



# MSME - Technology Development Centre



वार्षिक प्रतिवेदन  
Annual Report  
**2024-2025**

**प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा**  
**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE, AGRA**



# प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा

(एम.एस.एम.ई. - तकनीकी विकास केन्द्र, आगरा)

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

भारत सरकार की सोसाइटी

**वार्षिक प्रतिवेदन  
2024-2025**

दूरभाष : 0562-2344006, 2344673

वेबसाइट : [www.ppdcagra.dcmsme.gov.in](http://www.ppdcagra.dcmsme.gov.in)

ईमेल : [tcppdcagra@dcmsme.gov.in](mailto:tcppdcagra@dcmsme.gov.in)



# प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा

## वित्तीय वर्ष-2024-2025 की वार्षिक रिपोर्ट

### 1. परिचय :

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र (पी.पी.डी.सी.) की स्थापना 1985 में आगरा में एम.एस.एम.ई. क्षेत्र के तकनीकी उन्नयन के लिए की गई थी, जिसमें यू.एन.आइ.डी.ओ./यू.एन.डी.पी. की सहायता से कास्टिंग और फोर्जिंग पर विशेष ध्यान दिया गया था। यह लघु उद्योग विकास संगठन (सी.आई.डी.ओ.) की स्थापना थी और बाद में वर्ष 1986 में एक स्वायत्त निकाय के रूप में परिवर्तित हो गई। केंद्र के मामलों का प्रबंधन ए.एस. एण्ड डी.सी. (एम.एस.एम.ई.) की अध्यक्षता में एक गवर्निंग काउंसिल द्वारा किया जाता है। प्रधान निदेशक केंद्र का मुख्य कार्यकारी होता है।

एम.एस.एम.ई.-टी.डी.सी. (पी.पी.डी.सी.) अपने क्षेत्र के एम.एस.एम.ई. उद्यमों की प्रतिस्पर्धा बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। इसका केन्द्र बिन्दु फाउण्ड्री और फोर्जिंग उद्यमी हैं। इसने उद्यमियों और एम.एस.एम.ई. की उत्पाद अवधारणा के अपने प्रारंभिक चरण से लेकर प्रोटोटाइपिंग और व्यावसायिक उत्पादन में तकनीकी सहायता शामिल करने के लिए सहायता सेवा प्रदान की है। तकनीकी सहायता में निम्नांकित गतिविधियाँ शामिल हैं:

1. ढलाई एवं गढ़ाई उद्योगों से सम्बन्धित प्रक्रिया एवं उत्पाद का विकास करना।
2. ढलाई उद्योगों में वायु प्रदूषण कम करने के लिए क्यूपोला के डिजाइन में सुधार करना व कार्य क्षमता को बढ़ाना।
3. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय मानकों को प्राप्त करने के लिए कच्चे माल की ढलाई एवं गढ़ाई कम्पोनेन्ट एवं इन्जीनियरिंग प्रोडक्ट के लिए परीक्षण सुविधा प्रदान करना।
4. उत्पाद विकास, गुणवत्ता में सुधार, कीमत में कमी आदि के क्षेत्र में परामर्श सेवाएं प्रदान करना।
5. संगोष्ठी/कार्यशालाओं आदि के माध्यम से तकनीकी सूचना एवं जानकारीयाँ प्रदान करना।
6. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग क्षेत्र में कार्यरत प्रबंधकीय तथा पर्यवेक्षणीय कर्मचारियों को प्रशासनिक, कौशल विकास का प्रशिक्षण देना।

एम.एस.एम.ई.-टी.डी.सी. (पी.पी.डी.सी.) देश के विभिन्न स्थानों पर अपने विस्तार केन्द्रों अर्थात् एक्सटेंशन सेंटर्स और उद्यमिता सुविधा केन्द्रों का भी संचालन कर रहा है।

### 2. लक्ष्य और उद्देश्य :

- 2.1 उद्यमों को व्यापक तकनीकी सहायता और प्रौद्योगिकी पैकेज प्रदान करना जिसमें डिजाइन, घटक/उत्पाद विकास, निरीक्षण और गुणवत्ता नियंत्रण प्रणाली, प्रक्रियाओं का मानकीकरण शामिल है। फाउण्ड्री तथा फोर्जिंग उद्यमों के क्षेत्र में प्रक्रिया/उत्पाद मानकों और प्रणालियों की स्थापना करना।

- 2.2 कच्चे माल एवं कम्पोनेन्ट/उत्पाद के परीक्षण की सुविधा प्रदान करना जिससे राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय मानदण्डों/स्पेसिफिकेशन को पाया जा सके।
- 2.3 फाउंड्री और फोर्जिंग उद्यमों के लिए नवीनतम और अद्यतन तकनीकी जानकारी का प्रसार जिसमें कपोला भट्टियों का कुशल संचालन शामिल है।
- 2.4 केंद्र की सामान्य सुविधा कार्यशालाओं/प्रयोगशालाओं के माध्यम से तकनीकी सहायता सेवाएँ प्रदान करना।
- 2.5 डिजायनों, मानकों का प्रयोग, माल लौह, अलौह, एवं मिश्रित धातुओं की आधुनिक प्रौद्योगिकी को लगातार सुधार करने की परामर्श सेवाएँ प्रदान करना।
- 2.6 प्रौद्योगिकी सम्बन्धी सूचनाओं, बाजार सर्वेक्षण के परिणामों एवं प्रबन्धन क्षमता, कार्यशालाएँ, तकनीकी सूचनाओं एवं दस्तावेजीकरण सेवाओं का सेमीनारों के माध्यम से प्रचार-प्रसार करना।
- 2.7 फाउण्ड्री और अन्य संबंध इंजीनियरिंग के क्षेत्र में जनशक्ति को प्रशिक्षित करने के लिए नवागन्तुक और पहले से ही क्षेत्र में कार्यरत कर्मियों को प्रशिक्षित करना।

### 3. उपलब्ध सुविधाएं

एम०एस०एम०ई० - टी०डी०सी०, पी०पी०डी०सी०, आगरा निम्न आधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित है:—

1. जटिल कास्टिंग: सैंड कास्टिंग और निवेश कास्टिंग प्लास्टिक इंजेक्शन एवं पीईटी ब्लो मोल्डिंग अवयवों का विकास और उत्पादन।
2. पारंपरिक, सीएनसी/ वीएमसी मशीनों द्वारा मशीनिंग एवं धातु घटकों का ताप उपचार होता है।
3. 3-डी-स्कैनर, मेटल और प्लास्टिक 3-डी प्रिंटर के माध्यम से रिवर्स इंजीनियरिंग एवं रैपिड प्रोटोटाइपिंग।
4. राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप लौह व अलौह धातुओं का परीक्षण।
5. कैड कैम, फाउंड्री मशीनिंग इंजेक्शन मोल्डिंग रोबोटिक्स और ऑटोमेशन, साइबर सुरक्षा आईओटी, एन.सी.वी. टी. द्वारा मान्यता प्राप्त दीर्घकालीन आई.टी.आई पाठ्यक्रम कोपा ड्राफ्टमैन बैल्डिंग फिटर एन.एस.क्यू.एफ. प्रमाणित पाठ्यक्रम एवं अन्य टेलर मेड पाठ्यक्रमों के क्षेत्र में कौशल विकास हेतु प्रशिक्षण प्रदान करना।
6. क्लस्टर (समूह) विकास, ऊर्जा संरक्षण, प्रदूषण नियंत्रण, लीन उत्पादन एवं तकनीकी क्षमता के आकलन के क्षेत्र में परामर्श सेवाएँ।

### प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास विभाग

इसके अन्तर्गत फाउंड्री शॉप, हीट ट्रीटमेंट शॉप एवं मशीन शॉप शामिल हैं और विभिन्न प्रकार की नवीनतम मशीनों जैसे इन्वेस्टमेंट कास्टिंग, सीएनसी/ वीएमसी मशीन, इंजेक्शन और ब्लो मोल्डिंग मशीन 3-डी स्कैनर और 3-डी प्रिंटर आदि के माध्यम से उत्पादन गतिविधियों में सक्रिय रूप से शामिल हैं।

### परीक्षण विभाग

इस विभाग में धातु विज्ञान, फाउण्ड्री के क्षेत्र में परीक्षण। प्रमाणन सेवाएँ प्रदान करने के लिए आधुनिक प्रयोगशालाओं से लैस परीक्षण सुविधाएँ शामिल हैं और इसे उन्नत उपकरण और सॉफ्टवेयर के साथ आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2017 के अनुसार रासायनिक और यांत्रिक परीक्षण में एनएबीएल मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला के रूप में मान्यता प्राप्त है। स्पेक्ट्रोमीटर यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन और रॉकवेल हार्डनेस टेस्टर गैर विनाशकारी परीक्षण आदि का उपयोग करके लौह और अलौह धातुओं, कच्चे माल/तैयार उत्पादों/निर्माण सामग्री/ सामग्री निस्त्रपण का परीक्षण करना इत्यादि।

**प्रशिक्षण विभाग** यह विभाग नवीनतम प्रयोगशालाओं से सुसज्जित है जिसमें सीएनसी लेथ और मिलिंग लैब सिमुलेशन सुविधा के साथ हाईटेक लैब नवीनतम कार्य स्टेशनों के साथ कम्प्यूटर लैब और वर्चुअल वेल्डिंग सिमुलेटर जैसे आधुनिक उपकरण शामिल हैं। वेल्डिंग फिटर, सोलर फोटोवोल्टिक, 3-डी प्रिंटर, रोबोटिक्स ऑटोमेशन और घरेलू उपकरणों के लिए प्रयोगशालाओं और कार्यशालाओं में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग की सुविधा है।








**परामर्श** पीपीडीसी उत्पाद और प्रक्रिया सुधार गतिविधियों में एमएसएमई की सहायता करता है। यह ईंधन कुशल कपोला भट्टियों, वायु प्रदूषण उपशमन प्रणालियों, इंडक्शन भट्टियों और फोर्ज स्टॉक री-हीटिंग भट्टियों के डिजाइन, विकास और स्थापना के लिए परामर्श सेवाएँ प्रदान करता है। नए फाउण्ड्री और फोर्जिंग उद्योगों के लिए तकनीकी-आर्थिक व्यवहार्यता सर्वेक्षण किए जाते हैं। सेवाओं में मौजूदा फाउण्ड्री और फोर्जिंग एम.एस.एम.ई. के आधुनिकीकरण और विविधीकरण शामिल हैं। फाउण्ड्री तथा फोर्जिंग इकाइयों की स्थापना के लिए टर्नकी परियोजनाएँ भी शुरू की जाती हैं।







#### 4. सम्पादित की गई गतिविधियाँ:


##### 4.1 उत्पाद विकास :

#### पीपीडीसी, आगरा द्वारा वर्ष 2024-25 के दौरान विकसित प्रमुख उत्पाद

क्र.सं.	उत्पाद का नाम	उत्पाद वर्णन	उत्पाद विवरण और अनुप्रयोग	लाभार्थी	छायाचित्र
1.	पंखा	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	रेलवे इंजन के लिए एम.एस. स्पेशल ग्रेड कास्टिंग / कूलिंग फैन	भेल, भारतीय रेलवे	
2.	आर्मेचर पंखा	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	रेलवे इंजन के लिए एम.एस. स्पेशल ग्रेड कास्टिंग / कूलिंग फैन	भेल, भारतीय रेलवे	
3.	बाहरी बेयरिंग कवर	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	असेंबली के लिए सी.आई. विशेष ग्रेड कास्टिंग / कवर	भेल, भारतीय रेलवे	

4.	ए.सी.आई बेंड	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	पावर प्लांट में नी-हार्ड ग्रेड कास्टिंग/पानी की लाइन	एन.टी.पी.सी.	
5.	ए.सी.आई. एडॉप्टर	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	पावन प्लांट में Ni- हार्ड Ni+ ग्रेड कास्टिंग/पानी की लाइन	एन.टी.पी.सी.	
6.	ए.सी.आई. पाइप	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	पावर प्लांट में नी- हार्ड ग्रेड कास्टिंग/पानी की लाइन	एन.टी.पी.सी.	
7.	एनीलिंग ओवन	छलरचना	1200°C क्षमता वाला एनीलिंग ओवन - एनीलिंग उद्देश्य के लिए	पी.पी.डी.सी.	
8.	कनेक्टिंग रॉड 90° डाई	वी.एम.सी. मशीनिंग	निवेश कास्टिंग के लिए AI LM6 डाई	प्रेम इंजीनियरिंग	
9.	पर्दा ब्रैकेट डाई	वी.एम.सी. मशीनिंग	निवेश कास्टिंग के लिए AI LM6 डाई	विदेश में डोर फिट	
10.	कनेक्टिंग रॉड डाई	वी.एम.सी. मशीनिंग	निवेश कास्टिंग के लिए AI LM6 डाई	प्रेम इंजीनियरिंग	

11.	ब्रैकेट	वी.एम.सी. मशीनिंग	एस.जी. कास्टिंग मशीनिंग - ट्रेलर कपलिंग	KIE इंजीनियरिंग (हाइवा ट्रक)	
12.	कनेक्टिंग रॉड 90°	धातु - स्वरूपण तकनीक	EN 19 कास्टिंग/ कंप्रेसर असेंबली	प्रेम इंजीनियरिंग	
13.	क्रैंक हाफ	धातु - स्वरूपण तकनीक	EN 24 कास्टिंग/ कंप्रेसर असेंबली	प्रेम इंजीनियरिंग	
14.	कनेक्टिंग छड़	धातु - स्वरूपण तकनीक	EN 19 कास्टिंग/ कंप्रेसर असेंबली	प्रेम इंजीनियरिंग	
15.	प्लायर डाई (ईसी नागौर)	डाई विनिर्माण	सामग्री DB-6/ प्लायर के उत्पादन के लिए प्रयुक्त।	मेसर्स कोहिनूर फोर्जिंग्स	
16.	लंबी नाक प्लायर डाई (सर्किलिप) (ईसी नागौर)	डाई विनिर्माण	सामग्री- EN9 सतह परिष्करण- हीरा कैविटी की संख्या-2 कैविटी/प्लायर के उत्पादन के लिए प्रयुक्त।	मेसर्स कोहिनूर फोर्जिंग्स	

17.	विनिर्माण और कियोस्क का निर्माण (ईसी श्रीनगर)	तुरंत कंप्यूटरीकृत जानकारी उपलब्ध कराने के लिए	एक कंप्यूटरीकृत पैनल जिसका उपयोग सभी प्रकार की जानकारी विभिन्न संस्थाओं में देने के लिए	एम.आई.एस.एफ.ए. इंजीनियरिंग वर्क्स रंगरेथ, कश्मीर	
-----	---	--	---	--	---

### परीक्षण

क्र.सं.	उत्पाद का नाम	उत्पाद वर्णन	उत्पाद विवरण और अनुप्रयोग	लाभार्थी	छायाचित्र
1.	स्टील ट्रंक	यांत्रिक - (तन्य, कठोरता) रासायनिक परीक्षण	GE/RC-87/3 आकार B के अनुसार	सी.आर.पी.एफ. बी.एस.एफ.	
2.	पिकेट स्टील	पूर्ण परीक्षण	डी.जी.एस. एंड डी. 17690/4	सी.आर.पी.एफ. बी.एस.एफ.	
3.	गैल्वेनाइज्ड स्टील शीट	पूर्ण परीक्षण	आई.एस: 277:2003	सी.आर.पी.एफ. बी.एस.एफ.	
4.	कॉन्सर्टिना कॉइल	पूर्ण परीक्षण	सी.क्यू.ए.ई./ 5660/1602/ ए.	सी.आर.पी.एफ. बी.एस.एफ.	
5.	कांटेदार तार	पूर्ण परीक्षण	आई.एस.: 278	सी.आर.पी.एफ. बी.एस.एफ.	
6.	दूध का डिब्बा (40 लीटर)	पूर्ण परीक्षण	आई.एस: 16440/खाद्य ग्रेड	बिहार दुग्ध संघ	

## पीपीडीसी, आगरा में स्थापित प्रमुख मशीनरी और उपकरण:

क्र. सं.	मशीन/उपकरणों का नाम
1	इंजेक्शन फर्नेस 50 किग्रा. / 100 किग्रा. / 150 किग्रा. एकल पैनल के साथ
2	पिट फर्नेस
3	मोम इंजेक्शन मशीन
4	निवेश कास्टिंग कोटिंग सेट-अप
5	प्लास्टिक इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन
6	पैट स्ट्रैच ब्लो मोल्डिंग मशीन
7	पारंपरिक खराद
8	पारंपरिक मिलिंग
9	सतही ग्राइंडर
10	बेलनाकार पिसाई मशीन / उपकरण
11	इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज मशीनिंग (ईडीएम)
12	कंप्यूटर संख्यात्मक नियंत्रण (सीएनसी) उपकरण
13	कंप्यूटर संख्यात्मक नियंत्रण (सीएनसी) मिलिंग
14	थ्री डी प्रिंटर और थ्री डी स्कैनर
15	समन्वय मापन मशीन (सीएमएम)
16	शीट बेन्डिंग मशीन
17	पाईप बेन्डिंग मशीन
18	प्लाज्मा कटिंग मशीन
19	स्लॉटर मशीन/प्लानर मशीन/ शेपर मशीन/ वेल्डिंग मशीन
20	पावर हैक्सॉ मशीन/ यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन (यूटीएम) मशीन
21	रॉकवेल कठोरता परीक्षक/ छवि विश्लेषक / स्पेक्ट्रोमीटर आदि।
22	5 एक्सिस वर्टिकल मिलिंग सेंटर
23	6 एक्सिस रोबोट

## 4.2 प्रशिक्षण :

पीपीडीसी, आगरा समाज के शिक्षित बेरोजगार युवाओं को दीर्घकालिक, मध्यम और अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करने के साथ-साथ प्रतिष्ठित संगठनों के नियोजित व्यक्तियों के लिए उनके कौशल / पुनः कौशल विकास के लिए उनके सुसज्जित और सुसज्जित नेटवर्क के माध्यम से विभिन्न दीर्घकालिक कार्यक्रमों को डिजाइन करने के लिए एक अग्रणी संस्थान है। विभिन्न स्थानों पर कार्यरत विस्तार केंद्र अर्थात् राजस्थान - (जयपुर, उदयपुर, नागौर); केरल - (तिरुवला, अटिंगल, एट्टुमानूर); तमिलनाडु - (कोयंबटूर, मदुरै); गुजरात - (राजकोट); जम्मू और कश्मीर - (श्रीनगर) आदि।

पीपीडीसी, आगरा अप-स्किलिंग / री-स्किलिंग के साथ-साथ अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों में शिक्षित बेरोजगार युवाओं के लिए प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है जैसे कि इंजीनियरिंग (सीएनसी संचालन और प्रोग्रामिंग, सीएडी / सीएएम, वेल्डिंग), फिटर, ड्राफ्ट्समैन और कोपा जो एन.एस.क्यू.एफ. द्वारा मान्य और ऑटोकैड, सॉलिडवर्क्स इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन, सोलर पीवी इंस्टॉलर, आईटी और आईटीईएस (नेटवर्किंग, इंस्टॉलेशन, समस्या निवारण, मरम्मत और सर्विसिंग, कार्यालय आईटी सिस्टम रख-रखाव), डिजिटल मार्केटिंग, डेटा एंट्री ऑपरेटर, बैंकिंग वित्तीय सेवाएँ, जीएसटी, टैली, कैपिटल गुड्स, ग्रीन जॉब आदि।

### वर्ष के दौरान कुछ प्रशिक्षण उपलब्धियाँ इस प्रकार हैं:—

- (1) 999 छात्रों को दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षित किया गया है, अर्थात् सीओपीए, 'ओ' स्तर की प्रवीणता, और मैकेनिकल ड्राफ्ट्समैन, वेल्डिंग, मशीन, ऑपरेशन, औद्योगिक स्वचालन और रोबोटिक्स, सीएनसी मिलिंग। टर्निंग, सीएडी / टर्निंग, सीएडी / सीएएम आदि के ट्रेडों में।
- (2) केंद्र द्वारा वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान विभिन्न मध्यम और अल्पकालिक अवधि में 40281 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया है। इन उम्मीदवारों को इन-हाउस और उसके विस्तार केंद्रों के माध्यम से प्रशिक्षित किया गया था।
- (3) पीपीडीसी, आगरा परिसर में डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाने के लिए ए.आई.सी.टी.ई. से अनुमोदन प्राप्त हो गया है, बीटीई लखनऊ से एन.ओ.सी. प्राप्त किया जाना प्रक्रियाधीन है।
- (4) डी.आर.डी.ओ. (DRDO) कर्मियों के लिए गैर-विनाशकारी परीक्षण (Non-Destructive Testing - NDT) और मापन उपकरणों के अंशांकन (Calibration of Measuring Equipment) पर प्रशिक्षण आयोजित किया गया, जिसमें 40 उम्मीदवारों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम से 11.62 लाख रुपये का राजस्व प्राप्त हुआ।
- (5) ई.एस.डी.पी.-ए.टी.आई. योजना के अंतर्गत प्रायोजित प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया गया, जिससे 350 प्रशिक्षुओं के लिए 28,81,200 रुपये का राजस्व उत्पन्न हुआ।

- (6) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा प्रायोजित 22.05 लाख रुपये का राजस्व अर्जित किया गया। पी.एम.के.वी.वाई. प्रायोजित प्रशिक्षणों के तहत 196 उम्मीदवारों को प्रशिक्षण दिया गया, जिससे 20,38,148 रुपये का राजस्व प्राप्त हुआ। ई.सी. जयपुर को पी.एम.के.वी.वाई. 4.0 के तहत 500 (63 लाख) प्रशिक्षुओं का लक्ष्य दिया गया है, जैसे कि सोलर पी.वी. इंस्टॉलर-इलेक्ट्रिकल 250, सोलर पी.वी. इंस्टॉलर (सूर्यमित्र) 250।
- (7) एच.ओ. पी.पी.डी.सी. आगरा के छात्रों की सराहना के रूप में, आर.सी.पी.एस.डी.सी. सेक्टर स्किल काउंसिल ने अपने फ्रंट-एंड और बैक-एंड वेबसाइट इंटरफेस को विकसित करने के लिए 18 ग्राफिक और वेब डिजाइनर छात्रों का चयन किया।
- (8) इंजीनियरिंग छात्रों के लिए AR/VR/MR और IoT के क्षेत्र में विभिन्न प्रमाण-पत्र/रोजगारोन्मुखी प्रशिक्षण कार्यक्रम संचालित किए।
- (9) कार्यक्रम/इंटर्नशिप का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया और 1218 अभ्यर्थियों को प्रशिक्षित किया गया।
- (10) पी.पी.डी.सी., आगरा और इसके विस्तार केंद्रों ने क्षेत्राधिकार से परे प्लेसमेंट उन्मुख मूल्यवर्धित कार्यक्रमों पर प्रशिक्षण प्रदान करके अधिक संख्या में उम्मीदवारों को शामिल करने के लिए संस्थागत गठजोड़ की पहल की।
- (11) जॉब फेयर के माध्यम से प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करने के बाद पी.पी.डी.सी. आगरा और इसके विस्तार केंद्र से कुल 193 प्रशिक्षुओं को रोजगार मिला।

### पीपीडीसी, आगरा द्वारा संचालित कुछ प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	पाठ्यक्रम की अवधि
1	तकनीशियन-सीएनसी मशीनिंग	600 घंटे
2	ग्राफिक और वेब डिजाइनर सहायक	600 घंटे
3	जूनियर वेब डिजाइनर	390 घंटे
4	ग्राफिक डिजाइनर सहायक	390 घंटे
5	फिटर (एन.सी.वी.टी.)	2 साल
6	DOEAC- O स्तर	1 वर्ष
7	सी.एन.सी. टर्निंग और मिलिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	1 वर्ष
8	औद्योगिक स्वचालन और रोबोटिक्स में पोस्ट डिप्लोमा	1 वर्ष
9	वरिष्ठ तकनीशियन- मेकट्रॉनिक्स	600 घंटे

10	सहायक ऑपरेटर-सी.एन.सी. टर्निंग (टूल रूम)	600 घंटे
11	कोपा (एन.सी.वी.टी.)	1 वर्ष
12	वेल्डर (एन.सी.वी.टी.)	1 वर्ष
13	ड्राफ्ट्समैन-मैकेनिकल (एन.सी.वी.टी.)	2 साल
14	सौर पी.वी. इंस्टॉलर	3 महीने
15	ऑटो CAD	1 महीना
16	पी.एल.सी. प्रोग्रामिंग	1 महीना
17	खराद पर सीएनसी प्रोग्रामिंग	1 महीना
18	कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग	1 महीना
19	यूनीग्राफिक्स	1 महीना
20	रेवित आर्किटेक्चर	1 महीना
21	3-डी प्रिंटिंग	1 महीना
22	सी.एन.सी. टर्निंग में सर्टिफिकेट कोर्स	6 महीने
23	सी.एन.सी. मिलिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	6 महीने
24	कंप्यूटर अवधारणाओं पर पाठ्यक्रम (NIELIT)	45 दिन
25	आयकर व्यवसाई	4 दिन
26	आंतरिक गुणवत्ता लेखा परीक्षा	5 दिन
27	लीन सिक्स सिग्मा-ग्रीन बेल्ट	5 दिन
28	निर्यात आयात	4 दिन
29	परियोजना प्रबंधन	9 दिन
30	चैट GPT के साथ डिजिटल मार्केटिंग में मास्टर	5 दिन
31	लीन सिक्स सिग्मा-ब्लैक बेल्ट	12 दिन
32	जनरल ए.आई. और एर्जेटिक ए.आई.	10 दिन
33	ड्रोन प्रोग्रामिंग	5 दिन
34	साइबर सुरक्षा	2 दिन
35	एथिकल हैकिंग	5 दिन
36	लेखांकन के लिए डेटा विश्लेषण	3 दिन
37	उन्नत एक्सेल	5 दिन
38	डेटा विश्लेषण	5 दिन
39	जी.एस.टी. प्रैक्टिशनर	4 दिन
40	ए.आई. संचालित साइबर सुरक्षा	4 दिन
41	AI संचालित सोशल मीडिया मार्केटिंग	1 महीना

### 4.3 परामर्श

- (1) एन. एस. आई. सी. पंजीकरण प्राप्त करने के लिए देश भर में 1164 सूक्ष्म और लघु उद्यमों की तकनीकी क्षमता मूल्यांकन किया गया और इसके माध्यम से वित्तीय वर्ष 2024-25 में 75.93 लाख रुपये का राजस्व अर्जित किया गया।
- (2) तिरुवल्ला और उदयपुर स्थित बौद्धिक संपदा सुविधा केंद्र में 36 ट्रेडमार्क आवेदन दायर किए गए।
- (3) तिरुवल्ला और उदयपुर स्थित बौद्धिक संपदा सुविधा केंद्र में दो पेटेंट आवेदन और दो डिजाइन आवेदन दायर किए गए।
- (4) उन्नयन, ऊर्जा और ईंधन संरक्षण, गुणवत्ता सुधार अस्वीकृति नियंत्रण, उत्पादकता में वृद्धि आदि के लिए स्थानीय फाउंड्री उद्योगों को विभिन्न तकनीकी परामर्श सेवाएँ प्रदान की गईं।
- (5) एम.एस.एम.ई. चैंपियन स्कीम के तहत अलग-अलग जिलों/जगहों पर इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स पर 23 जागरूकता कार्यक्रम, लखनऊ में एक नेशनल आई.पी. यात्रा और मदुरै में एक कैपेसिटी बिल्डिंग ट्रेनिंग प्रोग्राम सफलतापूर्वक आयोजित किया।

### 4.4. महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ :

#### उत्पादन

- (1) पी.पी.डी.सी. ने 37 वस्तुओं/घटकों के रासायनिक और यांत्रिक परीक्षण के माध्यम से रक्षा क्षेत्र (सी.आर. पी.एफ. और बी.एस.एफ.) को सहायता प्रदान की है।
- (2) आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत रेत कास्टिंग के माध्यम से बी.एच.ई.एल. भोपाल के लिए टी.डी. के. पंखा विकसित किया है।
- (3) पी.पी.डी.सी. ने टॉगल असेंबली जैसे टॉगल असेंबली एल.एच., इंटरमीडिएट एल.एच. और आर.एच. और टॉगल विकसित किया है। आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत रेत कास्टिंग और मशीनिंग के माध्यम से ए.वी. इंडस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड के लिए असेंबली आर.एच.।
- (4) पी.पी.डी.सी. ने 3,86,000 रुपये की लागत से 1 टन की लोडिंग क्षमता और 1200 डिग्री सेल्सियस के परिचालन तापमान के साथ एक एनीलिंग ओवन विकसित किया है, इस उत्पाद का बाजार मूल्य लगभग 10,00,000 रुपये है।
- (5) पी.पी.पी.सी. ने डार्क मशीनिंग गतिविधियों के माध्यम से डार्क उद्योग में प्रवेश किया है और प्रीम इंजीनियरिंग, डोर फिट ओवरसीज तथा अन्य जैसे सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों (MSMEs) को सहयोग प्रदान कर रहा है।
- (6) पी.पी.डी.सी. आगरा ई.सी. नागौर ने मशीनिंग प्रक्रिया को अनुकूलित करने और दोषों को कम करने और उत्पादकता बढ़ाने के लिए अपने सी.एन.सी. मिलिंग और सी.एन.सी. टर्निंग सिमुलेशन का उपयोग हैंड टूल्स इकाइयों में किया।
- (7) सी.ए.डी./सी.ए.एम., सिमुलेशन और 5 एक्सिस वर्टिकल मिलिंग सेंटर और इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन जैसी सुविधाओं की सहायता से नए उत्पादों का डिजाइन और विकास किया गया।
- (8) स्थानीय एम.एस.एम.ई. को रिवर्स इंजीनियरिंग, घटक डिजाइन और सिमुलेशन सेवाएँ।

## 5. निष्पादन :

## (I) भौतिक निष्पादन (क्रिया कलाप) (पिछले 5 वर्षों का)

गतिविधि	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
---------	---------	---------	---------	---------	---------

## (अ) प्रशिक्षण

## (अ) आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या

(1) दीर्घकालिक	83	133	97	129	56
(2) लघु अवधि वाले	719	835	1110	1125	1254

## (ब) आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या

(1) दीर्घकालिक (योग)	1856	1385	1936	2906	999
(2) लघु अवधि के (योग)	28170	31672	34516	35425	39282
योग	<b>30026</b>	<b>33057</b>	<b>36452</b>	<b>38331</b>	<b>40281</b>
(3) अनुसूचित जाति अभ्यर्थी	3735	7014	10759	12109	11039
(4) एसटी प्रशिक्षणार्थी	1106	1751	3789	4253	3952
(5) महिला प्रशिक्षणार्थी	7727	8834	11499	13962	14736
(6) शारीरिक रूप से विकलांग प्रशिक्षणार्थी	00	00	00	00	00
(7) अल्पसंख्यक	714	394	383	177	105

## (ब) सहायता प्राप्त उद्यमों की संख्या

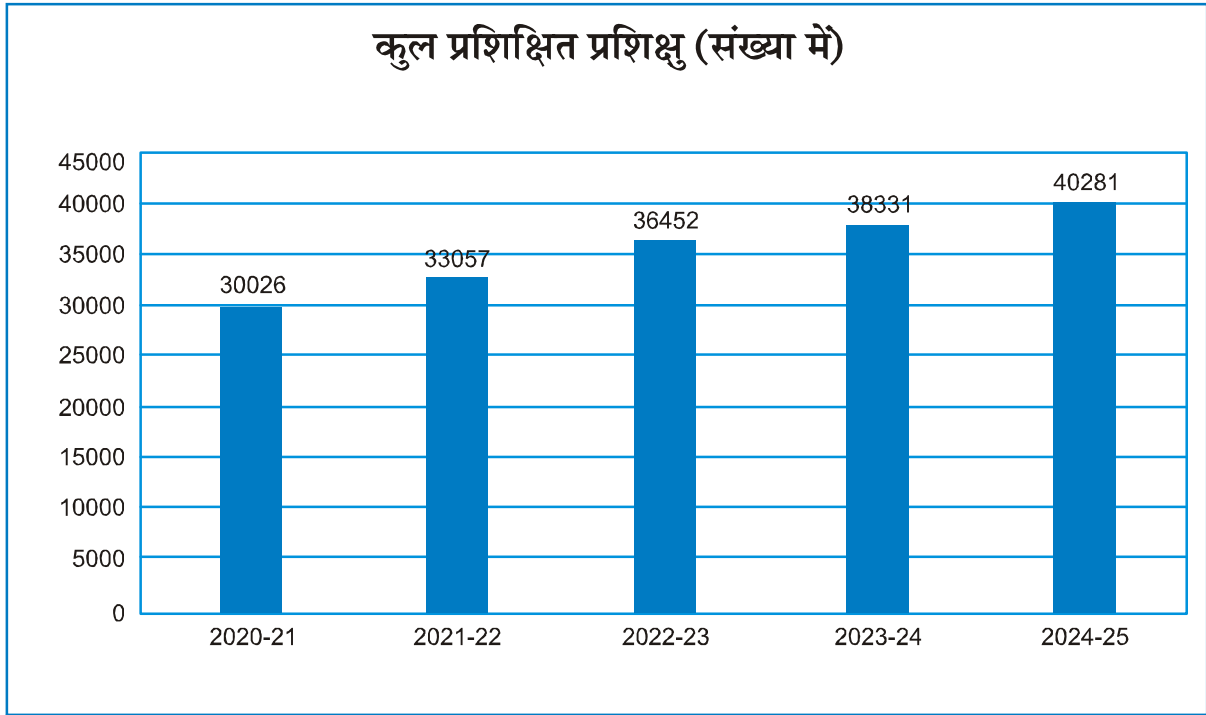
(1) एम0एस0एम0ई	1195	1251	1349	1874	1905
(2) अन्य	42	13	47	15	11
योग	<b>1237</b>	<b>1264</b>	<b>1396</b>	<b>1889</b>	<b>1916</b>

## (II) वित्तीय निष्पादन (पिछले 5 वर्ष)

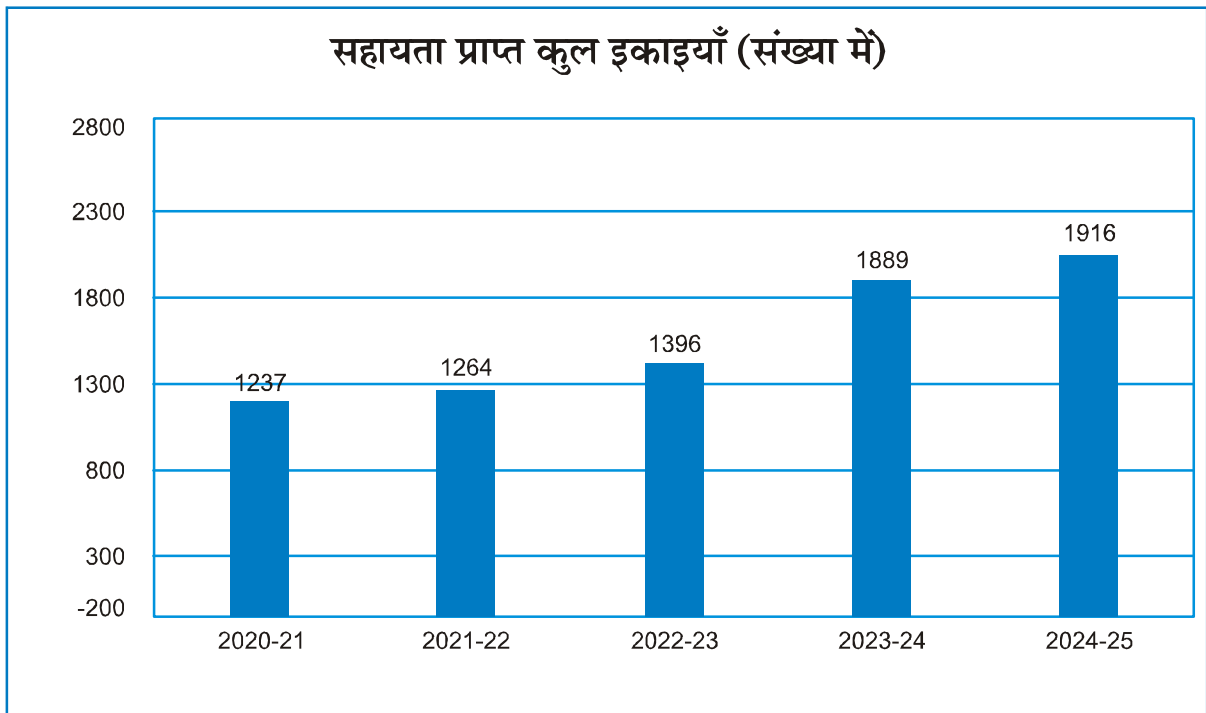
अर्जित राजस्व (रू0लाख में)	1254.18	1557.84	1816.04	2113.11	2338.25
राजस्व व्यय	1249.85	1521.91	1656.01	1751.34	1851.78
नगद अधिशेष	(+) 4.33	(+) 35.93	(+) 118.45	(+) 361.76	(+) 486.46
वसूली प्रतिशत	100.35	102.36	109.66	120.66	126.27

## भौतिक कार्य उपलब्धियाँ

## (अ) प्रशिक्षित प्रशिक्षु

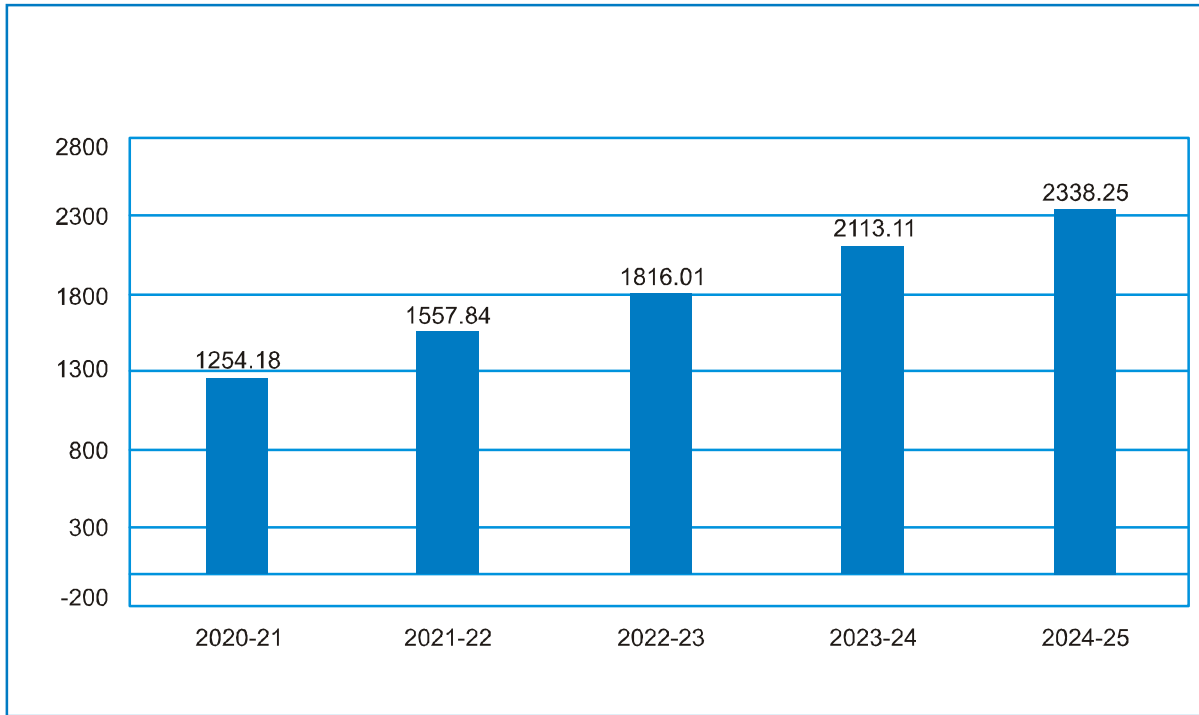


## (ब) कुल सहायता प्राप्त

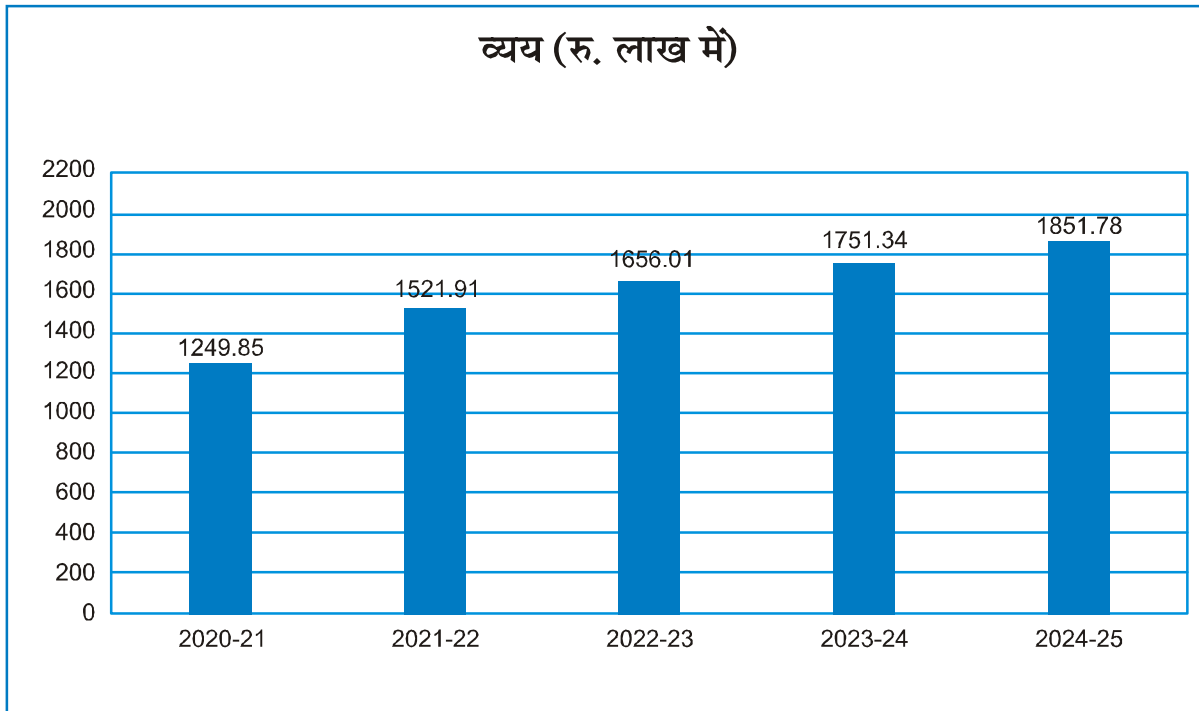


## भौतिक प्रदर्शन / उपलब्धि

(स) अर्जित/कमाया राजस्व (लाखों में)



(द) व्यय



## 5.1. वर्ष 2024-25 के दौरान संपन्न गतिविधियों के विवरण का सारांश

क्रम सं	गतिविधियाँ	विवरण
1.	परामर्शदाताओं की संख्या	1164
2.	परामर्श से राजस्व	75.93 (लाख)
3.	किए गए परीक्षणों की संख्या	464 परीक्षण
4.	परीक्षण से राजस्व	7.04 (लाख)
5.	किए गए कार्यों की संख्या	190 इकाइयाँ
6.	जॉब वर्क से राजस्व	109.9 (लाख)
7.	दीर्घकालिक प्रशिक्षु	999 प्रशिक्षु
8.	अल्पकालिक प्रशिक्षुओं	39282 प्रशिक्षु
9.	प्लेसमेंट (रोजगार)	193 प्रशिक्षु

## 6. योजना निधि से पूंजीगत परिसंपत्तियों का सृजन:

वर्ष 2024-25 के दौरान योजना निधि से निम्नलिखित परिसंपत्तियों का सृजन किया गया:—

(अ) संयंत्र, मशीनरी और बुनियादी ढांचा	:	249.31 लाख
(ब) इमारत	:	0.00 लाख
<b>कुल योग</b>	<b>:</b>	<b>249.31 लाख</b>

## 7. योजना निधि का उपयोग:

प्रारंभिक शेष (पिछले वर्ष से आगे बढ़ाया गया)	:	20.61 लाख
वर्ष के दौरान प्राप्त अनुदान सहायता	:	235.18 लाख
<b>कुल योग</b>	<b>:</b>	<b>255.79 लाख</b>
वर्ष (2023-24) के दौरान व्यय	:	249.31 लाख
शेष राशि योग आगे ले जाया गया	:	6.48 लाख

## 8. भविष्य की योजनाएं :

- \* पी.पी.डी.सी. उद्योग बाजार की मांग के अनुरूप कार्य करने तथा सेवा विश्वसनीयता बढ़ाने के लिए फाउंड्री और परीक्षण सुविधाओं के लिए आई.एस: 210 (ग्रे कास्ट आयरन) के अनुसार बी.आई.एस. प्रमाणीकरण लागू करने की प्रक्रिया में है।

- \* एम.एस.एम.ई. को समर्थन देने के लिए, टर्न मिल सेंटर, पारंपरिक मिलिंग, सरफेस ग्राइंडिंग और बेलनाकार ग्राइंडिंग मशीनों की स्थापना के साथ एक मिनी टूल रूम स्थापित किया जाएगा।
- \* अधिक आयात-निर्यात विकल्प के विकास के लिए आत्मनिर्भर भारत अभियान के अंतर्गत की गई पहलों पर अधिक ध्यान दिया जाएगा।
- \* सी.ए.डी./सी.ए.एम., सिमुलेशन, वर्टिकल मिलिंग सेंटर और इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन जैसी सुविधाओं की सहायता से नए उत्पादों का डिजाइन और विकास हुआ।
- \* कास्टिंग डिवीजन की उत्पादन क्षमता को 300 किलोग्राम इंडक्शन फर्नेस, शॉट ब्लास्ट मशीन और हाइड्रोलिक वैक्स इंजेक्शन मशीन में IoT की स्थापना करके बढ़ाया जा रहा है।
- \* अर्ध-स्वचालित मोल्डिंग, रेत तैयारी प्रणाली और कन्वेयर तंत्र सहित स्वचालन पहल के माध्यम से फाउंड्री में उत्पादकता बढ़ाने के लिए एक योजना प्रस्तावित की गई है।
- \* आई.ओ.टी., रोबोटिक्स, ब्लॉक चेन, ए.आर./वी.आर., और 3-डी प्रिंटिंग, मेक्ट्रोनिक्स, ड्रोन टेक्नोलॉजी आदि पर नए पाठ्यक्रम शुरू किए गए।
- \* प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए बड़े उद्योगों, प्रौद्योगिकी प्रदाताओं और स्टार्टअप्स के साथ साझेदारी को मजबूत करना।
- \* प्रशिक्षुओं के लिए इंटरशिप, अप्रेंटिसशिप और लाइव परियोजनाओं की अधिक सुविधा।
- \* समाज के कमजोर वर्ग के लिए प्रशिक्षण आयोजित करने हेतु सरकारी अनुदान और सी.एस.आर. भागीदारी की मांग की जाएगी।

### 9. कर्मचारियों की स्थिति :

दि० .....	ग्रुप ए		ग्रुप बी		ग्रुप सी		ग्रुप डी		योग	
	तकनीकी	गैर तकनीकी	तकनीकी	गैर तकनीकी	तकनीकी	गैर तकनीकी	तकनीकी	गैर तकनीकी	तकनीकी	गैर तकनीकी
31.03.2023	14	01	08	05	14	10	-	06	36	22
31.03.2024	13	01	08	05	14	10	-	06	35	22
31.03.2025	13	-	07	05	10	10	03	06	33	21
एससी की संख्या	01		03		04		01		09	
एसटी की संख्या	-		-		-		-		-	
ओबीसी की संख्या	05		03		05		06		19	
31.03.2026	13	-	07	05	10	10	03	06	33	21

**10. शाषी परिषद का विवरण :**

शासी परिषद और सामान्य निकाय में निम्नलिखित सदस्य शामिल हैं।

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | अतिरिक्त सचिव एवं<br>विकास आयुक्त (एम0एस0एम0ई0)<br>सूक्ष्म, लघु मध्यम उद्यम मन्त्रालय,<br>भारत सरकार,<br>मौलाना आज़ाद रोड, 7वां तल, निर्माण भवन,<br>नई दिल्ली - 110 108             | अध्यक्ष |
| 2. | संयुक्त सचिव (एमएसएमई)<br>एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार<br>मौलाना आज़ाद रोड, उद्योग भवन,<br>नई दिल्ली-110 108  | सदस्य   |
| 3. | निदेशक (टी0आर0)<br>डीसी (एम0एस0एम0ई) का कार्यालय<br>एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार<br>मौलाना आज़ाद रोड, 7वीं मंज़िल निर्माण भवन,<br>नई दिल्ली - 110 108                               | सदस्य   |
| 4. | निदेशक/अवर सचिव<br>आईएफ विंग, डीसी (एमएसएमई) कार्यालय,<br>एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार मौलाना आज़ाद रोड,<br>7वीं मंज़िल निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108                            | सदस्य   |
| 5. | सलाहकार<br>वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग<br>(डी0एस0आई0आर0)<br>विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय<br>प्रौद्योगिकी मंत्रालय, प्रौद्योगिकी भवन,<br>नई महरौली, नई दिल्ली-110 116 | सदस्य   |

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| 6.  | आयुक्त एवं उद्योग निदेशक, उद्योग निदेशालय,<br>उ०प्र० सरकार<br>जी०टी०रोड़, कानपुर-208002                           | सदस्य |
| 7.  | क्षेत्रीय अधिकारी,<br>उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड<br>सेक्टर-3वी/14, आवास विकास कॉलोनी,<br>सिकन्दरा, आगरा       | सदस्य |
| 8.  | महानिदेशक,<br>रोजगार एवं प्रशिक्षण<br>महानिदेशालय<br>श्रम शक्ति भवन, नई दिल्ली - 110001                           | सदस्य |
| 9.  | अपर कार्यकारी निदेशक (एम०एण्ड०सी०)<br>अनुसंधान डिजाइन एवं<br>मानक संगठन, रेल मंत्रालय<br>मानक भवन,<br>लखनऊ-226011 | सदस्य |
| 10. | निदेशक-<br>नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ<br>फाउन्ड्री एण्ड फोर्ज टेक्नोलॉजी<br>पो०ओ० हटिया, रांची - 834003                | सदस्य |
| 11. | अध्यक्ष<br>कोयम्बटूर इन्डस्ट्रीयल औद्योगिक अवसंरचना संघ<br>(कोइंडिया) रेस कोर्स<br>कोयम्बटूर-641018               | सदस्य |
| 12. | महाप्रबन्धक<br>भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक<br>विडियोकॉन टॉवर, ई-1, रानी झाँसी रोड,                               | सदस्य |

झण्डेवालान एक्सटेंशन,  
नई दिल्ली-110035

- |     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 13. | निदेशक<br>भारतीय फाउन्ड्रीमैन संस्थान,<br>67, तुगलकाबाद इन्डस्ट्रियल एरिया<br>नई दिल्ली-110062   | सदस्य          |
| 14. | अध्यक्ष<br>आगरा आयरन फाउन्डर्स एसोसियेशन,<br>88, नोर्थ विजय नगर कॉलोनी,<br>आगरा - 282004   | सदस्य          |
| 15. | डॉ० नीरज बोरा<br>निदेशक,<br>बोरा इन्स्टीट्यूट आफ मेनेजमेन्ट साइन्सिस और<br>बोरा इन्स्टीट्यूट आफ एलाइट हैल्थ साइन्स<br>सीतापुर रोड, लखनऊ। | सदस्य          |
| 16. | निदेशक,<br>एम०एस०एम०ई० विकास संस्थान,<br>34 औद्योगिक क्षेत्र, नुनिहाई, आगरा।   | स्थाई आमंत्रित |
| 17. | प्रधान निदेशक-<br>प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केंद्र<br>(पीपीडीसी) फाउण्ड्री नगर,<br>आगरा - 282 006                                       | सदस्य सचिव     |

**महेश एण्ड कंपनी****चार्टर्ड एकाउण्टेण्ट्स**

आगरा

**लेखा परीक्षक की स्वतन्त्र आख्या****वित्तीय विवरण पर आख्या :**

हमने प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र आगरा (सोसाइटी) के संलग्न वित्तीय स्टेटमेंट जिनमें वर्ष 31 मार्च, 2025 की बैलेन्स शीट, आय-व्यय लेखा और प्राप्त एवं भुगतान लेखा जो कि समाप्त वर्ष के लिए हैं तथा विशिष्ट लेखा विधियाँ अन्य स्पष्टीकृत जानकारियों का विवरण है, का लेखा परीक्षण किया है।

**वित्तीय विवरण पर प्रबन्धन की जिम्मेदारियाँ :**

संस्था का प्रबन्धन इन वित्तीय विवरणों को बनाने के लिए जिम्मेदार है जो कि संस्था की वित्तीय स्थिति, वित्तीय कार्यक्षमता एवं प्राप्त तथा भुगतान लेखा की एक सत्य एवं उचित जानकारी प्रदान करते हैं। इस जिम्मेदारी में यह सम्मिलित है कि वित्तीय स्टेटमेंट इस प्रकार बनाएँ एवं लागू किए जाएँ तथा इसमें आन्तरिक नियंत्रण इस प्रकार हो कि यह सत्य एवं उचित हो। अतः यह विवरण गलत न हो। धोखाधड़ी या गलती न हो।

**लेखा परीक्षक की जिम्मेदारी :**

हमारी जिम्मेदारी इन वित्तीय विवरण के आधार पर अपनी रिपोर्ट उपलब्ध कराना है। हमने अपना ऑडिट भारत के इन्सटीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउण्टेंट के द्वारा जारी मानकों के आधार पर किया है। हमने इन मानकों के अनुसार नैतिक आवश्यकताओं के अनुरूप ऑडिट की योजना बनाई है एवं कार्यान्वित करते हैं ताकि स्पष्ट रूप से यह ज्ञात हो सके कि वित्तीय स्टेटमेंट गलत मेटेरियल स्टेटमेंट से मुक्त हैं।

एक लेखा परीक्षक में कार्यविधि इस प्रकार की जाती है कि यह राशि के बारे में लेखा का सबूत दें तथा वित्तीय स्टेटमेंट में भी इसका उल्लेख हो। कार्यविधि का चुनाव लेखा परीक्षक पर निर्भर होता है जिसमें वित्तीय स्टेटमेंट में मेटेरियल का गलत आंकलन एवं गलत स्टेटमेंट चाहे वह धोखाधड़ी अथवा गलती से हो न किया जाय। इस जोखिम के आंकलन में लेखा परीक्षक संस्था के आन्तरिक कन्ट्रोल, लेखा विधि के लिए बनाए एवं प्रस्तुत किए

गए वित्तीय विवरण जो कि पस्थितियों के अनुरूप हों, पर विचार करता है। लेखा परीक्षण में लेखा-जोखा नीति का तरीका, प्रबन्धन द्वारा एकाउंटिंग आगणन के उचित होने के परीक्षण के साथ-साथ वित्तीय स्टेटमेंट के सम्पूर्ण प्रस्तुतिकरण का भी आंकलन करता है। हमें विश्वास है कि ऑडिट के लिए ऑडिट सबूत जो कि हमें प्राप्त हुए हैं, वह पूर्ण रूप से उचित हैं, जिससे हम अपनी लेखा सम्बन्धित राय प्रदान कर सकें।

**राय :**

हमारी राय में लेखा खातों की किताबें प्रबन्धन द्वारा उचित प्रकार से रखी गई हैं, हमारे परीक्षण से यही प्रतीत होता है, निम्न टिप्पणियों के साथ,

(अ) देनदार, लेनदार, ऋण एवं अग्रिम आदि सम्बन्धित पार्टियों से कन्फर्म एवं सामंजस्य स्थापित करने योग्य हैं इसलिए शेष राशि जैसा लेखा में दर्शाई गई है, ली गई है।

उपर्युक्त के अनुसार हमारी राय में एवं हमारी सर्वोत्तम जानकारी एवं दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार भारत में लागू लेखा नीतियों के अनुसार वित्तीय विवरण निम्नांकित परिप्रेक्ष्य में सत्य एवं उचित हैं-

(अ) संस्था की 31 मार्च 2025 की बेलेंस शीट एवं कार्य प्रणाली के सम्बन्ध में।

(ब) उस दिनांक को समाप्त आय एवं व्यय के विवरण, संस्था के मुनाफे के सम्बन्ध में।

(स) उस दिनांक को समाप्त संस्था के प्राप्त एवं भुगतान के लेखा के सम्बन्ध में।

दिनांक-21/07/2025

स्थान- आगरा।



कृते महेश एण्ड कंपनी  
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)  
हस्ताक्षर एवं सील  
(श्रेयांस जैन)  
पार्टनर

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

बैलेंसशीट 31 मार्च, 2025 तक

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>पूँजी कोष एवं दायित्व</b>			
पूँजी कोष	1	87,14,01,882	1,01,42,10,279
निर्धारित/बन्दोवस्ती कोष	2	4,17,52,469	10,52,36,300
वर्तमान देयताएँ और प्रावधान	3	1,92,52,577	45,23,231
	योग- अ	<b>93,24,06,928</b>	<b>1,12,39,69,810</b>
<b>संपत्ति</b>			
अचल सम्पत्ति-	4	44,13,30,275	44,04,27,802
वर्तमान परिसम्पत्तियां, ऋण, अग्रिम आदि	5	49,10,76,653	68,35,42,008
	योग- ब	<b>93,24,06,928</b>	<b>1,12,39,69,810</b>

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ और खातों पर नोट्स

आकस्मिक देयताएँ और खातों पर नोट्स

अनुसूची 1 से 14 तक बैलेंस शीट का हिस्सा बन रहे हैं

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

यह बैलेंस शीट का लेखा है जो हमारी

उसी दिनांक की रिपोर्ट से प्रासंगिक है।

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च, 2025 को समाप्त वर्ष के लिए आय - व्यय का विवरण

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	शिडयूल	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>आय</b>			
बिक्री/सेवाएं	6	3,32,53,217	4,98,80,029
अनुदान/सब्सिडी	7	-	-
प्रशिक्षण एवं अन्य आय	8	20,05,72,059	16,14,30,755
तैयार माल का स्टॉक एवं डब्लू आईपी (बुद्धि या कमी)	9	-	-
<b>योग- अ</b>		<b>23,38,25,276</b>	<b>21,13,10,784</b>
<b>व्यय</b>			
स्थापना व्यय	10	9,52,15,369	9,37,43,913
अन्य प्रशासनिक व्यय	11	8,99,63,037	8,13,90,185
पूर्व अवधि समायोजन	12	-	-
<b>योग- बी</b>		<b>18,51,78,406</b>	<b>17,51,34,098</b>
<b>मूल्यहास से पहले व्यय पर आय का अधिशेष</b>		<b>4,86,46,870</b>	<b>3,61,76,686</b>
<b>योग- सी</b>		<b>4,86,46,870</b>	<b>3,61,76,686</b>
<b>मूल्यहास</b>	<b>4</b>	<b>6,77,65,039</b>	<b>6,56,98,373</b>
<b>व्यय की तुलना में आय का शेष</b>		<b>(1,91,18,169)</b>	<b>(2,95,21,687)</b>
विशेष रिजर्व में स्थानांतरण			
सामान्य रिजर्व में स्थानांतरण			
<b>शेष राशि का अधिशेष/घाटा पूंजी निधि में ले जाया जाना</b>		<b>1</b>	<b>(1,91,18,169)</b>
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ एवं खातों पर नोट्स		<b>12</b>	<b>(2,95,21,687)</b>
शिडयूल 1-13 जो इंगित किया गया है बैलेंस शीट का आन्तरिक भाग है		<b>13</b>	

**लेखा परीक्षक की रिपोर्ट**

यह बैलेंस शीट का लेखा है जो हमारी उसी दिनांक की रिपोर्ट से प्रासंगिक है।

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(श्रेयांस जैन)



पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-1

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>केपीटल फण्ड</b>		
प्रारम्भिक शेष	1,01,42,10,279	1,01,20,08,956
जोड़ : अनुदान प्राप्ति	2,40,02,272	3,17,23,010
घटाया गया : अप्रयुक्त शेष राशि की वापसी	14,76,92,500	-
	<b>89,05,20,051</b>	<b>1,04,37,31,966</b>
कम : व्यय की तुलना में आय की अधिकता	-	-
प्रारम्भिक शेष	(2,95,21,687)	(18,33,70,900)
वर्ष के दौरान जोड़/घटाया	<b>(1,91,18,169)</b>	<b>(2,95,21,687)</b>
वर्ष के अन्त पर बैलेंस शेष	<b>87,14,01,882</b>	<b>1,01,42,10,279</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-2

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>ईयरमार्क/दान की राशि</b>		
<b>एनएमआइयू (लाभार्थियों के भुगतान के लिए भारत सरकार से प्राप्त अनुदान)</b>		
(अ) फण्ड का प्रारम्भिक शेष	10,52,36,300	-
(ब) फण्ड में योगदान		
अनुदान/अग्रिम	2,81,27,118	10,76,99,150
ब्याज से आय		
	<b>13,33,63,418</b>	<b>10,76,99,150</b>
(स) फण्ड के उद्देश्य में खर्च		
पूँजीगत खर्च	-	-
आवर्ती खर्च	9,16,10,949	24,62,850
अप्रयुक्त फण्ड की वापसी	-	-
	<b>9,16,10,949</b>	<b>24,62,850</b>
वर्ष के अन्त में कुल शेष	<b>4,17,52,469</b>	<b>10,52,36,300</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-3

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
(अ) विविध लेनदार एवं प्रावधान :		
चालू लेनदारियाँ		
वैधानिक लेनदारियाँ		
दायित्व एवं कर	11,57,954	1,81,690
अन्य लेनदारियाँ		
खर्चों के विविध लेनदार	1,80,94,623	43,41,541
अन्य लेनदार	-	-
ग्राहकों से प्राप्त	-	-
योग :-	<b>1,92,52,577</b>	<b>45,23,231</b>

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

**प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र**  
**दि. 31 मार्च, 2025 को समाप्त आय-व्यय की अनुसूची का भाग**  
**फाउन्डी नगर, आगरा**

**सूची-4**  
(सभी संख्यायें रुपये में)

**स्थायी संपत्तियाँ**

विवरण	हास की दर	जोड़ना		घटाव	योग	मूल्य हास	इन्वुडीवी (31/03/2025)
		30/09/2024 तक	30/09/2024 के बाद				
भवन	10%	124,044.00	-		172,528,142.52	17,252,814.24	155,275,328.28
भवन (कार्यरत)	5%	-	16,933.00		9,186,384.66	458,895.91	8,727,488.76
फर्नीचर	10%	-	-		17,550,916.08	1,755,091.60	15,795,824.48
जमीन	0%	-	-		324,275.00	-	324,275.00
प्लान्ट एंड मशीनरी	15%	43,311,689.00	22,208,060.00		293,917,932.24	42,422,085.31	251,495,846.93
सॉफ्टवेयर	40%	4,399.00	1,79,4567.00		10,682,984.64	3,914,280.30	6,768,704.35
सोला लाइट	40%	1,207,818.00	-		4,904,678.54	1,961,871.26	2,942,807.29
<b>TOTAL</b>		<b>44,04,27,802.49</b>	<b>49,187,998.00</b>	<b>-</b>	<b>50,90,95,313.69</b>	<b>67,765,038.61</b>	<b>441,330,275.08</b>

**लेखा परीक्षक की रिपोर्ट**

यह बैलेंस शीट का लेखा है जो हमारी उसी दिनांक की रिपोर्ट से प्रासंगिक है।

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(घाटंड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(अमित चौधरी)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-5

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष बैलेंस शीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
वर्तमान सम्पत्ति, ऋण एवं अग्रिम (भाग-अ)		
(अ) चालू सम्पत्तियाँ		
1. माल और अतिरिक्त उपभोज्य भंडार		
- भंडार	-	-
- व्यापार का कुल माल		
- तैयार माल		
- कच्चा माल	-	-
योग - (क)	-	-
2. विविध देनदार		
(अ) एस.सी./एस.टी. फीस की प्रतिपूर्ति	-	-
(ब) अन्य विविध देनदार	4,57,62,520	3,67,44,354
3. नकद रोकड व बैंक शेष		
हाथ में नकद	15,000	15,000
डाक टिकट (हाथ में)	1,110	1,697
बैंक के द्वारा धन का हस्तांतरण	-	-
बैंकों में नकद	42,71,49,756	62,50,69,573
आवर्ती जमा	7,30,784	7,30,784
योग - (ख)	47,36,59,170	66,25,61,408
योग - (क+ख)	47,36,59,170	66,25,61,408

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-5

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची  
(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>ऋण, अग्रिम व अन्य सम्पत्ति: (भाग-ब)</b>		
1. ऋण कर्मचारियों को (नकद में वापसी योग्य)	21,90,613	22,72,562
<b>योग (क)</b>	<b>21,90,613</b>	<b>22,72,562</b>
<b>2. अग्रिम एवं अन्य राशियाँ जो नकद या किसी अन्य तरीके से उतनी ही कीमत की वसूली योग्य</b>		
पार्टियों के लिए अग्रिम	54,27,640	51,07,672
टैक्स क्रेडिट	97,99,230	1,36,00,365
	-	-
<b>योग (ख)</b>	<b>1,52,26,870</b>	<b>1,87,08,037</b>
<b>योग (क+ख)</b>	<b>1,74,17,483</b>	<b>2,09,80,599</b>
<b>योग (अ+ब)</b>	<b>49,10,76,653</b>	<b>68,35,42,007</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-6

31 मार्च, 2025 को समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>बिक्री / सेवा से प्राप्त आय</b>		
1. बिक्री से आय	74,99,451	54,03,028
- फाउन्ड्री / फोर्ज शाप	74,99,451	54,03,028
2. सेवाओं से प्राप्त आय		
- उष्मा उपचार	-	34,500
- मशीन शॉप	27,61,290	34,16,893
- परीक्षण शॉप	6,24,887	5,27,808
	<b>33,86,177</b>	<b>39,79,201</b>
3. प्रोफेशनल/परामर्श शुल्क		
- परामर्श शुल्क/सेवा शुल्क/अन्य आय	2,23,67,589	4,04,97,800
योग - (1+2+3)	-	<b>4,98,80,029</b>
योग -	<b>3,32,53,217</b>	<b>4,98,80,029</b>

## अनुदान/सब्सिडीज

सूची-7

भारत सरकार से प्राप्त

-

-

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

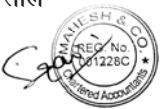
हस्ताक्षर एवं सील

(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।



वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-8

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा/ (भाग): अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>प्रशिक्षण एवं अन्य आय</b>		
<b>(अ) प्रशिक्षण से आय</b>		
प्रशिक्षण से प्राप्तियाँ		
SC/ST से प्रशिक्षण	116,182,993	108,226,093
प्रशिक्षण से शुल्क प्रतिपूर्ति	84,388,959	53,204,362
<b>(ब) अन्य आय</b>		
विविध प्राप्तियाँ	107	300
<b>योग -</b>	<b>200,572,059</b>	<b>161,430,755</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-9

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग: अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
तैयार माल के स्टॉक में वृद्धि/कमी एवं डब्लू0आई0पी0		
(अ) अन्तिम स्टॉक		
तैयार माल	-	-
(ब) प्रारम्भिक स्टॉक		
तैयार माल	-	-
शुद्ध वृद्धि/कमी (अ-ब)	-	-

## स्थापना व्यय

सूची-10

1. वेतन एवं मजदूरी	83,237,730	82,885,064
2. नकदी करण व्यय	2,608,500	548,120
3. ट्यूशन फीस की प्रतिपूर्ति	312,192	270,000
4. समूह उपदान फंड में योगदान	1,470,352	2,392,858
5. कर्मचारी भविष्य निधि में योगदान	7,586,595	7,647,871
<b>योग</b>	<b>95,215,369</b>	<b>93,743,913</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-11

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग: अनुसूची

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>अन्य प्रशासनिक व्यय</b>		
<b>प्रशासनिक खर्च</b>		
डाक, दूरभाष आदि	1,064,919	1,016,651
मुद्रण	570,150	525,282
यात्रा एवं परिवहन शुल्क	3,102,981	3,479,729
लेखापरीक्षक के पारिश्रमिक	25,000	25,000
कार्यालय के रखरखाव	17,307,517	16,516,134
बैंक कमीशन और शुल्क	146,431	168,272
प्रशिक्षण कार्यक्रम व्यय	57,116,398	48,276,340
परामर्श व्यय	627,106	637,887
कार के लिए पीओएल	435,303	595,652
	<b>80,395,805</b>	<b>71,240,947</b>
<b>(बी) मरम्मत एवं रखरखाव</b>		
	923,119	698,865
	<b>923,119</b>	<b>698,865</b>
<b>कच्चा माल और भंडार का उपभोग</b>		
	7,989,689	8,455,636
	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
<b>(डी) श्रम और प्रसंस्करण शुल्क</b>		
	654,424	994,737
	<b>654,424</b>	<b>994,737</b>
<b>योग</b>	<b>89,963,037</b>	<b>81,390,185</b>

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग: अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
<b>उपभोगित कच्चा माल</b>		
प्रारम्भिक शेष	-	-
जोड़ : खरीद	7,989,689	8,455,636
	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
घटाकर - अन्तिम स्टॉक		-
<b>योग</b>	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
<b>योग</b>	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

चेयरमैन

## प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-12

31 मार्च, 2025 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग: अनुसूची

(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
पूर्व वर्ष के समायोजन आय	-	-
	-	-
व्यय	-	-
कुल पूर्व वर्ष के समायोजन (जमा/निकासी)	-	-

## लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: महेश एण्ड कंपनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान- आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

चेयरमैन



**महेश एण्ड कंपनी****चार्टर्ड एकाउण्टेन्ट्स**

आगरा

**सूची-13**

31 मार्च, 2025 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियाँ जो बैलेंस शीट का हिस्सा है, संलग्न हैं।

**(अ) महत्वपूर्ण लेखा की नीतियाँ :****(1) वित्तीय विवरण तैयार करने का आधार :**

वित्तीय सूचियाँ ऐतिहासिक लागत परंपरा लेखा के बढ़ोत्तरी के नियमानुसार तैयार की गई है। वेतन एवं कर्मचारियों के भत्ते कैश के आधार पर लेखांकित किया गया है। एफडीआर पर ब्याज नकद आधार पर बुक किया गया।

**(2) आकलन का प्रयोग :**

वित्तीय विवरणों को बनाते समय जी.ए.ए.पी. के साथ समरूपता की आवश्यकता के अनुसार प्रबन्धन द्वारा आंकलन एवं धारणा बनाने के लिए प्रस्तुत की जा रही बैलेंस शीट, सम्पत्ति एवं दायित्व प्रभावित करें और वित्तीय स्टेटमेंट की तिथि पर सम्बन्धित आकस्मिक सम्पत्ति एवं दायित्व को प्रकट करें। आंकलित किए गए नतीजे वास्तविक परिणाम से भिन्न हो सकते हैं। लेखा के आंकलन के लिए कोई भी संशोधन वर्तमान एवं भविष्य के समय के लिए की सम्भावना प्रकट करता है।

**(3) राजस्व मान्यता :**

माल की बिक्री ग्राहक को तैयार माल/जॉब वर्क का चालान जारी करने के समय मानी जाती है। प्रशिक्षण कार्यक्रमों के मामले में, जिनके लिए डीसी कार्यालय से प्रतिपूर्ति प्राप्त होती है, आय उस राशि की प्राप्ति के समय दर्ज की जाती है। यह निश्चितता के सिद्धांत को सुनिश्चित करती है।

**(4) चिन्हित/दान फण्ड**

केंद्र को विभिन्न विस्तार केंद्रों की स्थापना के लिए भारत सरकार के एम.एस.एम.ई. मंत्रालय से धनराशि प्राप्त हुई है। प्राप्त धनराशि में से 14,76,92,500 रुपये की अप्रयुक्त राशि चालू वित्त वर्ष में मंत्रालय को वापिस कर दी गई है।

**(5) खरीद :**

खरीदों को सामान की केन्द्र पर प्राप्ति पर लेखांकित किया गया है। जिसमें किराया एवं मजदूरी सम्मिलित है।

**(6) कर्मचारी लाभ :**

भविष्य निधि में अंशदान नियमानुसार एक परिभाषित अंशदान है जो कि एक खर्च के रूप में कर्मचारी को उसके द्वारा की गई सेवाओं के लिए अंशदान के रूप में दिया जाता है।

**(7) हास :-**

इन्कम टैक्स एक्ट 1961 के अनुसार हास रिटिन डाउन पद्धति पर लिया गया है। कुछ परिसंपत्तियों को सही वर्गीकरण के लिए संशोधित किया गया है।

**(8) स्थाई सम्पत्तियाँ :**

स्थायी सम्पत्तियाँ सम्बन्धित हास को घटाकर हिस्टारिकल कोस्ट पर आधारित है। जिसमें अधिग्रहण की लागत में किराया-भाड़ा टैक्स एवं ड्यूटी तथा प्रत्यक्ष एवं आकस्मिक व्यय सम्मिलित हैं।

**(9) सूचीबद्धता :**

केन्द्र ने जे.आई.टी. प्रणाली को शामिल किया है जहाँ कच्चे माल और तैयार माल का स्टॉक आवश्यकतानुसार खरीदा जाता है। वित्तीय वर्ष के अंत तक कोई भी माल सूची नहीं पड़ी है।

**(10) अन्य लेनदार :**

ये कर्मचारियों को दिए जाने वाले ऋण एवं अग्रिमों और कर्मचारियों को देय शुद्ध कुल व्यय हैं।

**(ब) अन्य टिप्पणियाँ :**

(1) आकस्मिक दायित्व वर्ष के अन्त में नहीं पाए गए।

(2) विभिन्न लेखाओं के शेष जिसमें विभिन्न लेनदार व विभिन्न देनदार, ऋण एवं अग्रिम सम्बन्धित पार्टियों से पुष्टि करने योग्य हैं।

- (3) प्रबन्धन की दृष्टि में वर्तमान सम्पत्तियों, ऋणों एवं अग्रिम का दिखाया मूल्य अनुमानित है, यदि वह व्यापार से साधारण तरीकों से संदर्भित हो।
- (4) पुराने वर्षों के आकड़ों को जहाँ आवश्यक हुआ है, तुलनात्मक बनाने के लिए पुनः शामिल या पुनः व्यवस्थित किया गया है।

कृते महेश एण्ड कम्पनी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील



(सी०ए० श्रेयांस जैन)

पार्टनर

दिनांक-21-07-2025

स्थान-आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(अमित चोपड़ा)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक



**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE, AGRA**  
**MSME - TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE, AGRA**  
**MINISTRY OF MICRO SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES**  
**A GOVERNMENT OF INDIA SOCIETY**

**ANNUAL REPORT**  
**2024-2025**

Phone : 0562-2344006, 2344673  
Web Site : [www.ppdcagra.dcmsme.gov.in](http://www.ppdcagra.dcmsme.gov.in)

E-mail : [tcppdcagra@dcmsme.gov.in](mailto:tcppdcagra@dcmsme.gov.in)



# ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2024-2025

## 1.0 INTRODUCTION :

Process and Product Development Centre (PPDC), Agra was set up at Agra in 1985 for technological up-gradation of MSME Sectors with special focus on casting and forging industries with the assistance of UNIDO/UNDP. It was an establishment of Small Industries Development Organisation (SIDO) and later converted into an autonomous body in the year 1986. The affairs of the Centre are managed by a Governing Council under the Chairmanship of AS and DC (MSME). The Principal Director is the chief executive of the centre

MSME-TDC (PPDC) is playing an important role in enhancing the competitiveness of the MSME enterprises in the area. The focus area has been foundry and forging enterprises. It provides support service to entrepreneurs and MSMEs from their initial stages of product concept to prototyping and commercial production. The technological support include:

- a) Process and Product Development relating to Foundry and Forging Industries.
- b) Improving the designs and working operation of cupola furnaces to reduce air pollution in foundry industries.
- c) Testing facilities for raw material, cast, forged components and engineering products to meet national and international standards.
- d) Consultancy services in the areas of Product Development, Quality Improvement, Cost Reduction, etc.
- e) Dissemination of technological information through seminars/ workshops etc., and
- f) Training of Managerial and Supervisory personnel of foundry and forging MSMEs.

MSME-TDC, (PPDC) is also operating its field establishments i.e. Extension Centres and Entrepreneurship Facilitation Centres at the various locations in the Country.

## 2.0 AIMS and OBJECTIVES :

- 2.1 To provide comprehensive technical assistance and technology packages to enterprises which would include design, components/ products development, inspection and quality control systems, standardization of processes. Establishment of product/ process parameters and systems in the area of foundry and forging enterprises.
- 2.2 To provide facilities for testing of Raw Materials, Components/ Products to meet National and International Standards/ Specifications.

- 2.3 Dissemination of latest and up-to-date technological information to Foundry and Forging enterprises which include efficient operation of Cupola furnaces.
- 2.4 To render technical support services through the Centre's Common Facility Workshops/ Laboratories.
- 2.5 Consultancy services to improve design, use of standards, materials and provide modern technology.
- 2.6 Dissemination of technological information, market surveys results and trends management imports through seminars, workshops and technical information and documenting services.
- 2.7 To train industry ready manpower in the field of foundry and other allied engineering trades both for the fresher and personnel already engaged in the field.

### 3.0 FACILITIES AVAILABLE :

MSME-TDC (PPDC), Agra is equipped with modern facilities for:

- (a) Development and Production of Intricate Casting (Sand Casting and Investment Casting) Components, Plastic Injection and PET Blow Moulding.
- (b) Machining through Conventional. CNC / VMC Machines and Heat Treatment of Metal Components.
- (c) Reverse Engineering and Rapid Prototyping through 3D-Scanner, Metal and Plastic 3D-Printer.
- (d) Testing of Ferrous and Non-Ferrous metals as per the National and International Standards.
- (e) Skill Development Trainings in the area of CAD/CAM, Foundry, Machining, Injection Moulding, Robotics and Automation, Cyber Security, IOT, Long Term NCVT approved ITI courses in COPA, Draughtsman, Welding, Fitter, NSQF courses and various need-based tailor made courses, etc. are offered.
- (f) Consultancy services in Energy conservation, Pollution Control and Cluster Development, Lean Manufacturing, Technical Capacity Assessment etc.

**Process and Product Development Division** comprising of Foundry Shop, Heat Treatment shop, Machine Shop and Plastic Division are actively involved in production activities through various types of latest machines such as Investment Casting, CNC / VMC Machine, Injection and Blow moulding machines, 3D-Scanner and 3D-Printer etc.

**Testing Division** comprise of testing facilities equipped with modern laboratories to undertake testing/ certification services in the area of metallurgy, foundry and is having the accreditation as NABL Accredited Lab in Chemical and Mechanical Testing as per ISO/TEC 17025:2017 with advanced instrumentation and software to carry out the testing of ferrous and non-ferrous metals, raw materials/finished products/material characterization by using Spectrometer, Universal Testing Machine, Rockwell Hardness Tester and Non-Destructive Testing etc.

**Training Division** is equipped with latest laboratories consisting of modern instruments such as CNC Lathe and Milling Lab, Hi-Tech Lab with Simulation Facility, Computer Lab with latest work Stations,




Virtual Welding Simulator. Laboratories and workshops for Welding, Fitter, Solar Photovoltaic, Computer Hardware and Networking, 3D Printer, Robotics Automation and IOT labs etc.








**Consultancy :** PPDC assists MSMEs in product and process improvement activities. It offers consultancy services to design/ develop and installation of fuel efficient cupola furnaces, air pollution abatement systems, induction furnaces and forge stock reheating furnaces. Techno-economic feasibility surveys are undertaken for new foundry and forging industries. Services include modernization and diversification for existing foundry and forging MSMEs. Turnkey Projects for establishing Foundry and Forging unit are also undertaken. Consultancy services for conducting diagnostics study, preparation of DPR and setting up of common facilitation centre in different clusters. Capacity Assessment, Intellectual Property Rights Facilitation services etc.

#### 4.0 ACTIVITIES PERFORMED :


##### 4.1. PRODUCT DEVELOPMENT

##### Major Products Developed and Tested by PPDC, Agra in 2024 - 25





S.No.	Name of the Product	Activity Performed	Product Description & Application	Beneficiary	Image
1.	Fan	Sand Casting	MS Special Grade Casting/ Cooling fan for Railway Engine	BHEL - Indian railways	
2.	Armature Fan	Sand Casting	MS Special Grade Casting/ Cooling fan for ailway Engine	BHEL - Indian railways	
3.	Outer Bearing Cover	Sand Casting	CI Special Grade Casting /Cover for Railway Engine Assy	BHEL - Indian railways	

4.	ACI Bend	Sand Casting	Ni-Hard grade Casting/ Water line in Power Plant	NTPC	
5.	ACI Adapter	Sand Casting	Ni-Hard Ni+ grade Casting/ Water line in Power Plant	NTPC	
6.	ACI Pipe	Sand Casting	Ni-Hard grade Casting/ Water Line in Power Plant	NTPC	
7.	Annealing Oven	Fabrication	Annealing Oven having a capacity of 1200°C - For annealing purpose	PPDC	
8.	Connecting Rod 90° Die	VMC Machining	Al LM6 Die for Investment Casting	Prem Engineering	
9.	Curtain Bracket Die	VMC Machining	Al LM6 Die for Investment Casting	Door Fit Overseas	
10.	Connecting Rod Die	VMC Machining	Al LM6 Die for Investment Casting	Prem Engineering	

11.	Bracket	VMC Machining	SG Casting Machining - Trailer Couplings	KIF Engineering (Hyva Truck)	
12.	Connecting Rod 90°	Investment Casting	EN 19 Casting/ Compressor Assembly	Prem Engineering	
13.	Crank Half	Investment Casting	EN 24 Casting/ Compressor Assembly	Prem Engineering	
14.	Connecting Rod	Investment Casting	EN 19 Casting/ Compressor Assembly	Prem Engineering	
15.	Plier die. (EC Nagaur)	Die Manufacturing	Material DB -6/ Used for Production of Plier.	M/S. Fine Industries.	
16.	Long nose plier die (circlip) (EC Nagaur)	Die Manufacturing	Material- EN 9 Surface Finishing- Diamond No of Cavity - 2 Cavity/ Used for Production of Plier.	M/S Kohinoor Forgings	

17.	Manufacturing and fabrication of Kiosks (EC Srinagar)	To provide instant computerized information	A computerized Panel used to provide all the information required by a person in different institutions	MIS F.A. Engineering works, Rangreth, Kashmir	
-----	---	---	---	---	---

### TESTING

S.No.	Name of the Product	Activity Performed	Product Description & Application	Beneficiary	Image
1.	Steel Trunk	Mechanical - (Tensile, Hardness) Chemical Testing	As Per GE/RC-87/3 Size B	CRPF, BSF	
2.	Picket Steel	Complete Test	DGS&D 17690/4	CRPF, BSF	
3.	Galvanized Steel Sheet	Complete Test	IS: 277:2003	CRPF, BSF	
4.	Concertina Coil	Complete Test	CQAE/5660/1602/A	CRPF, BSF	
5.	Barbed Wire	Complete Test	IS: 278	CRPF, BSF	
6.	Milk Can (40 Lit)	Complete Test	IS: 16440- Food Grade	Bihar Milk Federations	

**Major Machinery and Equipment installed at PPDC, Agra:**

S. No.	Name of Machine/Equipment
1	Induction Furnace 50 Kg / 100 Kg/ 150 kg with single panel
2	Pit furnace
3	Wax injection Machine
4	Investment Casting Coating Setup
5	Plastic Injection Molding Machine
6	Pet Stretch Blow Molding Machine
7	Conventional Lathe
8	Conventional Milling
9	Surface Grinder
10	Cylindrical Grinding
11	Electrical Discharge Machining (EDM)
12	Computer Numerical Control (CNC) Turning
13	Computer Numerical Control (CNC) Milling
14	3D Printer and 3D Scanner
15	Coordinate Measuring Machine (CMM)
16	Sheet Bending Machine
17	Pipe Bending Machine
18	Plasma Cutting Machine
19	Slotter Machine / Planer Machine / Shaper Machine / Welding Machines
20	Power Hacksaw Machine / Universal Testing Machine (UTM) Machine
21	Rockwell Hardness Tester / Image analyzer / Spectrometer, etc.
22	5 Axis Vertical Milling center
23	6 Axis Robot

## 4.2. TRAINING

PPDC, Agra is a pioneer institute for providing the Long; Medium and Short Term Training Programmes to the educated unemployed youth of the societies as well as design the various long term programmes for employed persons of reputed organisations for their skill / re-skill development through their well-equipped and furnished network of Field Establishment i.e. Extension Centres functioning across the various locations i.e. Rajasthan – (Jaipur, Udaipur, Nagaur); Kerala – (Thiruvalla, Attingal, Ettumanoor); Tamil Nadu – (Coimbatore, Madurai); Gujarat – (Rajkot); Jammu and Kashmir – (Srinagar) etc.

PPDC, Agra is providing training in up-skilling / re-skilling as well as short term training programmes in the Sector (s) such as Engineering (CNC operations and programming, CAD/CAM, Welding) Fitter, Draughtsman and COPA which are NSQF Aligned and Auto CAD, Solidworks Electric Vehicle Charging Station, Solar PV Installer, IT and ITES (Networking, installation, troubleshooting, repair and servicing, Office IT system maintenance), Digital Marketing, Data Entry Operator, Banking Financial Services, GST, Tally, Capital Goods, Green Jobs etc. for educated unemployed youth.

### **Some of the training achievements during the year are as under:**

- (a) 999 have been trained in long-term courses, viz. ITI in various trades such as, COPA, Welder, Fitter, Draughtsman-Mechanical, 'O' Level Machine Operation, Industrial Automation & Robotics, CNC Milling/ Turning, CAD/CAM etc.
- (b) The Centre had trained 40281 numbers of candidates under medium & short term trainings during FY 2024-25. These candidates were trained both In-house & through its Extension Centres.
- (c) Received approval from AICTE to run Diploma courses at PPDC Agra campus, NOC from BTE Lucknow is under process.
- (d) Conducted Trainings on Non-Destructive Testing and Calibration of Measuring Equipment for DRDO personals (40 candidates) & earned the revenue of Rs. 11.62 lakh
- (e) Successfully completed training sponsored under ESDP-ATI scheme from which revenue of Rs. 28,81,200 has been generated against 350 Nos. of trainees and under ESDP-DCMSME
- (f) Successfully started trainings on Graphic & Web Designing (90 Candidates) & earned revenue of Rs. 22.05 lakhs sponsored by MeITY & 196 candidates under PMKVY sponsored trainings from which Rs. 20,38,148/- revenue was generated. EC Jaipur has been awarded with 500 Nos. (63 Lakhs) of trainees target from PMKVY 4.0 in the job role such as Solar PV installer-Electrical 250 Nos., Solar PV installer (Suryamitra) 250 Nos.

- (g) As an appreciation for HO PPDC Agra students, RCPSDC Sector Skill Council selected 18 Graphic & Web Designer students to develop their Front-End & Back-End Website Interface.
- (h) Established AR-VR Lab including with Electrical, Mobile Hardware testing and simulation. Through this, we conducted various certificate / Job oriented training programs in the field of AR/VR/MR and IoT for engineering students.
- (i) Successfully Organized training programmes/ internship on AI / ML / IOT / Drone / EX - IM etc. and 1218 Nos. candidates have been trained.
- (j) PPDC Agra & its Extension Centres took initiative for Institutional tie-ups to engage more number of candidates by providing training on placement oriented value added programmes beyond Jurisdiction.
- (k) Total 193 No. of trainees got placement from PPDC Agra & its Extension Centre after successful completion of training through Job Fair.

<b>Some of the training programmes conducted by PPDC, Agra</b>		
<b>S.No</b>	<b>Name of the Programme</b>	<b>Duration of the Course</b>
1	Technician-CNC Machining	600 Hours
2	Graphic & Web Designer Assistant	600 Hours
3	Jr. Web Designer	390 Hours
4	Graphic Designer Assistant	390 Hours
5	Fitter (NCVT)	2 Year
6	DOEAC- O Level	1 year
7	Certificate Course In CNC Turning & Milling	1 year
8	Post Diploma in Industrial Automation & Robotics	1 Year
9	Sr. technician-Mechtronics	600 Hrs
10	Assistant Operator-CNC Turning (Tool Room)	600 Hrs
11	COPA (NCVT)	1 year
12	Welder (NCVT)	1 year
13	Draftsman-Mechanical (NCVT)	2 year

14	Solar PV Installer	3 months
15	Auto CAD	1 month
16	PLC Programming	1 month
17	CNC Programming on Lathe	1 month
18	Computer Hardware and Networking	1 month
19	Unigraphics	1 month
20	Revit Architecture	1 month
21	3D Printing	1 month
22	Certificate Course In CNC Turning	6 Months
23	Certificate Course In CNC Milling	6 Months
24	Course on Computer Concepts (NIELIT)	45 days
25	Income Tax Practitioner	4 days
26	Internal Quality Audit	5 days
27	Lean Six Sigma-Green Belt	5 Days
28	Export Import	4 days
29	Project Management	9 Days
30	Master in Digital Marketing with Chat GPT	5 Days
31	Lean Six Sigma-Black Belt	12 Days
32	Gen Ai & Agentic AI	10 Days
33	Drone programming	5 Days
34	Cyber Security	2 days
35	Ethical Hacking	5 Days
36	Data Analytics for Accounting	3 Days
37	Advanced Excel	5 Days
38	Data Analysis	5 days
39	GST Practitioner	4 Days
40	AI Driven Cyber Security	4 Days
41	AI Powered Social Media Marketing	1 Month

### **4.3. CONSULTANCY**

- a) Carried out 1164 nos of Technical Capacity Assessment of Micro & Small Enterprises across country for availing NSIC Registration and through this generated the revenue of Rs 75.93 Lakhs in FY 24-25.
- b) Thirty Six trademark applications were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Chennai, Thiruvalla and Udaipur.
- c) Two patent application and Two Design application were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Chennai, Thiruvalla and Udaipur.
- d) Extended various technical consultancy services to local foundry Industries for Technology upgradation, Energy & Fuel conservation, Quality improvement Rejection control, Increase in productivity etc.
- e) Successfully organised 23 Nos. Awareness Programmes on Intellectual Property Rights at various districts/ locations, One National IP Yatra at Lucknow and One Capacity building training programme at Madurai under MSME Champion Scheme.

### **4.4. SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS**

#### **Production**

- 1. PPDC has extended support to the defense sector (CRPF & BSF) through the chemical and mechanical testing of 37 Items/components.
- 2. PPDC has developed TDK fan for BHEL Bhopal through sand casting under AtmaNirbhar Bharat Abhiyan.
- 3. PPDC has developed Toggle Assembly such as Toggle Assy LH, Intermediate LH &RH and Toggle Assy RH for AV IndPvt. Ltd. through sand casting and machining under AtmaNirbhar Bharat Abhiyan.
- 4. PPDC has developed an Annealing Oven in-house with the loading capacity of 1 Ton and operational temperature of 1200° C at a cost of Rs. 3,86,000/-, the market price of this product is approximately Rs. 10,00,000/-.
- 5. PPDC has entered the die industry through die machining activities, providing support to MSMEs such as Prem Engineering, Door Fit Overseas, and others.
- 6. PPDC Agra EC Nagaur utilized their CNC Milling & CNC Turning Simulation to Hand Tools units for optimizing the machining process and reducing the defects and increasing the productivity.
- 7. Design and Development of New Products with the help of the facilities like CAD/ CAM, Simulation and 5 Axis Vertical Milling Centre and Injection Molding machines.
- 8. Reverse Engineering, components design and simulation services to local MSMEs.

## 5. PERFORMANCE :

### (I) Physical Performance ( Preceding 5 years)

ACTIVITY	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
----------	---------	---------	---------	---------	---------

#### (A) Training Services

##### (a) Number of training courses conducted

(i) Long Term	83	133	97	129	56
(ii) Short Term	719	835	1110	1125	1254

##### (b) Number of trainees trained

(i) Long Term (Total)	1856	1385	1936	2906	999
(ii) Short Term (Total)	28170	31672	34516	35425	39282
<b>Total</b>	<b>30026</b>	<b>33057</b>	<b>36452</b>	<b>38331</b>	<b>40281</b>
(iii) SC candidates	3735	7014	10759	12109	11039
(iv) ST candidates	1106	1751	3789	4253	3952
(v) Women candidates	7727	8834	11499	13962	14736
(vi) PH candidates	0	0	0	0	0
(vii) Minorities	714	394	383	177	105

##### (B) Number of Enterprises Assisted

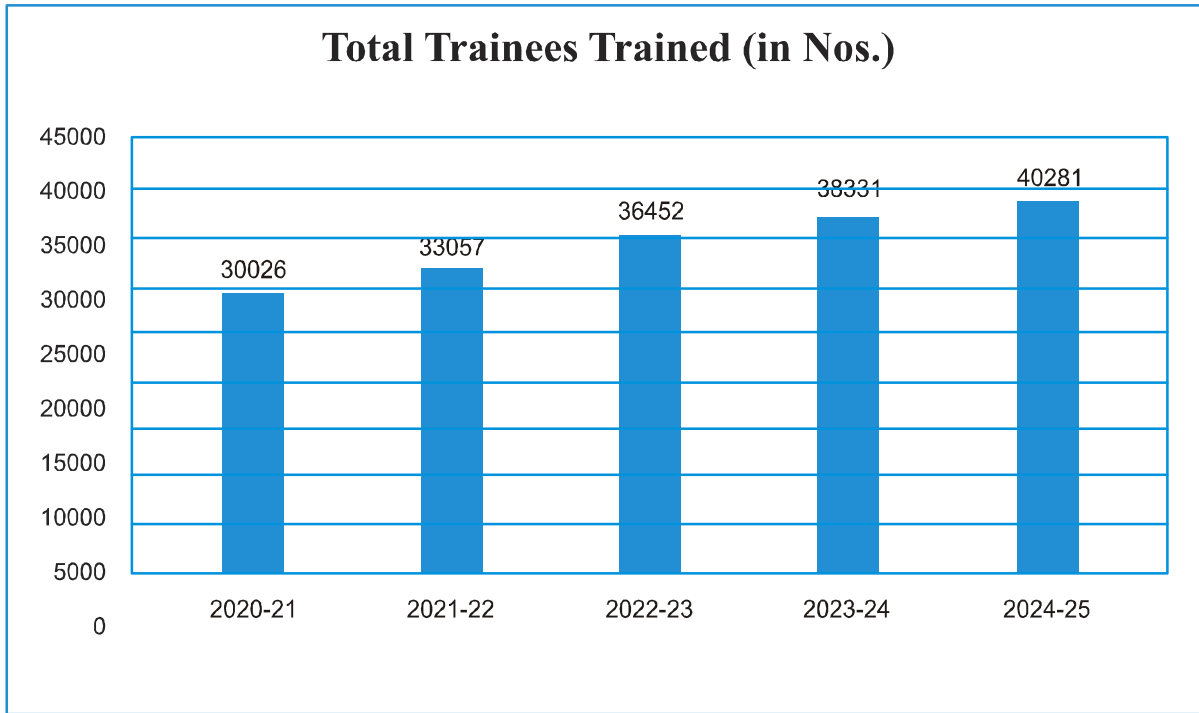
(a) MSME	1195	1251	1349	1874	1905
(b) Others	42	13	47	15	11
<b>TOTAL</b>	<b>1237</b>	<b>1264</b>	<b>1396</b>	<b>1889</b>	<b>1916</b>

##### Financial Performance ( Preceding 5 years)

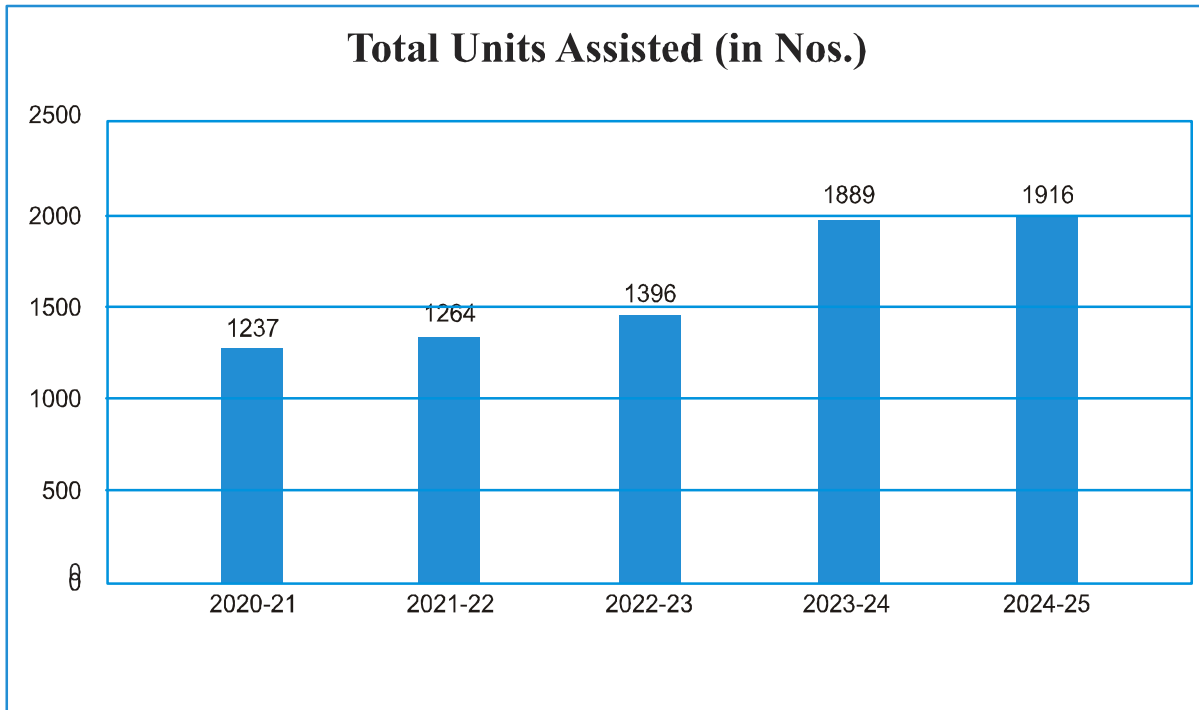
Revenue generated					
(Rs.in lakhs)	1254.18	1557.84	1816.04	2113.11	2338.25
Revenue expenditure	1249.85	1521.91	1656.01	1751.34	1851.78
Cash surplus	(+) 4.33	(+) 35.93	(+) 118.45	(+) 361.77	(+) 486.46
recovery (%)	100.35	102.36	109.66	120.66	126.27

# Physical Performance

## (A) Trainees Trained

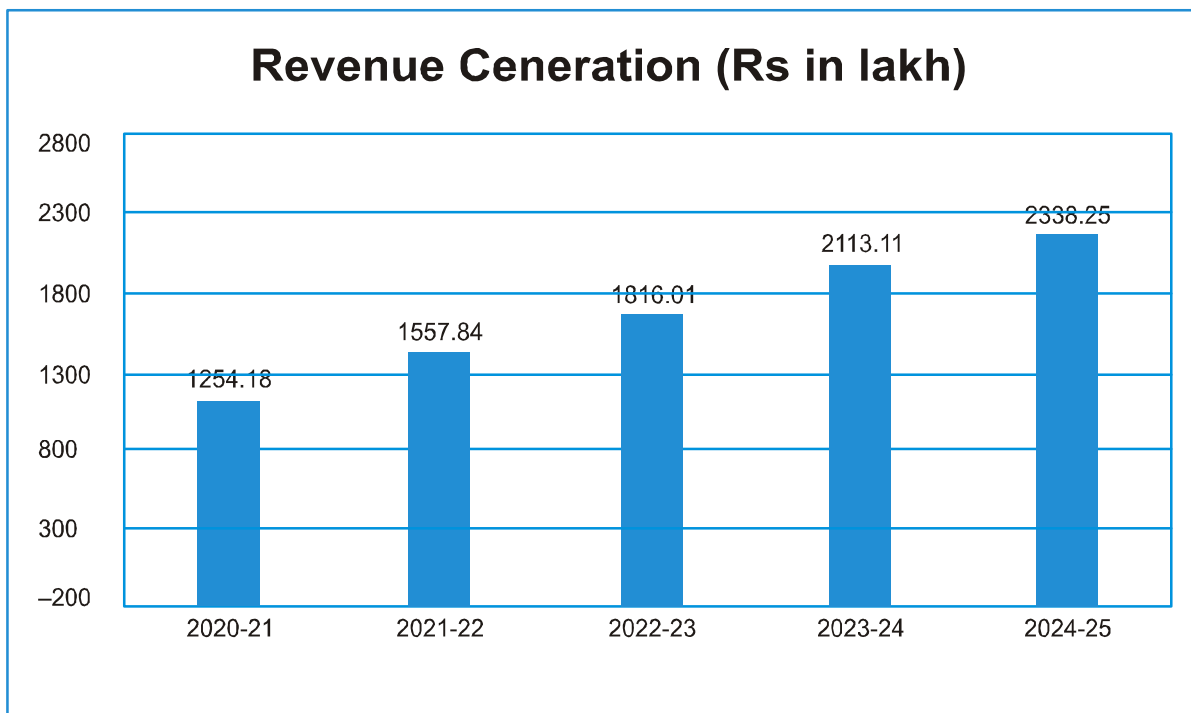


## (B) Units Assisted

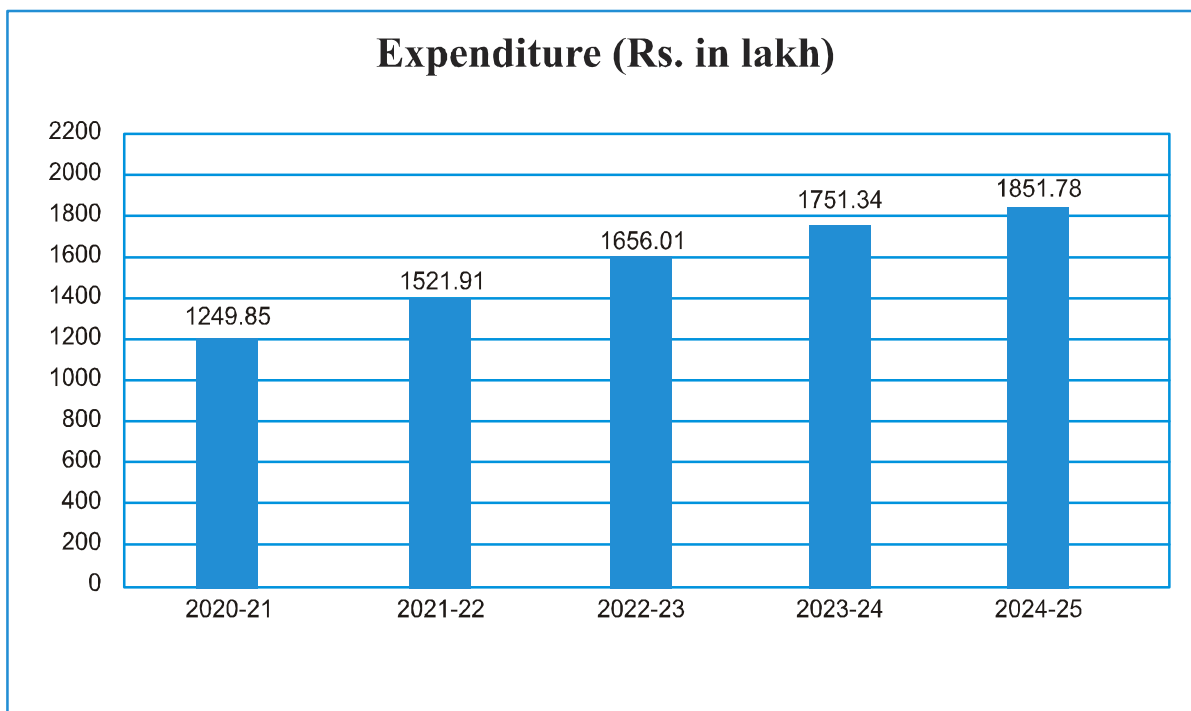


## Physical Performance

### (C) Revenue Generation



### (D) Expenditure



## 5.1. SUMMARY OF DETAILS OF ACTIVITIES DURING THE YEAR 2024-25

Sr. No.	Activities	Details
1.	Number of consultancies	1164
2.	Revenue from consultancies	75.93 (Lakhs)
3.	Number of tests undertaken	464 Tests
4.	Revenue from the testing	7.04 (Lakhs)
5.	Number of Jobs undertaken	190 Units
6.	Revenues from job work	109.9 (Lakhs)
7.	Long-term trainees	999 Trainees
8.	Short-term trainees	39282 Trainees
9.	Placements	193 nos. Trainees

## 6. CREATION OF CAPITAL ASSETS OUT OF PLAN FUND:

The following assets have been created out of plan funds during the year 2024-25 :

A.	Plant, Machinery & Infrastructure	249.31
B.	Building	0.00
	<b>Total</b>	<b>Rs. 249.31</b>

## 7. UTILIZATION OF PLAN FUND:

Opening Balance (Carry forward from previous year)	20.61 lakh
Grant-in-aid received during the year	235.18 lakh
<b>Total</b>	<b>255.79 lakh</b>
Expenditure during the year (2024-25)	249.31 lakh
Balance Carry forward	<b>6.48 lakh</b>

## 8. FUTURE PLANS :

### Future Plan/Way forward:

- PPDC is in process of applying BIS certification as per IS: 210 (Grey Cast Iron) for the foundry and testing facilities to align with industry market demands and enhance service credibility.

- To support MSMEs, a mini tool room will be established with the installation of Turn Mill Centre, Conventional Milling, Surface Grinding, and Cylindrical Grinding machines.
- More focus on taken initiatives under Atma-Nirbhar Bharat Abhiyan for development of more import / export substitute.
- Design and Development of New Products with the help of the facilities like CAD/ CAM, Simulation, Vertical Milling Centre and Injection Molding machines
- The production capacity of the casting division is being enhanced by installation of IoT in build 300 kg Induction Furnace, shot blast machine, and hydraulic wax injection machine.
- A plan has been proposed to enhance productivity in the foundry through automation initiatives, including semi-automatic molding, sand preparation systems, and conveyor mechanisms.
- To start new courses on latest / emerging Technologies i.e. AI, ML, IoT, Robotics, Block chain, AR/VR, and 3D printing, Mechatronics, Drone Technology, etc.
- Strengthen partnerships with large industries, technology providers, and startups for technology transfer.
- More facilitate of internships, apprenticeships and live projects for trainees.
- Seek government grants and CSR partnerships for conducting the training for weaker section of the society.

## 9. STAFF POSITION :

Status, as on	Group A		Group B		Group C		Group D		Total	
	Tech.	Non Tech.	Tech	Non Tech.	Tech.	Non Tech.	Tech.	Non Tech.	Tech.	Non Tech.
31.03.2023	14	01	08	05	14	10	-	06	36	22
31.03.2024	13	01	08	05	14	10	-	06	35	22
31.03.2025	13	-	07	05	10	10	03	06	33	21
No. of SC	01		03		04		01		09	
Total No. of ST	-		-		-		-		-	
No. of OBC	05		03		05		06		19	
31.03.2026	13	-	07	05	10	10	03	06	33	21

## 10.GOVERNING COUNCIL :

The Governing Council and General Body consists of following members:

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1. | The Addl. Secretary and<br>Development Commissioner (MSME)<br>Office of the DC(MSME)<br>Ministry of MSME, Govt. of India<br>Maulana Azad Road, 7 <sup>th</sup> floor, Nirman Bhawan,<br>New Delhi - 110 108 | - | <b>Chairman</b><br>President<br>of Society |
| 2. | Joint Secretary (MSME)<br>Ministry of MSME, Govt. of India,<br>Maulana Azad Road, Udyog Bhawan,<br>New Delhi - 110 108  | - | Member                                     |
| 3. | The Director (TR)<br>Office of the DC (MSME)<br>Ministry of MSME, Govt. of India<br>Maulana Azad Road, 7 <sup>th</sup> floor, Nirman Bhawan,<br>New Delhi – 110 108   | - | Member                                     |
| 4. | The Director/Under Secretary<br>IF Wing, Office of the DC (MSME)<br>Ministry of MSME, Govt. of India<br>Maulana Azad Road, 7 <sup>th</sup> floor, Nirman Bhawan,<br>New Delhi - 110 108                     | - | Member                                     |
| 5. | The Advisor<br>Department of Scientific & Industrial Research<br>(DSIR) Ministry of Science & Technology,<br>Technology Bhavan, New Mehrauli<br>New Delhi- 110 116  | - | Member                                     |
| 6. | The Commissioner & Director of Industries,<br>Directorate of Industries, Govt. of U.P.<br>G. T. Road, Kanpur-208002   | - | Member                                     |
| 7. | The Regional Officer<br>U.P. Pollution Control Board,<br>Sector-3-B/14, Avas Vikas Colony,<br>Sikandara, Agra   | - | Member                                     |

8.	The Director General Directorate General of Employment & Training, Shram Shakti Bhawan, New Delhi - 110 001	-	Member
9.	The Additional Executive Director (M&C) Research Designs & Standards Organisation Ministry of Railways Manak Bhawan, Lucknow-226 011.	-	Member
10.	The Director, National Institute of Foundry & Forge Technology, P.O. Hatia, Ranchi- 834 003	-	Member
11.	The President, Coimbatore Industrial Infrastructure Association, (COINDIA), Race Course. Coimbatore-641018	-	Member
12.	The General Manager Small Industries Development Bank of India Videocon Tower, E-1, Rani Jhansi Road Jhandewalan Extension, New Delhi – 110 035	-	Member
13.	The Director Institute of Indian Foundrymen, 67, Tughlakabad Institutional Area, New Delhi-110 062	-	Member
14.	The President Agra Iron Founders Association 88, North Vijay Nagar colony, Agra- 282 004	-	Member
15.	Dr. Neeraj Bora, Director, Bora Institute of Management Sciences and Bora Institute of Allied Health Science, Sitapur Road, LUCKNOW	-	Member
16.	The Director MSME-Development Institute 34, Industrial Area, Nunhai, Agra	-	Permanent Invitee
17.	The Principal Director Process & Product Development Centre (PPDC) Foundary Nagar, Agra. 282 006.	-	Member Secretary

# MAHESH & CO.

## CHARTERED ACCOUNTANTS

---

### Independent Auditor's Report

#### Report on the Financial Statements:

We have audited the accompanying financial statements of **Process & Product Development Center, Agra (PPDC)**, which comprise the Balance Sheet as at **31<sup>st</sup> March, 2025**, the Statement of Income and Expenditure and the Receipt & Payment A/c, for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

#### Management's Responsibility for the Financial Statements:

The Management is responsible for the preparation of these financial statements that give a true and fair view of the financial position, financial performance of PPDC. This responsibility includes the design, implementation and maintenance of internal control relevant to the preparation and presentation of the financial statements that give a true and fair view and are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

#### Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Standards on Auditing issued by the Institute of Chartered Accountants of India. Those Standards require that we comply with the ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and the disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risk of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers the internal control relevant to the Society's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of the accounts estimates made by the management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.



**Opinion:**

In our opinion proper books of account have been kept by the management so far as appears from our examination of books, subject to the comments given below:

- (a) Balances of Sundry Debtors, Creditors and Loans & Advances etc. are subject to the confirmation and reconciliation from respective parties. Balances are therefore taken as appearing in the accounts.

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

- In the case of the balance sheet, of the state of affairs of the company as at 31st March 2025.
- In the case of Statement of Income and Expenditure, of the balance being excess of expenditure over income of the Society for the year ended on that date, and
- In the case of the Receipt & Payment A/c, of the Receipt & Payment of the Society for the year ended on that date.

**For M/S MAHESH AND CO.**

**Chartered Accountants**



**PLACE: - AGRA**

**DATE: - 21th July., 2025**

**CA SHREYANS JAIN**

**PARTNER,**

**MEMBERSHIP NO:-411410**

**UDIN : 25411410BMHWIP6334**

**FRN NO: - 001228C**

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**  
**FOUNDRY NAGAR, AGRA**  
**BALANCE SHEET AS AT MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	SCHEDULE	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b>I. <u>CAPITAL FUND &amp; LIABILITIES</u></b>			
CAPITAL FUND	1	871,401,882	1,014,210,279
EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS	2	41,752,469	105,236,300
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS	3	19,252,577	4,523,231
<b>TOTAL- A</b>		<b>932,406,928</b>	<b>1,123,969,810</b>
<b>II. <u>ASSETS</u></b>			
FIXED ASSETS	4	441,330,275	440,427,802
CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES ETC.	5	491,076,653	683,542,008
<b>TOTAL-B</b>		<b>932,406,928</b>	<b>1,123,969,810</b>
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS	14		
CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS	15		
SCHEDULE 1 TO 14 ARE FORMING PART OF BALANCE SHEET			

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

(DR. RAJNEESH)  
CHAIRMAN

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**  
**FOUNDRY NAGAR, AGRA**  
**STATEMENT OF INCOME AND EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

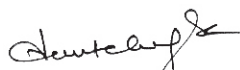
PARTICULARS	SCHEDULE	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>INCOME</u></b>			
SALES/SERVICES	6	33,253,217	49,880,029
GRANT / SUBSIDIES	7	-	-
TRAINING & OTHER INCOME	8	200,572,059	161,430,755
STOCK OF FINISHED GOODS AND WIP (Increase/Decrease)	9	-	-
<b>TOTAL A</b>		<b>233,825,276</b>	<b>211,310,784</b>
<b><u>EXPENDITURE</u></b>			
ESTABLISHMENT EXPENSES	10	95,215,369	93,743,913
OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES	11	89,963,037	81,390,185
PRIOR PERIOD ADJUSTMENT	12	-	-
<b>TOTAL B</b>		<b>185,178,406</b>	<b>175,134,098</b>
<b>SURPLUS OF INCOME OVER EXPENDITURE BEFORE DEPRECIATION</b>		<b>48,646,870</b>	<b>36,176,686</b>
<b>TOTAL C</b>		<b>48,646,870</b>	<b>36,176,686</b>
DEPRECIATION	4	67,765,039	65,698,373
<b>BALANCE BEING EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE</b>		<b>(19,118,169)</b>	<b>(29,521,687)</b>
TRANSFER TO SPECIAL RESERVE			
TRANSFER TO GENERAL RESERVE			
<b>BALANCE BEING SURPLUS/DEFICIT CARRIED TO CAPITAL FUND</b>	1	<b>(19,118,169)</b>	<b>(29,521,687)</b>
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS	12		
CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS	13		
SCHEDULE 1 TO 13 ARE FORMING PART OF BALANCE SHEET			

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 41410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

  
(DR. RAJNEESH)  
CHAIRMAN

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 1 : CAPITAL FUND</u></b>		
OPENING BALANCE	1,014,210,279	1,012,008,956
ADD: - GRANT RECEIVED DURING THE YEAR	24,002,272	31,723,010
LESS: - REFUND OF UNUTILIZED BALANCE	147,692,500	-
	<b>890,520,051</b>	<b>1,043,731,966</b>
LESS: EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE	-	-
OPENING BALANCE	(29,521,687)	(183,370,900)
ADDITION/DELETION DURING THE YEAR'	<b>(19,118,169)</b>	<b>(29,521,687)</b>
BALANCE AS AT THE YEAR END	<b>871,401,882</b>	<b>1,014,210,279</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 41410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 2 : EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS</u></b>		
A)		
i OPENING BALANCE	105,236,300	-
ii ADDITION TO THE FUNDS		
GRANTS/ADVANCE	28,127,118	107,699,150
INCOME FROM INTEREST		
	133,363,418	107,699,150
iii EXPENDITURE TOWARDS OBJECTIVED OF FUNDS		
Capital Expenditure	-	-
Recurring Expenditure	91,610,949	2,462,850
Refund of Unutilized Fund	-	-
	91,610,949	2,462,850
<b>NET BALANCE AS PER YEAR END</b>	<b>41,752,469</b>	<b>105,236,300</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 3 : CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS</u></b>		
<b>CURRENT LIABILITIES</b>		
<b>STATUTORY LIABILITIES</b>		
DUTIES & TAXES	1,157,954	181,690
<b>OTHER LIABILITIES</b>		
SUNDRY CREDITORS FOR EXPENSES	18,094,623	4,341,541
OTHER CREDITORS	-	-
ADVANCE FROM CUSTOMERS	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>19,252,577</b>	<b>4,523,231</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

## PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

### FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule forming part of income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025

**SCHEDULE 4 : FIXED ASSETS:**

Particulars	Rate	WDV (01/04/2024)	Addition		Substraction	Total	Depreciation	WDV (31/03/2025)
			Upto 30-09-2024	After 30-09-2024				
Building	10%	172,404,098.42	124,044.00	-		172,528,142.52	17,252,814.24	155,275,328.28
Building (Being used)	5%	9,169,451.61	-	16,933.00		9,186,384.66	458,895.91	8,727,488.76
Furniture	10%	17,550,915.98	-	-		17,550,916.08	1,755,091.60	15,795,824.48
Land	0%	324,275.00	-	-		324,275.00	-	324,275.00
Plant & Machinery	15%	228,398,183.09	43,311,689.00	22,208,060.00		293,917,932.24	42,422,085.31	251,495,846.93
Software	40%	8,884,018.24	4,399.00	1,794,567.00		10,682,984.64	3,914,280.30	6,768,704.35
Solar Light	40%	3,696,860.14	1,207,818.00	-		4,904,678.54	1,961,871.26	2,942,807.29
<b>TOTAL</b>		<b>44,04,27,802.49</b>	<b>44,647,950.00</b>	<b>24,019,560.00</b>	<b>-</b>	<b>50,90,95,313.69</b>	<b>67,765,038.61</b>	<b>441,330,275.08</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR MAHESH & CO.

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWHIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July, 2025

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

  
(DR. RAJNEESH)  
CHAIRMAN

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 5 : CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES (PART A)</u></b>		
<b>A. CURRENT ASSETS</b>		
<b>1. INVENTORIES</b>		
STORES & SPARES CONSUMABLE STORES	-	-
STOCK IN TRADE		
-FINISHED GOODS		
-RAW MATERIAL	-	-
<b>TOTAL</b>	-	-
<b>2. SUNDRY DEBTORS</b>		
A) REIMBURSEMENT FOR SC/ST FEES	-	-
B) OTHER SUNDRY DEBTORS	45,762,520	36,744,354
<b>3. CASH AND BANK BALANCE</b>		
CASH IN HAND	15,000	15,000
STAMPS IN HAND	1,110	1,697
MONEY IN TRANSIT THROUGH BANK	-	-
CASH AT BANK	427,149,756	625,069,573
TERM DEPOSIT	730,784	730,784
<b>TOTAL</b>	<b>473,659,170</b>	<b>662,561,408</b>
<b>TOTAL</b>	<b>473,659,170</b>	<b>662,561,408</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 5 : CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES (PART B)</u></b>		
<b>B. <u>LOANS, ADVANCES AND OTHER ASSETS</u></b>		
1. LOANS TO STAFF (TO BE RECOVERED IN CASH)	2,190,613	2,272,562
Total	<b>2,190,613</b>	<b>2,272,562</b>
2. ADVANCES AND OTHER AMOUNT RECOVERABLES IN CASH OR IN KIND OR FOR VALUE TO BE RECEIVED		
ADVANCE TO PARTIES	5,427,640	5,107,672
TAX CREDITS	9,799,230	13,600,365
	-	-
Total	<b>15,226,870</b>	<b>18,708,037</b>
<b>TOTAL</b>	<b>17,417,483</b>	<b>20,980,599</b>
<b>TOTAL (A+B)</b>	<b>491,076,653</b>	<b>683,542,007</b>

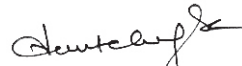
AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

## PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule for forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 6 : INCOME FROM SALES / SERVICES</u></b>		
<b>1. INCOME FROM SALES</b>	7,499,451	5,403,028
- FOUNDRY/FORGE SHOP	<b>7,499,451</b>	<b>5,403,028</b>
<b>2. INCOME FROM SERVICES</b>		
- HEAT TREATMENT	-	34,500
- MACHINE SHOP	2,761,290	3,416,893
- TESTING SHOP	624,887	527,808
	<b>3,386,177</b>	<b>3,979,201</b>
<b>3. PROFESSIONAL/CONSULTANCY CHARGES</b>		
- CONSULTANCY / SERVICES / OTHER INCOME	22,367,589	40,497,800
<b>TOTAL(1+2+3)</b>	-	<b>49,880,029</b>
<b>TOTAL</b>	<b>33,253,217</b>	<b>49,880,029</b>
<b><u>SCHEDULE 7 : GRANTS/SUBSIDIES</u></b>		
GOVERNMENT OF INDIA (revenue)	-	-

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

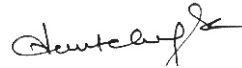
PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 8 : TRAINING &amp; OTHER INCOME</u></b>		
<b><u>A. TRAINING INCOME</u></b>		
TRAINING PROGRAMME RECEIPT		
i) SC/ST FEES REIMBURSEMENT	116,182,993	108,226,093
ii) TRAINING & OTHER RECEIPTS	84,388,959	53,204,362
<b><u>B. OTHER INCOME</u></b>		
MISC RECEIPTS	107	300
<b>TOTAL</b>	<b>200,572,059</b>	<b>161,430,755</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 9 : INCREASE/DECREASE IN STOCK OF FINISHED GOODS &amp; WIP</u></b>		
<b>A. CLOSING STOCK</b>		
- FINISHED GOODS	-	-
<b>B. OPENING STOCK</b>		
- FINISHED GOODS	-	-
<b>NET INCREASE/DECREASE (A-B)</b>	-	-
<b><u>SCHEDULE 10 : ESTABLISHMENT EXPENSES</u></b>		
SALARIES AND WAGES	83,237,730	82,885,064
LEAVE ENCASHMENT EXP	2,608,500	548,120
REIMBURSEMENT OF TUTION FEES	312,192	270,000
GROUP GRATUTITY EXP	1,470,352	2,392,858
CONTRIBUTION TO EMPLOYEES PROVIDENT FUND	7,586,595	7,647,871
<b>TOTAL</b>	<b>95,215,369</b>	<b>93,743,913</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHERYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule for forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>SCHEDULE 11 : OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES</u></b>		
<b>(a) ADMINISTRATIVE EXPENSES</b>		
POSTAGE & TELEPHONE CHARGES	1,064,919	1,016,651
PRINTING & BINDING EXPENSE	570,150	525,282
TRAVELLING & CONVEYANCE CHARGES	3,102,981	3,479,729
AUDITORS REMUNERATION	25,000	25,000
OFFICE MAINTENANCE	17,307,517	16,516,134
BANK COMMISSION & CHARGES	146,431	168,272
TRAINING PROGRAMME EXPENSES	57,116,398	48,276,340
CONSULTANCY EXPENSES	627,106	637,887
P.O.L FOR CAR	435,303	595,652
	<b>80,395,805</b>	<b>71,240,947</b>
<b>(b) REPAIR &amp; MAINTENANCE</b>	923,119	698,865
	<b>923,119</b>	<b>698,865</b>
<b>(c) RAW MATERIAL &amp; STORES CONSUMED</b>	7,989,689	8,455,636
	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
<b>(d) LABOUR AND PROCESSING CHARGES</b>	654,424	994,737
	<b>654,424</b>	<b>994,737</b>
<b>TOTAL</b>	<b>89,963,037</b>	<b>81,390,185</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN :25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Annexure for forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b><u>RAW MATERIAL &amp; STORE CONSUMED</u></b>		
OPENING STOCK	-	-
ADD: PURCHASE	7,989,689	8,455,636
	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
LESS: CLOSING STOCK	-	-
TOTAL	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>
TOTAL	<b>7,989,689</b>	<b>8,455,636</b>

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**

**FOUNDRY NAGAR, AGRA**

**Schedule forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2025**

( All Figures in Rs. )

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2024-2025	PREVIOUS YEAR 2023-2024
<b>SCHEDULE-12</b> <b><u>PRIOR PERIOD ADJUSTMENT</u></b>		
<b>INCOME</b>	-	-
	-	-
<b>EXPENSES</b>		
		-
<b>NET PRIOR PERIOD ADJUSTMENT Dr/(Cr)</b>	-	-

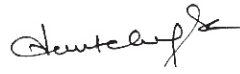
AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 411410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

**PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE**  
**FOUNDRY NAGAR, AGRA**  
**RECEIPT AND PAYMENT ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED MARCH 31, 2025**

(All Figures in Rs.)

RECEIPT(Cr.)	Current Year	Previous Year	PAYMENT(Dr.)	Current Year	Previous Year
<b>OPENING BALANCE</b>					
A) CASH IN HAND	36,509.00	47,026.00	EXPENSES	94,792,248.00	93,743,913.00
B) BANK BALANCE	625,069,573.00	577,859,580.00	A) ESTABLISHMENT EXPENSES		
I) IN CURRENT ACCOUNT/STDR	730,784.00	730,784.00	B) ADMINISTRATIVE EXPENSES	85,621,494.97	77,048,643.00
<b>GRANT RECEIVED</b>			<b>EXPENSES ON FIXED ASSETS</b>		
A) GOVERNMENT OF INDIA (REVENUE)	-	-	A) PURCHASE OF FIXED ASSETS	38,225,577.00	104,647,609.00
B) GOVERNMENT OF INDIA (CAPITAL GRANT)	24,002,272.00	31,723,010.00	<b>OTHER PAYMENT TO</b>		
C) REIMBURSEMENT OF TUITION FEES	-	-	A) LOANS & ADVANCES	319,968.00	6,443,677.00
D) EARMARKED FUND (NET OF EXPENSES)	28,127,118.00	105,236,300.00	B) REFUND OF GRANT TO GOI	147,692,500.00	-
<b>OTHER RECEIPTS</b>			C) CURRENT LIABILITIES	28,545,796.03	20,992,585.00
A) RECEIPT FROM SALES & SERVICES	29,178,674.00	31,446,742.00	D) EARMARKED FUND	91,610,949.00	
B) AMOUNT DUE ON CUSTOMERS	13,092,709.00	25,849,947.00	<b>PRIOR PERIOD ITEM</b>		
C) RECEIPT FROM TRAINING & OTHER INCOME	193,743,009.00	155,819,904.00		-	-
D) LOANS & ADVANCES	744,934.00	-	<b>CLOSING BALANCE</b>		
			A) CASH IN HAND	36,509.00	36,509.00
			B) BANK BALANCE	427,149,756.00	625,069,573.00
			C) FDR/STDR	730,784.00	730,784.00
<b>TOTAL</b>	<b>914,725,582.00</b>	<b>928,713,293.00</b>	<b>TOTAL</b>	<b>914,725,582.00</b>	<b>928,713,293.00</b>

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR MAHESH & CO. LLP  
 CHARTERED ACCOUNTANTS  
 FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
 PARTNER, M.NO. 411410  
 UDIN : 25411410BMHWIP6334  
 PLACE : AGRA  
 DATE : 21 July., 2025

  
 (SACHIN RAJPAL)  
 PRINCIPAL DIRECTOR  
  
 (AMIT CHOPRA)  
 ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
 (DR. RAJNEESH)  
 CHAIRMAN

# MAHESH & CO.

## CHARTERED ACCOUNTANTS

---

### SCHEDULE – 13

### NOTES ATTACHED TO AND FORMING PART OF THE BALANCE SHEET AS AT

31<sup>st</sup> MARCH 2025

#### A. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES :

##### 1. BASIS OF PREPARATION OF FINANCIAL STATEMENTS

The Financial Statements are prepared based on historical cost convention, unless otherwise stated and on accrual method of accounting. Salary and employee benefits has been booked on cash basis. Interest on FDR are booked on cash basis.

##### 2. USE OF ESTIMATES

The Preparation of the financial statements in conformity with GAAP requires the management to make estimates and assumptions that affect the reported balances of assets and liabilities and disclosures relating to contingent assets and liabilities as at the date of the financial statements. Actual results could differ from those estimates. Any revision to accounting estimates is recognized prospectively in current and future periods.

##### 3. REVENUE RECOGNITION

Sale of goods/income is recognized at the point of raising the invoice of finished goods/job work to customer. In case of Training Programmes for which reimbursement is received from DC Office, the income is booked at the time of receipt of such amount. This is to ensure certainty principle.

##### 4. EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS

The Centre has received funds from Ministry of MSME, Govt. of India for setting up various Extension Centres. The Unspent balance of Rs. 14,76,92,500.00 from funds received have been refunded to the Ministry in the Current Financial Year.

##### 5. PURCHASES

Purchases are accounted for on receipt of goods at the center and are inclusive of freight & cartage.

##### 6. EMPLOYEE BENEFITS

Contribution to a Provident Fund a defined contribution plans are made in accordance with the statute and are recognized as an expense when employees have rendered services entitling them to the contributions.



## 7. DEPRECIATION

Depreciation is provided on written down method at the rates specified in Income Tax Act, 1961. Classification of some assets has been rectified for correct presentation.

## 8. FIXED ASSETS

Fixed Assets are stated at historical cost less accumulated depreciation, wherein cost of acquisition includes inward freight, duties and taxes and incidental & direct expenses.

## 9. INVENTORIES

The Centre has incorporated JIT System where Stock of Raw Materials and Finished Goods is procured as and when required. There are no inventories lying as at the end of Financial Year.

## 10. OTHER CREDITORS

These are Net of Loan & advances given and expense payable to employees.

### (B) OTHER NOTES

1. CONTINGENT LIABILITIES: As stated there are no such liabilities at year end.
2. Balance in various accounts included in Sundry Debtors, Creditors & Loans and Advances are subject to confirmation from respective parties.
3. In the opinion of the management the current assets, loans and advances are approximately of the value stated, if realized in the ordinary course of business.
4. Previous Year's figures have been re-grouped or re-arranged wherever necessary to make them comparable.

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.  
FOR MAHESH & CO. LLP  
CHARTERED ACCOUNTANTS  
FRN : 001228C



(CA SHREYANS JAIN)  
PARTNER, M.NO. 41410  
UDIN : 25411410BMHWIP6334  
PLACE : AGRA  
DATE : 21 July., 2025

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

  
(AMIT CHOPRA)  
ASSTT. DIRECTOR (DDO)

  
(SACHIN RAJPAL)  
PRINCIPAL DIRECTOR

