)		(32218483)	(44102689)
Transfer to Special Reserve (Specify each)		-	-
Transfer to / from General Reserve		-	-
BALANCE BEING SURPLUS (DEFICIT) CARRIED TO CAPITAL FUND		(32218483)	(44102689)
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	12		
CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS	13		

For R Chandrasekar & Co (SR1493)

Chartered Accountants

FRN :- 000582S

K. Rajaram

Partner

MRN :- 020392

Date :- 12.08.2025

Place :- Puducherry

UDIN: 25020392BMJMJW7233



For MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

MEMBER SECRETARY

CHAIRMAN
GOVERNING COUNCIL

ANNUAL REPORT 2024-2025

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31 March 2025

(Amount - Rs)

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE:-1- CORPUS/CAPITAL FUND		
Balance as at the beginning of the year	429448241	473550930
Add: Contribution towards Corpus/Capital Fund/ (Grant-in-aid from Govt.) -	13194234	-
Add: Contribution towards Corpus/Capital Fund/ (Grant-in-aid from Govt.) Others	-	-
Add /(Deduct): Balance of net income/(expenditure) (-)	(32218483)	(44102689)
BALANCE AS AT THE YEAR-END	410423993	429448241

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE:2-CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS		
A. CURRENT LIABILITIES		
1. Acceptances	-	-
2. Sundry Creditors:		
a) For Goods	8,56,579	1,24,61,684
b) Others	-	-
Advance Received by		
3. a) Advance Received for Training	-	-
b) Advance Received from staff	-	-
c) Security Money/ Amount Payable	-	-
d) TDS / PF /GST payable	-	-
4. Interest accrued but not due on		
a) Secured Loans/borrowings	-	-
b) Unsecured Loans/borrowings	-	-
5. Statutory Liabilities:		
a) Interest Earned From GIA/Payable	-	-
b) Others	-	-
B. PROVISIONS:		
a) Gratuity on Superannuation	-	-
b) Accumulated Leave Encashment	-	-
c) Audit Fees Payable	12,000	-
d) Electricity Charges Payable	2,35,675	9,92,647
TOTAL	11,04,254	1,34,54,331



[Handwritten Signature]

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY
ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014
SCHEDULE 3 FORMING PART OF BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

AMOUNT - Rs.													
		GROSS BLOCK			DEPRECIATION			NET BLOCK		Rate %			
		Cost/ valuation as at beginning of the year	Additions (More than 180)	Additions (Less than 180)	Deductions during the year	Cos/valuations during at the year - end	As at the beginning of the year	Depreciation on Opening W.D.V	During the year	Total upto the year end	As at the current year end 31.03.2025	As at the previous year end 31.03.2024	
FIXED ASSETS													
1	Land (Free Hold) *	7,24,18,500	-	-	-	7,24,18,500	-	-	-	-	7,24,18,500	7,24,18,500	0
2	Buildings (Owned by the Instt.)	40,82,09,671	-	-	-	40,82,09,671	11,06,24,820	2,97,58,485	2,97,58,485	14,03,83,305	26,78,26,366	29,75,84,851	0
3	Plant, Machinery & Equipment	9,64,84,821	2,15,686	-	4,38,608	9,71,39,115	4,30,11,689	65,249	80,20,970	5,10,97,908	4,60,41,207	5,34,73,132	0
4	Furniture & fixtures	62,44,167	-	-	-	62,44,167	19,76,507	-	4,26,760	24,03,327	38,40,840	42,67,600	0
5	Computer & Software	79,52,769	-	80,750	-	80,33,519	69,22,090	16,150	4,12,272	73,50,512	6,83,007	10,30,679	0
	TOTAL OF CURRENT YEAR	59,13,09,927	2,15,686	5,19,358	-	59,20,44,972	16,25,35,166	81,399	3,86,99,886	20,12,35,052	39,08,09,920	42,87,74,761	
II	Capital Work-in-Progress		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
	Total Capital Work-in-Progress	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL OF CURRENT YEAR	59,13,09,927.32	2,15,686.35	5,19,358.07	-	59,20,44,971.74	16,25,35,166.00	81,399.00	3,86,18,487.00	20,12,35,052.00	39,08,09,920.54	42,87,74,761.32	



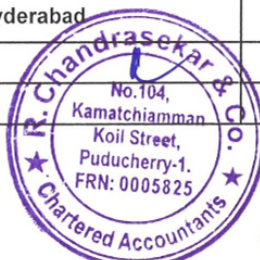
ANNUAL REPORT 2024-2025

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY
ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI,
PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

(Amount – Rs.)

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE 4 – CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES ETC.		
A. CURRENT ASSETS		
1. <u>Inventories:</u>		
a) Stores and Spares	-	-
b) Loss Tools	-	-
c) Stock – in – trade	-	-
- Finished Goods	-	-
- Work-in-progress	-	-
- Raw Materials	-	-
2. <u>Sundry Debtors:</u>		
a) Debts Outstanding for a period exceeding six months	12,28,034	22,89,970
b) Others	-	-
3. <u>Cash balances in hand</u> (including cheques /drafts and imprest)	27	776
4. <u>Bank Balances :</u>		
a) <u>With Scheduled Banks:</u>		
- State Bank of India	99,58,022	20,45,790
5. Post Office – Saving Account	-	-
TOTAL	1,11,86,083	43,36,536
B. LOANS, ADVANCES AND OTHER ASSETS		
1. <u>Loans:</u>		
a) Staff	-	-
b) Other Entities engaged in activities/objectives similar to that of the Entity	-	-
c) Others (Group Gratuity Fund)	-	-
2. <u>Advance and other amounts recoverable in cash or in kind or for value to be received:</u>		
a) Input Credit Receivable (GST)	85,25,707	88,34,427
b) Telephone Deposit	23,600.00	23,600.00
c) Advance to Staff	40,688.00	-
3. <u>Income Accrued:</u>		
a) On Investments from Earmarked / Endowment Funds	-	-
b) On Investments – Others	-	-
c) On Loans and Advances	-	-
d) Others/Training Fees Receivable	-	-
4. <u>TDS receivable</u>	9,000.00	-
5. <u>Interest receivable</u>	-	-
6. <u>Balance Salary/RE GIA Receivable from CITD Hyderabad</u>	9,33,248.00	9,33,248.00
TOTAL (B)	95,32,243.24	97,91,275
TOTAL (A + B)	2,07,18,326.33	1,41,27,811



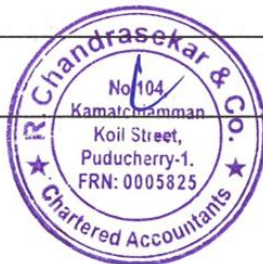
MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

	(Amount – Rs.)	
	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE 5 – INCOME FROM SALES/SERVICES		
1. Income from Sales		
a) Sale of Finished Goods	-	-
b) Sale of Raw Material	-	-
c) Sale of Scraps	-	-
2. Income from Services		
a) Labour and Processing Charges	6,74,240	8,25,263
b) Professional / Consultancy Services	-	-
c) Others (Specify)	-	-
TOTAL	6,74,240.40	8,25,263.00

SCHEDULE 6 –GRANTS / SUBSIDIES (Irrevocable Grants & Subsidies Received)		
1. Central Government	82,81,170	16,21,472
2. State Government(s)	-	-
3. Government Agencies	-	-
4. Institutions / Welfare Bodies	-	-
5. International Organisations	-	-
6. Others (Specify)	-	-
TOTAL	82,81,170	16,21,472



[Handwritten Signature]

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

	(Amount – Rs.)	
	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE 7 – FEES / SUBSCRIPTION		
1. Entrance Fees/ Training Fees- SC/ST and others Trainees	-	-
2. Annual Fees/Subscriptions	81,15,805	28,93,780
3. AICTE-Diploma Training Fees	-	-
4. Consultancy/ Training Fees Recievable	-	-
5. Others	-	-
TOTAL	81,15,805	28,93,780

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

	(Amount – Rs.)	
	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
SCHEDULE 8 – INTEREST EARNED		
1) On Term Deposits :		
a) With Scheduled Banks	-	-
b) With Non-Scheduled Banks	-	-
c) With Institutions	-	-
d) With Scheduled Bank (Gratuity & Leave encashment A/c)	-	-
2) On 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 Debtors and Other Receivables		
Round off	-	-
TOTAL		



MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025
(Amount – Rs.)

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
<u>SCHEDULE 9 – OTHER INCOME</u>		
1) Profit on Sale/disposal of Assets :		
a) Owned assets	-	-
b) Assets acquired out of grants, or received free of cost Sale of old machines	-	-
2) Export Incentives realized	-	-
3) Fees for Miscellaneous Services	-	-
4) Deferred Income	-	-
5) Miscellaneous Income		
TOTAL	-	-

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
<u>SCHEDULE 10 – ESTABLISHMENT EXPENSES</u>		
a) Salaries and Wages	37,76,801	1,56,330
b) Allowances and Bonus (Incentive)	-	-
c) Contribution to Provident Fund	-	-
d) LTC Expenses	-	-
e) Recuritment Exp.	-	-
f) Leave Encashment	-	-
g) Provision for Gratuity on Superannuation	-	-
h) Staff Welfare	1,15,716	1,62,992
TOTAL	38,92,517	3,19,322



[Handwritten Signature]

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED 31st March
2025

(Amount – Rs.)

	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024
<u>SCHEDULE 11 – OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES ETC.</u>		
a. Electricity and Power	28,31,008	31,51,295
b. Repairs and maintenance	2,19,050	3,61,872
c. Postage, Telephone and Communication Charges	3,48,298	2,22,070
d. Printing and Stationary	1,80,839	67,895
e. Travelling and Conveyance Expenses	3,92,525	12,741
f. Auditors Remuneration	20,000	28,500
g. Professional / Consultant Charges	12,254	12,164
h. Housekeeping charges	78,936	24,405
i. Security Charges	8,91,611	13,12,756
j. Advertisement and Publicity	19,753	55,978
k. Honorarium Charges	1,45,200	-
l. Other Expenses	1,52,510	-
m. Office Maintenance expenss	69,848	2,05,728
n. Accounting Keeping Charges	8,500	-
o. Fuel Charges	6,860	8,300
p. Bank Charges	649	649
q. Labour and processing expenses	87,500	-
r. Expenses on training programme	50,000	-
s. Prior Period Expenses	11,81,955	-
TOTAL 11	66,97,296	54,64,353



MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

SCHEDULE NO 12

SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

1. Significant Accounting Policies

1. Fixed assets are stated at the cost of acquisition less accumulated depreciation.
2. Fixed Assets acquired out of specific grants are accounted as per AS 12 by transferring deferred Income and expenditure accounts in the same proportion as depreciation bears to depreciable amounts.
3. A provision is recognized when the organization has a present obligation as a result of past event; it is probable that an outflow of resources will be required to settle obligations, in respect of which a reliable estimate can be made. Provisions, Contingent Liabilities and Contingent Assets are reviewed at each Balance Sheet date.
4. Figures have been rounded off to the nearest rupee value.
5. Previous year figures have been regrouped/ rearranged to be in conformity with the current year's presentation.

2. NOTES TO ACCOUNTS:

1. Revenue from the Training of technical personnel in various courses such as CAD/CAM/CAE design software and workshops is recognised as and when it is received in the bank account of MSME TC Puducherry.
2. An amount of ₹11,81,955.00 has been recognized during the current year towards prior period expenses, which pertains to costs relating to earlier accounting periods but identified and accounted for during the year.
3. There is No Contingent Liability for the Society as of the date of the Balance Sheet for which provision has been made.



MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPDIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025

SCHEDULE 13 –CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS (Illustrative)

1 CONTINGENT LIABILITIES

1.1 Claims against the Entity not acknowledged as debts –Rs. Nil (Previous yearRs. NIL)

1.2 In respect of :

- Bank guarantees given by / on behalf of the Entity –Rs.Nil (Previous year Rs. NIL)
- Letters of Credit opened by Bank of behalf of the Entity - Rs.NIL (Previous year Rs.NIL)
- Bills discounted with banks Rs. NIL (Previous year Rs. NIL)

1.3 Disputed demands in respect of :

Income -tax Rs. NIL (Previous year Rs.NIL)

Sales-tax Rs. NIL (Previous year Rs.NIL)

Municipal Taxes. Rs.NIL (Previous year Rs. NIL)

1.4 In respect of claims from parties for non –execution of orders, but contested by the Entity – Rs.NIL(Previous year Rs.NIL)

2 CAPITAL COMMITMENT

Estimated value of contracts remaining to be executed on capital account and not provided for (net of advances) Rs. NIL (Previous year Rs. NIL) out of which a sum of Rs. NIL has been paid in advance to for execution of this contract.

3 LEASE OBLIGATIONS

Future obligations for rentals under finance lease arrangement for plant and machinery amount to Rs.NIL (Previous year Rs. NIL)

4 CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES

In the opinion of the Management the current assets, loans and advances have on realization in the ordinary course of business, equal at least to the aggregate amount shown in the Balance Sheet.

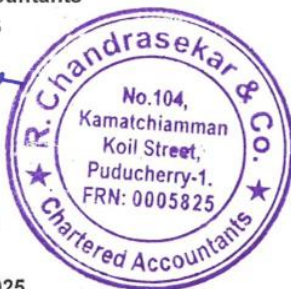
5 TAXATION

In view of there being no taxable income under Income –tax Act 1961, no provision for Income tax has been considered necessary.

For R Chandrasekar & Co (SR1493)
Chartered Accountants
FRN :- 000582S

K. Rajaram
Partner
MRN :- 020392

Date :- 12.08.2025
Place :- Puducherry
UDIN: 25020392BMJMJW7233

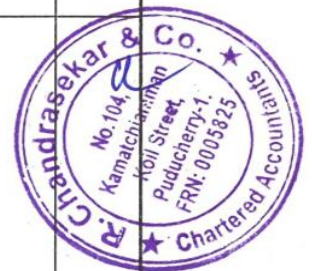


MEMBER SECRETARY

For MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY

CHAIRMAN GOVERNING COUNCIL

MSME TECHNOLOGY CENTRE PUDUCHERRY ADJACENT TO PTU, EAST COAST ROAD, SITUATED INSIDE IT PARK (PIPIC) PILLAICHAVADI, PUDUCHERRY - 605014 RECEIPTS AND PAYMENTS FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2025					(Amount - Rs.)	
RECEIPTS	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024	PAYMENTS	Current Year As On 31.03.2025	Previous Year As On 31.03.2024	
I. Opening Balance						
Cash in hand	776	800	I. Expenses			
Bank Balances			a) Establishment Expenses (corresponding to Schedule 10)	39,42,517	1,26,923	
a) In Current Account SBI	20,45,790	32,31,706	b) Administrative Expenses	51,06,119	58,67,159	
II. Grants Received			II. Expenditure on Fixed Assets & Capital Work-in-Progress			
a) From Government of India			Purchase of Fixed Assets	7,35,044	57,356	
b) From Government of India			III. Other Payments (Specify)			
c) From Government of India (for MSME TC, Puducherry- Salary)/ Others	82,81,170	16,21,472	(a) Advance given to employees/Suppliers	-	-	
d) From CITD - NRE Fund	7,32,550	-	IV. Closing Balances			
III. Interest Received			Cash in hand	27	776	
IV. Other Receipts (Specify)			Bank Balances			
(a) Job Work	6,47,038	1,02,791	In Current Account SBI	99,58,022	20,45,790	
(b) Student Fees	80,34,405	30,72,207	In Deposit Accounts-F.D.R.	-	-	
V. Any other receipts (give details) Loss						
Hand Tool Computer, etc						
1-Training Fee						
2-Others		69,030				
TOTAL	1,97,41,729	80,98,005		1,97,41,729	80,98,005	





MSME TECHNOLOGY CENTRE-PUDUCHERRY

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र - पुडुचेरी

Adjacent to PTU, East Coast Road, Pillaichavadi, Puducherry-605014, India.