



MINISTRY OF MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES
GOVERNMENT OF INDIA

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE, AGRA



वार्षिक प्रतिवेदन
ANNUAL REPORT
2023-2024

एम एस एम ई तकनीकी विकास केन्द्र, आगरा
MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE, AGRA

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises



World Environment Day Celebrated at PPDC, Agra



Convocation Ceremony for Skill Development Courses



MSME - Technology Development Centre



वार्षिक प्रतिवेदन
Annual Report
2023-2024

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
2023-2024

दूरभाष : 0562-2344006, 2344673

वेबसाइट : www.ppdccagra.dcmsme.gov.in

ईमेल : tcppdcagra@dcmsme.gov.in

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा

वित्तीय वर्ष-2023-2024 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 डिजायन में सुधार करना व कार्य क्षमता को बढ़ाना।
3. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय मानकों को प्राप्त करने के लिए कच्चे माल की ढलाई एवं गढ़ाई कम्पोनेट एवं इंजीनियरिंग 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 जानकारियाँ 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 में 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 होगा। 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/स्पेसीफिकेशन 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 फाउंड्री 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 सुविधाएँ

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

1. जटिल कास्टिंग: सैंड कास्टिंग और निवेश कास्टिंग प्लास्टिक इंजेक्शन एवं पीईटी ब्लॉ मोल्डिंग अवयवों का विकास और उत्पादन।
2. पारंपरिक, सीएनसी/ वीएमसी मशीनों द्वारा मशीनिंग एवं धातु घटकों का ताप उपचार होता है।
3. 3डी-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. केड 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

फाउंड्री शॉप, हीट ट्रीटमेंट शॉप एवं मशीन शॉप शामिल हैं और विभिन्न प्रकार की नवीनतम मशीनों जैसे इन्वेस्टमेंट कास्टिंग, सीएनसी/ वीएमसी मशीन, इंजेक्शन और ब्लॉ 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, फाउंड्री 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 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 सिम्युलेटर जैसे आधुनिक उपकरण शामिल हैं। वेल्डिंग फिटर, सोलर फोटोवोल्टिक, 3D प्रिंटर, रोबोटिक्स ऑटोमेशन और घरेलू उपकरणों के लिए प्रयोगशालाओं और कार्यशालाओं में वीडियो कॉन्फ़रेंसिंग 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 एमएसएमई 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 2023-24 के दौरान विकसित प्रमुख उत्पाद

क्र.सं.	उत्पाद का नाम	उत्पाद वर्णन	उत्पाद विवरण आंतरिक अनुप्रयोग प्रयोग	लाभार्थी	छायाचित्र
1.	पंखा	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	हल्के स्टील मशीनयोग्य ग्रेड से बना उत्पाद और जिसका वजन 63 किग्रा/कास्टिंग है। भारतीय रेलवे इंजन को ठंडा करने के लिए हब मोटर के साथ इस पंखे का उपयोग करता है।	भारतीय रेल	
2.	मोड़	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	रेत कास्टिंग द्वारा कास्ट आयरन (NI-HARD) सामग्री से बना उत्पाद और 68 किग्रा. वजन/कास्टिंग थर्मल पावन स्टेशन में प्रयुक्त	राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम	
3.	पहिया	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	कास्ट आयरन ग्रेड से बना उत्पाद और जिसका वजन 50 किग्रा / कास्टिंग है। बांगलादेश रेलवे इस पहिये का उपयोग एस एंड टी विभाग में कर रहा है	बांगलादेश रेलवे	

4.	दुग्ध केन	परीक्षण (रासायनिक और यांत्रिक विश्लेषण)	उत्पाद SS 304 और एल्युमीनियम से बना है।	बिहार सरकार	
5.	पिकेट स्टील	परीक्षण (रासायनिक और यांत्रिक विश्लेषण)	एसएस से बना उत्पाद। कंक्रीट स्लैब की तैयारी में फॉर्मर्वर्क लकड़ी को पकड़ने और सुरक्षित करने के लिए; क्षेत्रों को बंद करने के लिए बाड़ लगाने और बैरिकेड्स का समर्थन करने के लिए; अस्थायी बाड़ लगाने और पूल बाड़ लगाने का समर्थन करने के लिए; बैरिकेड खाइयों या ड्रॉप ज़ोन की स्थापना करने के लिए।	बी.एस.एफ.	
6.	खाने का डिब्बा	परीक्षण (रासायनिक और यांत्रिक विश्लेषण)	उत्पाद SS 304 से बना है लंच कंटेनर के रूप में उपयोग किया जाता है।	छत्तीसगढ़ पुलिस	
7.	आर्मेचर पंखा	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	यह उत्पाद मशीन योग्य हल्के स्टील से बना है और इसका वजन 32 किलोग्राम / कास्टिंग है। भारतीय रेलवे इस पंखे का उपयोग इंजन असेंबली में आर्मेचर पंखे के रूप में करता है।	भारतीय रेल	

8.	पैडल	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन (Ni-Hard) सामग्री से बना है और इसका वजन पैटर्न के अनुसार 2 किलोग्राम से 10 किलोग्राम/कास्टिंग तक भिन्न होता है। थर्मल पावर स्टेशन में उपयोग किया जाता है।	राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम	
9.	फ्लैंज, ए	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 7 किलोग्राम / कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस फ्लैंज का उपयोग कर रहा है।	बांग्लादेश रेलवे	
10.	फ्लैंज, बी	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 4 किलोग्राम / कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस फ्लैंज का उपयोग कर रहा है।	राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम	
11.	प्लेट	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 14 किलोग्राम / कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस प्लेट का उपयोग कर रहा है।	बांग्लादेश रेलवे	

12.	हाउसिंग	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 87 किलोग्राम / कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस हाउसिंग का उपयोग कर रहा है।	बांग्लादेश रेलवे	
13.	हाउसिंग एलएच	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 52 किलोग्राम/ कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस हाउसिंग एलएच का उपयोग कर रहा है।	बांग्लादेश रेलवे	
14.	हाउसिंग आरएच	रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित उत्पाद	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 52 किलोग्राम/ कास्टिंग है। बांग्लादेश रेलवे एस एंड टी विभाग में इस हाउसिंग आरएच का उपयोग कर रहा है।	रॉयल्सन एंटरप्राइजेज।	
15.	1" x 3/4" CPVC टी रिड्यूसिंग पाइप फिटिंग्स डाई मॉल्ड	उत्पाद विस्तार केंद्र नागौर द्वारा वीएमसी और मशीन शॉप के माध्यम से विकसित किए गए।	C45 और माइल्ड स्टील ग्रेड से बना उत्पाद जिसमें 12 कैविटी हैं। इंजेक्शन मोल्डिंग के माध्यम से CPVC 1" x 3/4" रिड्यूसर के निर्माण के लिए उपयोग किया जाता है।	इरविन पाइप्स, नागौर।	

16.	चक्र । और ॥	उत्पाद रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित किया गया है।	उत्पाद कास्ट आयरन ग्रेड से बना है और इसका वजन 55 किलोग्राम / कास्टिंग है। आटा चक्की मशीन की असेंबली में उपयोग किया जाता है।	सतगुरु इंजीनियरिंग वर्क्स, आगरा।	
17.	फ्लैंज	उत्पाद रेत कास्टिंग के माध्यम से विकसित किया गया है।	यह उत्पाद हल्के स्टील ग्रेड से बना है और इसका वजन 90 किलोग्राम / सिलेंडर असेंबली में उपयोग किया जाता है।	डीएमटी हाइड्रोलिक्स, आगरा	

पीपीडीसी, आगरा में स्थापित प्रमुख मशीनरी और उपकरण:

क्र. सं.	मशीन/उपकरणों का नाम
1	इंडक्शन 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 ब्लॉ मोल्डिंग मशीन
7	पारंपरिक खराद
8	पारंपरिक मिलिंग
9	सतह ग्राइंडर
10	बेलनाकार पिसाई मशीन / उपकरण
11	इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज मशीनिंग (ईडीएम)
12	कंप्यूटर संब्यात्मक नियंत्रण (सीएनसी) उपकरण
13	कंप्यूटर संब्यात्मक 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 हैम्सॉ मशीन/ यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन (यूटीएम) मशीन
21	रॉकवेल कठोरता परीक्षक/ छवि विश्लेषक / स्पेक्ट्रोमीटर आदि।
22	5 एक्सेस वर्टिकल मिलिंग सेंटर
23	6 एक्सेस 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, एट्टूमानूर); तमिलनाडु - (कोयंबटूर, मदुरै); गुजरात - (राजकोट); जम्मू और कश्मीर - (श्रीनगर) आदि।

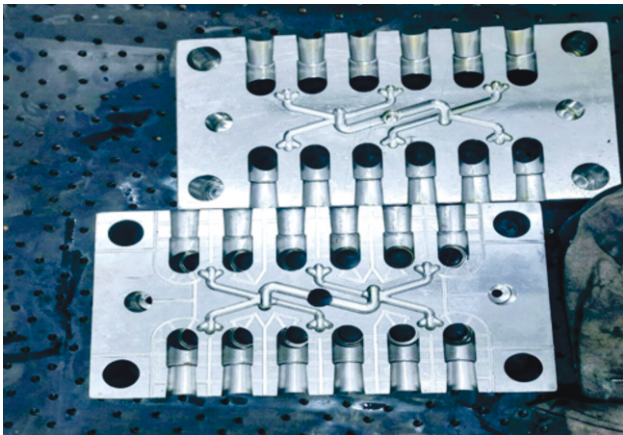
पीपीडीसी, आगरा अप-स्किलिंग / री-स्किलिंग के साथ-साथ अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है जैसे कि इंजीनियरिंग (सीएनसी संचालन और प्रोग्रामिंग, सीएडी / सीएएम, वेल्डिंग), फिटर, ड्राफ्ट्समैन और कोपा जो एनएसक्यूएफ द्वारा मान्य और ऑटोकैड, सॉलिडवर्क्स इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन, 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 शिक्षित बेरोजगार युवाओं के लिए।

वर्ष के दौरान कुछ प्रशिक्षण उपलब्धियाँ इस प्रकार हैं—

- (1) 2906 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 2023-24 के दौरान विभिन्न मध्यम और अल्पकालिक अवधि में 35425 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया है। इन उम्मीदवारों को इन-हाउस और उसके विस्तार केंद्रों के माध्यम से प्रशिक्षित किया गया था।
- (3) केंद्र द्वारा उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रायोजित विश्वकर्मा श्रम सम्मान योजना के अंतर्गत 12 जिलों में 8175 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया।
- (4) केंद्र ने प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना के तहत वित्तीय वर्ष 2023-2024 के दौरान 145 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया है और 20 उम्मीदवारों को विभिन्न औद्योगिक इकाइयों में नियुक्त किया गया है।
- (5) पीपीडीसी, आगरा को राष्ट्रीय एससी-एसटी हब (एनएसएसएच) योजना के अंतर्गत कौशल विकास प्रशिक्षण के माध्यम से 170 एससी/एसटी इच्छुक/मौजूदा उद्यमियों की क्षमता निर्माण के लिए मंजूरी प्राप्त हुई।

पीपीडीसी, आगरा द्वारा संचालित कुछ प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	पाठ्यक्रम की अवधि
1	मशीन ऑपरेशन में सर्टिफिकेट कोर्स	1 वर्ष
2	इलेक्ट्रिकल एप्लायंस तकनीशियन	1 वर्ष
3	फिटर (एनसीवीटी)	2 वर्ष
4	डीओईएसी - 'ओ' लेवल	1 वर्ष
5	सीएनसी टर्निंग और मिलिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	1 वर्ष
6	इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन और रोबोटिक्स में पोस्ट डिप्लोमा	1 वर्ष
7	कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग में एडवांस डिप्लोमा	6 माह
8	एराइज़ रूम एयर कंडीशनर और होम एप्लायंस	6 माह
9	कोपा (एनसीवीटी)	1 वर्ष
10	वेल्डर (एनसीवीटी)	1 वर्ष
11	ड्राफ्टसमैन-मैकेनिकल (एनसीवीटी)	2 वर्ष
12	मल्टीमीडिया टेक्नोलॉजी में सर्टिफिकेट कोर्स	6 माह
13	इलेक्ट्रिकल एप्लायंस तकनीशियन	1 वर्ष
14	सोलर पीवी इंस्टॉलर	3 माह
15	ऑटोकैड	1 माह
16	पीएलसी प्रोग्रामिंग	1 माह
17	लैथ पर सीएनसी प्रोग्रामिंग	1 माह
18	कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग	1 माह
19	यूनीग्राफिक्स	1 माह
20	रेविट आर्किटेक्चर	1 माह
21	श्री डी प्रिंटिंग	1 माह
22	सीएनसी टर्निंग में सर्टिफिकेट कोर्स	6 माह
23	सीएनसी मिलिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	6 माह
24.	सीएनसी प्रोग्रामिंग तकनीक और अभ्यास में एडवांस डिप्लोमा	10 माह
25.	एडवांस मशीनिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	1.5 वर्ष
26.	श्री डी एनिमेशन और स्पेशल इफेक्ट्स	5 माह
27.	ए. एन. एस. वाय. एस. (ANSYS)	1 माह



विस्तार केंद्र, नागौर में क्लोरीनेटेड पॉलीविनाइल क्लोराइड (सीपीवीसी) टी रिड्यूसिंग पाइप फिटिंग डाई मोल्ड का निर्माण किया गया।



पीपीडीसी, आगरा द्वारा आत्मनिर्भर भारत के तहत चारा कटर मशीन का निर्माण किया गया।



पुणे में एमएसएमई इन्नोवेटिव स्कीम के बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) घटक के अंतर्गत जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



पीएमकेवीवाई 4.0 के तहत सौर पीवी पाठ्यक्रम की कक्षाएँ।

4.3 परामर्श

- (1) एन एस आई सी पंजीकरण प्राप्त करने के लिए देश भर में 1326 सूक्ष्म और लघु उद्यमों की तकनीकी क्षमता मूल्यांकन किया गया और इसके माध्यम से वित्तीय वर्ष 2023-24 में 85.11 लाख रुपये का राजस्व अर्जित किया गया।
- (2) तिरुवल्ला स्थित बौद्धिक संपदा सुविधा केंद्र में 49 ट्रेडमार्क आवेदन दायर किए गए।
- (3) तिरुवल्ला स्थित बौद्धिक संपदा सुविधा केंद्र में पाँच पेटेंट आवेदन और पाँच डिजाइन आवेदन दायर किए गए।
- (4) चेन्नई स्थित बौद्धिक संपदा सुविधा केंद्र में एक पेटेंट आवेदन दायर किया गया।
- (5) एन. एस. आई. सी. की एकल बिंदु पंजीकरण योजना के तहत 92 इकाइयाँ पंजीकृत हैं जो सूक्ष्म, लघु और माध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा सूक्ष्म और लघु उद्यमों (एमएसई) के लिए सार्वजनिक खरीद नीति के तहत लाभ प्राप्त करने के लिए पात्र हैं।

4.4. महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ :

- (1) केन्द्र ने वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए सभी वित्तीय और भौतिक लक्ष्य प्राप्त कर लिए हैं।
- (2) केंद्र ने वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान 120% की रिकवरी अनुपात प्राप्त किया है।
- (3) पीपीडीसी ने आत्मनिर्भर भारत अभियान - आयात निर्यात विकल्प के तहत गियर बॉक्स के साथ चैफ कटर मशीन विकसित की है।
- (4) पीपीडीसी, आगरा ने बांग्लादेश रेलवे के लिए कई टन कास्टिंग विकसित और आपूर्ति की है।
- (5) पीपीडीसी, ई.सी. नागौर ने मेसर्स इनविन पाइप्स, नागौर के लिए 1" × 3/4" क्लोरीनेटेड पॉलीविनाइल क्लोराइड (सीपीवीसी) टी रिड्यूसिंग पाइप फिटिंग डाई मोल्ड का सफलतापूर्वक विकास और निर्माण किया है।
- (6) पीपीडीसी, ई.सी. एट्टूमनूर ने 1205 रबर मैट मोल्ड पिन का सफलतापूर्वक विकास और निर्माण किया है।
- (7) स्फूर्ति योजना के तहत वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान कुल 05 क्लस्टर क्रियाशील हो गए।
- (8) बौद्धिक संपदा के क्षेत्र में, पीपीडीसी आगरा ने 25 जागरूकता कार्यक्रम, 2 आईपी यात्राएँ आयोजित की हैं और एमएसएमई मंत्रालय के अधिकारियों के लिए 3 क्षमता निर्माण कार्यक्रम आयोजित किए हैं।
- (9) पीपीडीसी आगरा ने अपने आईपीएफसी केंद्रों के माध्यम से 5 पेटेंट, 49 ट्रेडमार्क और 5 डिजाइन आवेदन दायर किए हैं।
- (10) पीपीडीसी, आगरा ने उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रायोजित विश्वकर्मा श्रम सम्मान योजना के अंतर्गत हलवाई, धोबी, कुम्हार और लोहार आदि जैसे विभिन्न ट्रेडों में उत्तर प्रदेश के 12 जिलों में 8175 प्रतिभागियों के लिए प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया है।



दिनांक 16/10/2023 को हिंदी पत्रिकाड़ा समापन एवं पुरस्कार वितरण समारोह मनाया गया।



04 एवं 05 जून, 2023 को विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया।

- (11) पीपीडीसी, आगरा ने दैनिक जागरण के सहयोग से शिक्षा मेले का भी आयोजन किया।
- (12) विस्तार केंद्र, जयपुर द्वारा पीएमकेवीवार्ड 4.0 योजना के तहत प्रशिक्षण कार्यक्रम पूरा कर लिया गया है और सौर ऊर्जा क्षेत्र में 113 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया है।
 - (i) सौर पीवी इंस्टॉलर-इलेक्ट्रिकल: 60
 - (ii) सौर पीवी इंस्टॉलर (सूर्यमित्र): 53
- (13) ईसी कोयम्बटूर ने आईओटी, एम्बेडिड सिस्टम और जावा के क्षेत्र में 169 से अधिक लोगों के लिए इंटर्नशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए।
- (14) ईसी कोयम्बटूर ने ड्रोन प्रौद्योगिकी पर वेबिनार का सफलतापूर्वक आयोजन किया।
- (15) पीपीडीसी, आगरा के विस्तार केंद्र, नागौर ने एमएसएमई इनोवेटिव स्कीम के बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) घटक के अंतर्गत “आईपी मालिक बनाओ” जागरूकता कार्यक्रम का सफलतापूर्वक आयोजन किया।
- (16) विस्तार केंद्र, नई दिल्ली ने रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) की टीम ब्रह्मोस एयरोस्पेस के लिए आयात निर्यात पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया, जिसमें लगभग 50 प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित किया गया।
- (17) अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, स्वच्छता पखवाड़ा, एमएसएमई दिवस, सतर्कता जागरूकता सप्ताह आदि का आयोजन किया।

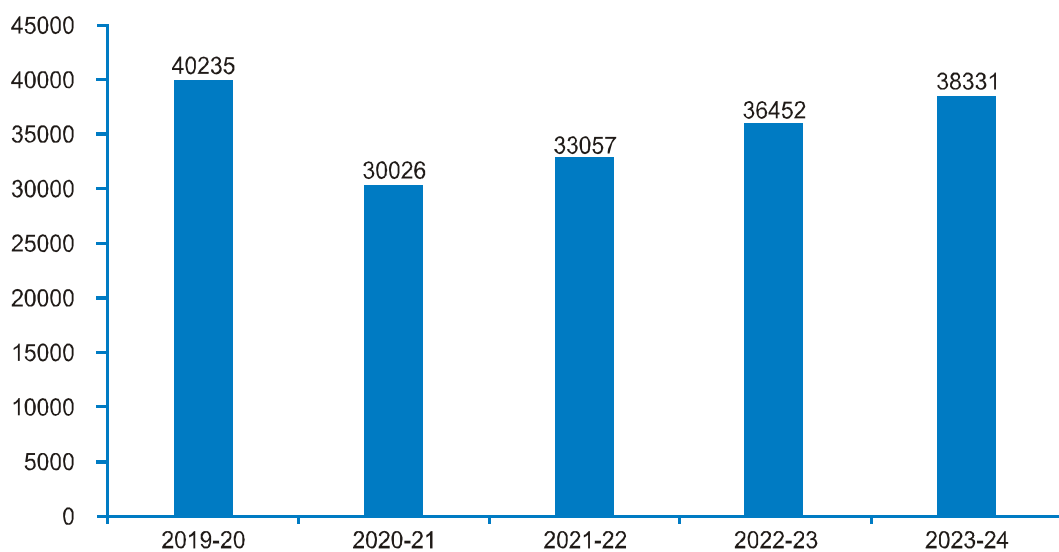
5. निष्पादन :**(I) भौतिक निष्पादन (क्रिया कलाप) (पिछले 5 वर्षों का)**

गतिविधि	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
(अ) प्रशिक्षण					
(अ) आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या					
(1) दीर्घकालिक	73	83	133	97	129
(2) लघु अवधि वाले	990	719	835	1110	1125
(ब) आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या					
(1) दीर्घकालिक (योग)	1176	1856	1385	1936	2906
(2) लघु अवधि के (योग)	39059	28170	31672	34516	35425
योग	40235	30026	33057	36452	38331
(3) अनुसूचित जाति अभ्यर्थी	5358	3735	7014	10759	12109
(4) एसटी प्रशिक्षणार्थी	526	1106	1751	3789	4253
(5) महिला प्रशिक्षणार्थी	12495	7727	8834	11499	13962
(6) शारीरिक रूप से विकलांग प्रशिक्षणार्थी	00	00	00	00	00
(7) अल्पसंख्यक	136	714	394	383	177
(ब) सहायता प्राप्त उद्यमों की संख्या					
(1) एम०एस०एम०ई	3330	1195	1251	1349	1874
(2) अन्य	1887	42	13	47	15
योग	5217	1237	1264	1396	1889
(II) वित्तीय निष्पादन (पिछले 5 वर्ष)					
अर्जित राजस्व (रु०लाख में)	2808.28	1254.18	1557.84	1816.04	2113.11
राजस्व व्यय	2489.38	1249.85	1521.91	1656.01	1751.34
नगद अधिशेष	(+) 318.90	(+) 4.33	(+) 35.93	(+) 118.45	(+) 361.76
वसूली प्रतिशत	112.81	100.35	102.36	109.66	120.66

भौतिक कार्य उपलब्धियाँ

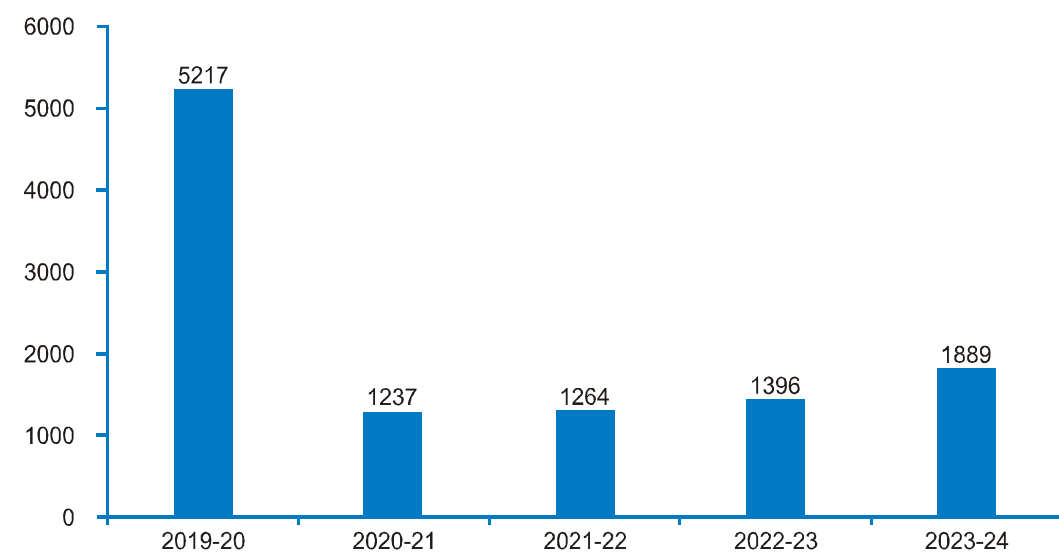
(अ) प्रशिक्षित प्रशिक्षु

कुल प्रशिक्षित प्रशिक्षु (संख्या में)



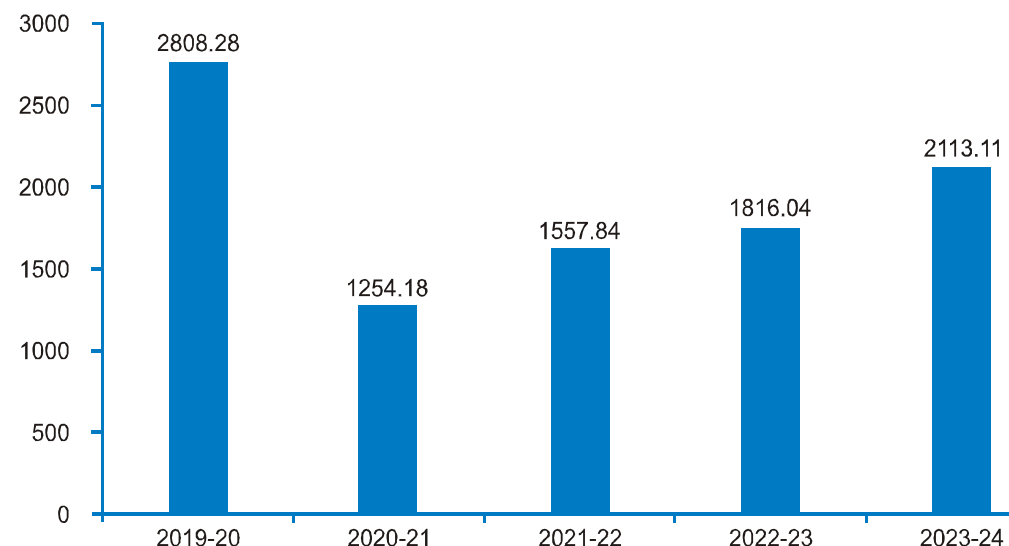
(ब) कुल सहायता प्राप्त

सहायता प्राप्त कुल इकाइयाँ (संख्या में)

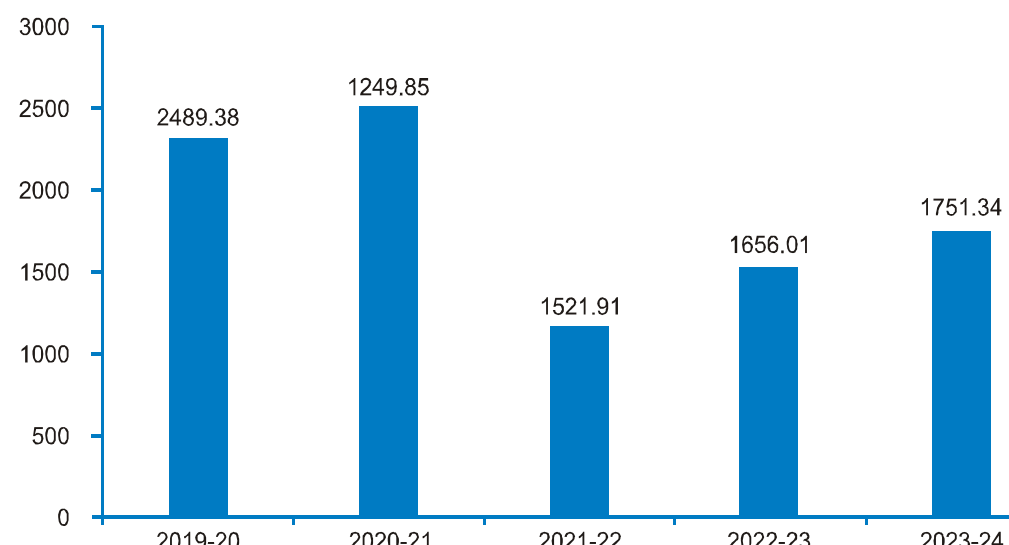


भौतिक प्रदर्शन / उपलब्धि

(स) अर्जित/कमाया राजस्व

राजस्व अर्जित (रु. लाख में)

(द) व्यय

व्यय (रु. लाख में)

5.1. वर्ष 2023-24 के दौरान संपन्न गतिविधियों के विवरण का सारांश

क्रम सं	गतिविधियाँ	विवरण
1.	कंसल्टेंसी संख्या	1415
2.	कंसल्टेंसी से प्राप्त राजस्व	85.11 (लाख)
3.	किए गए परीक्षणों की संख्या	539 टेस्ट
4.	परीक्षण से प्राप्त राजस्व	6.82 (लाख)
5.	किए गए कार्यों की संख्या	182 यूनिट
6.	नौकरी के काम से राजस्व	96.35 (लाख)
7.	दीर्घकालिक प्रशिक्षा	2906 प्रशिक्षु
8.	अल्पकालिक प्रशिक्षा	35425 प्रशिक्षु
9.	प्लेसमेंट (रोजगार प्राप्त करने वाले)	460 प्रतिक्षु

6. योजना निधि से पूँजीगत परिसंपत्तियों का सृजन:

वर्ष 2023-24 के दौरान योजना निधि से निम्नलिखित परिसंपत्तियों का सृजन किया गया।

(अ) संयंत्र, मशीनरी और बुनियादी ढांचा	:	177.27 लाख
(ब) इमारत	:	84.75 लाख
कुल योग	:	262.02 लाख

7. योजना निधि का उपयोग:

प्रारंभिक शेष (पिछले वर्ष से आगे बढ़ाया गया)	:	10.09 लाख
वर्ष के दौरान प्राप्त अनुदान सहायता	:	100.00 लाख
कुल योग	:	110.09 लाख
वर्ष (2023-24) के दौरान व्यय	:	89.48 लाख
शेष राशि आगे ले जाया गया	:	20.61 लाख

8. भविष्य की योजनाएं :

- * उत्पादन गतिविधियों के बढ़ाने के लिए टर्न-मिल सेंटर, 350 टी इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन, 300 किग्रा इंडक्शन फर्नेस की स्थापना।
- * 300 किलोग्रा इंडक्शन फर्नेस को समायोजित करने के लिए फाउंड्री शॉप का विस्तार।

- * अपनी मुख्य गतिविधियों के अलावा, एमएसएमई विकास और संवर्धन से संबंधित अन्य क्षेत्रों में गतिविधियों का विस्तार और विविधीकरण तथा आत्मनिर्भर भारत अभियान के तहत आयात संस्थान विकसित करना।
- * मौजूदा और नई मशीनरी पर उद्योग 4.0 का कार्यान्वयन।
- * पीपीडीसी आगरा ने कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (3 वर्ष), सूचना प्रौद्योगिकी (3 वर्ष), संचार और कंप्यूटर नेटवर्किंग (3 वर्ष) और 3 डी प्रिंटिंग और डिजाइन (1 वर्ष) पर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाने के लिए एआईसीटीई की मंजूरी के लिए आवेदन प्रस्तुत किया है।
- * नवीनतम प्रौद्योगिकी रुझानों पर पाठ्यक्रम शुरू करना (उदाहरण के लिए; इंटरनेट ऑफ थिंग्स, एआर-वीआर, रोबोटिक्स और मेक्ट्रोनिक्स, ड्रोन टेक्नोलॉजी आदि।)
- * डीआरडीओ कार्मिकों के लिए गैर-विनाशकारी परीक्षण, उपकरणों का परीक्षण और अंशांकन, ऑटो सीएडी और इंजीनियरिंग ड्राइंग आदि पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- * पीएम विश्वकर्मा योजना और वीएसएसवाई योजना के अंतर्गत विभिन्न ट्रेडों के कारीगरों के लिए प्रशिक्षण आयोजित करना।
- * स्वर्ण मूल्यांकन प्रशिक्षण आयोजित करने के लिए विभिन्न संस्थानों, बैंकों और वित्तीय संस्थाओं के साथ सहयोग करना।
- * एनएसएसएच योजना के अंतर्गत अनुसूचित जाति-अनुसूचित जनजाति के अभ्यर्थियों के लिए गैर-आवासीय कौशल विकास प्रशिक्षण आयोजित करना।
- * पीपीडीसी, आगरा ने पीएम-दक्ष योजना के अंतर्गत सामाजिक न्याय एवं उद्यम मंत्रालय को अपनी रुचि की अभिव्यक्ति प्रस्तुत की है।
- * पीपीडीसी, आगरा अपनी क्षमताओं का विस्तार करने के लिए कई शैक्षणिक संस्थानों के साथ-साथ उद्योगों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करेगा।
- * एआई/एमएल/आईओटी/ड्रोन/ईएक्सआईएम पर और अधिक प्रशिक्षण आयोजित करना।
- * पीपीडीसी, आगरा मशीनिंग प्रक्रिया को अनुकूलित करने, दोषों को कम करने और उत्पादकता बढ़ाने के लिए हस्त उपकरण इकाइयों में सीएनसी मिलिंग और सीएनसी टर्निंग सिमुलेशन शुरू करेगा।
- * पीपीडीसी, आगरा को कैड/कैम, सिमुलेशन और 5 एक्सिस सीएनसी टर्निंग और 4 एक्सिस वर्टिकल मिलिंग सेंटर और इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन जैसी सुविधाओं की मदद से नए उत्पादों के डिजाइन और विकास के लिए नियुक्त किया गया है।
- * पीपीडीसी, आगरा ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम, प्रायोजित कार्यक्रमों/संस्थागत गठजोड़ पर अधिक ध्यान केंद्रित करेगा। कार्यक्षेत्र से परे अधिक ऑफलाइन कार्यक्रमों की योजना बनाना।
- * नई प्रौद्योगिकी से संबंधित ऑफलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम की योजना बनाई गई है और चेन्नई और उसके आसपास के कॉलेजों में एनएसक्यूएफ ऑफलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने का प्रस्ताव भेजा गया है।
- * स्थानीय एमएसएमई को रिवर्स इंजीनियरिंग, घटक डिजाइन और सिमुलेशन सेवाएँ आदि प्रदान करना।

9. कर्मचारियों की स्थिति :

दिन	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
एससी की संख्या	01		04		04		-		09	
एसटी की संख्या	-		-		-		-		-	
ओबीसी की संख्या	02		02		03		03		10	

10. शासी परिषद का विवरण :

शासी परिषद और सामान्य निकाय में निम्नलिखित सदस्य शामिल हैं।

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. अतिरिक्त सचिव एवं | अध्यक्ष |
| विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०) | |
| सूक्ष्म, लघु मध्यम उद्यम मन्त्रालय,
भारत सरकार,
मौलाना आज़ाद रोड, 7वां तल, निर्माण भवन,
नई दिल्ली - 110 108 | |
| 2. संयुक्त सचिव (एमएसएमई) | सदस्य |
| एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार
मौलाना आज़ाद रोड, उद्योग भवन,
नई दिल्ली-110 108 | |
| 3. निदेशक (टी०आर०) | सदस्य |
| डीसी (एम०एस०एम०ई) का कार्यालय
एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार
मौलाना आज़ाद रोड, 7वीं मंजिल निर्माण भवन,
नई दिल्ली - 110 108 | |
| 4. निदेशक/अवर सचिव | सदस्य |
| आईएफ विंग, डीसी (एमएसएमई) कार्यालय,
एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार मौलाना आज़ाद रोड,
7वीं मंजिल निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108 | |

5.	सलाहकार वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डी०एस०आई०आर०) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय प्रौद्योगिकी मंत्रालय, प्रौद्योगिकी भवन, नई महरोली, नई दिल्ली-110 116	सदस्य
6.	आयुक्त एवं उद्योग निदेशक, उद्योग निदेशालय, उ०प्र० सरकार जी०टी०रोड़, कानपुर-208 002	सदस्य
7.	क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड सेक्टर-३वी/१४, आवास विकास कॉलोनी, सिकन्दरा, आगरा	सदस्य
8.	महानिदेशक, रोजगार एवं प्रशिक्षण महानिदेशालय श्रम शक्ति भवन, नई दिल्ली - 110001	सदस्य
9.	अपर कार्यकारी निदेशक (एम०एण्ड०सी०) अनुसंधान डिजाइन एवं मानक संगठन, रेल मंत्रालय मानक भवन, लखनऊ-226 011	सदस्य
10.	निदेशक- नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ फाउन्ड्री एण्ड फोर्ज टेक्नोलॉजी पो०ओ० हटिया, रांची - 834003	सदस्य

11.	अध्यक्ष	सदस्य
	कोयम्बटूर इन्डस्ट्रीयल औद्योगिक अवसंरचना संघ (कोइंडिया) रेस कोर्स कोयम्बटूर-641018	
12.	महाप्रबन्धक	सदस्य
	भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक विडियोकॉन टॉवर, ई-1, रानी झाँसी रोड, झण्डेवालान एक्सटेंशन, नई दिल्ली-110035	
13.	निदेशक	सदस्य
	भारतीय फाउन्ड्रीमैन संस्थान, 67, तुगलकाबाद इन्डस्ट्रीयल एरिया नई दिल्ली-110062	
14.	अध्यक्ष	सदस्य
	आगरा आयरन फाउन्डर्स एसोसियेशन, 88, नोर्थ विजय नगर कॉलोनी, आगरा - 282004	
15.	डॉ नीरज बोरा	सदस्य
	निदेशक, बोरा इन्स्टीट्यूट आफ मेनेजमेन्ट साइन्सिस और बोरा इन्स्टीट्यूट आफ एलाइट हैल्थ साइन्स सीतापुर रोड, लखनऊ।	
16.	निदेशक,	स्थाई आमंत्रित
	एम०एस०एम०ई० विकास संस्थान, 34 औद्योगिक क्षेत्र, नुनिहाई, आगरा।	
17.	प्रधान निदेशक-	सदस्य सचिव
	प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केंद्र (पीपीडीसी) फाउण्ड्री नगर, आगरा - 282 006	
पिछली शारी परिषद (Last meeting of Governing Council) की बैठक तथा सामान्य सभा (General body) की वार्षिक बैठक दिनांक: 30.10.2023 को सम्पन्न हुई।		

कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
चार्टर्ड एकाउण्टेन्ट्स

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 2024 की बैलेन्स शीट, आय-व्यय लेखा और प्राप्ति 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 प्राप्ति 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 कन्ट्रोल 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 स्टेटमेंट 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 कायान्वित करते हैं। ताकि स्पष्ट रूप से यह ज्ञात हो सके कि वित्तीय स्टेटमेंट गलत मेट्रियल स्टेटमेंट से मुक्त है।

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 मेट्रियल 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 एकाउटिंग 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, ती गई है।

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

(अ) संस्था की 31 मार्च 2024 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 प्राप्ति एवं भुगतान के लेखा के सम्बन्ध में।

दिनांक-10/08/2024

स्थान- आगरा।

कृते कमांदूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

बैलेंसशीट 31 मार्च 2024 तक

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	अनुसूची 2023-24	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
पूँजी कोष एवं दायित्व			
पूँजी कोष	1	1,014,210,279	1,012,008,956
निधारित/वन्दोवस्ती कोष	2	105,236,300	-
वर्तमान देयताएँ और प्रावधान	3	4,523,231	21,180,956
	योग- अ	1,123,969,810	1,033,189,912
संपत्ति			
अचल सम्पत्ति-	4	440,427,802	401,478,565
वर्तमान परिसम्पत्तियाँ, ऋण, अग्रिम आदि	5	683,542,007	631,711,347
	योग- ब	1,123,969,810	1,033,189,912

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 प्राप्तिगिक है।
कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक
दिनांक-10-08-2024
स्थान- आगरा।

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर
(डॉ. रजनीश)
चेयरमैन

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च, 2024 को समाप्त वर्ष के लिए आय - व्यय का विवरण

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	शिड्यूल	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
आय			
बिक्री/सेवायें	6	49,880,029	41,860,260
अनुदान/सब्सिडी	7	-	-
प्रशिक्षण एवं अन्य आय	8	161,430,755	124,407,551
तैयार माल का स्टाक एवं डब्लू आईपी (बृद्धि या कमी)	9	-	-
योग- अ		211,310,784	166,267,811
व्यय			
स्थापना व्यय	10	93,743,913	90,453,974
अन्य प्रशासनिक व्यय	11	81,390,185	68,355,111
पूर्व अवधि समायोजन	12	-	-
योग- बी		175,134,098	158,809,085
मूल्यहास से पहले व्यय पर आय का अधिशेष		36,176,686	7,458,726
योग- सी		36,176,686	7,458,726
मूल्यहास	4	65,698,373	59,050,028
व्यय की तूलना में आय का शेष		(29,521,687)	(51,591,302)
विशेष रिवर्ज में स्थानांतरण			
सामान्य रिजर्व में स्थानांतरण			
शेष राशि का अधिशेष/घाटा पूँजी निधि में ले जाया जाना	1	(29,521,687)	(51,591,302)
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ एवं खातों पर नोट्स	12		
शिड्यूल 1-13 जो इंगित किया गया है बैलेंस शीट का आन्तरिक भाग है	13		

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

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

कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी (चार्टड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर
(शरद कपूर)	(सचिन राजपाल)	(डॉ. रजनीश)
सहायक निदेशक	प्रधान निदेशक	चेयरमैन

दिनांक-10-08-2024

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-1

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा बनानक की अनुसूची

(सभी संछारें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
केपीटल फण्ड		
प्रारम्भिक शेष	1,012,008,956	1,195,379,856
जोड़ : अनुदान प्राप्ति	31,723,010	-
	1,043,731,966	1,195,379,856
घटाया: आय पर व्यय का आधिक्य	-	(131,779,598)
प्रारम्भिक शेष	(183,370,900)	(51,591,302)
वर्ष के दौरान जोड़/घटाया	(29,521,687)	(183,370,900)
वर्ष के अन्त पर बैलेंस	1,014,210,279	1,012,008,956

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्ट्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर
(शरद कपूर)	(सचिन राजपाल)	(डॉ. रजनीश)
सहायक निदेशक	प्रधान निदेशक	अध्यक्ष

दिनांक-10-08-2024

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-2

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा बनाने की अनुसुची

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	2023-24	2022-23

ईयरमार्क/दान की राशि

एनएमआइयू (लाभार्थियों के भुगतान के लिए भारत सरकार से प्राप्त अनुदान		
(अ) फण्ड का प्रारम्भिक शेष	-	386,562,191
(ब) फण्ड में योगदान		
अनुदान/अग्रिम	107,699,150	-
ब्याज से आय		
	107,699,150	386,562,191

(स) फण्ड के उद्देश्य में खर्च

पूँजीगत खर्च	-	232,032,280
आवर्ती खर्च	2,462,850	9,740,911
अप्रयुक्त फण्ड की वापसी	-	144,789,000
वर्ष के अन्त में कुल शेष	2,462,850	386,562,191
	105,236,300	-

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर (शरद कपूर)	हस्ताक्षर (सचिन राजपाल)	हस्ताक्षर (डॉ. रजनीश)	लेखा परीक्षक की रिपोर्ट अभिनिधारण के लिये हस्ताक्षरित कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी (चार्टड एकाउन्टेन्ट)
सहायक निदेशक	प्रधान निदेशक	अध्यक्ष	हस्ताक्षर एवं सील (कृष्णा कुमार मित्तल) पार्टनर
दिनांक-10-08-2024			

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-3

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंस शीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संख्याएँ रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
(अ) विविध लेनदार एवं प्रावधान :		
चालू लेनदारियाँ		
वैधानिक लेनदारियाँ		
दायित्व एवं कर	181,690	379,565
अन्य लेनदारियाँ		
खर्चों के विविध लेनदार	4,341,541	20,713,440
अन्य लेनदार	-	87,860
ग्राहकों से प्राप्त	-	-
योग :-	4,523,231	21,180,956

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित
(शरद कपूर)	(सचिन राजपाल)	(डॉ. रजनीश)	कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी
सहायक निदेशक	प्रधान निदेशक	अध्यक्ष	(चार्टड एकाउन्टेन्ट) हस्ताक्षर एवं सील

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

स्थायी संपत्तियाँ

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-4

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	हास की दर	उत्प्रृष्ठीय (01/04/2023)	जोड़ना	घटाव	योग	मूल्य हास	उत्प्रृष्ठीय (31/03/2024)
		30/09/2023 तक	30/09/2023 के बाद				
भवन	10%	164,683,083.25	16,820,383.00	9,527,346.00	191,030,812.35	18,626,713.92	172,404,098.42
भवन (कार्यस्थान)	5%	4,241,506.28	5,410,548.00		9,652,054.33	482,602.71	9,169,451.61
फर्माचर	10%	19,406,557.31	71,502.00	21,750.00	19,499,809.41	1,948,809.43	17,550,915.98
जमीन	0%	324,275.00			324,275.00		324,275.00
प्लाट एड मध्यांशरी	15%	196,702,716.63	31,329,222.00	37,374,092.00	265,406,030.78	37,007,847.70	228,398,183.09
सॉफ्टवेयर	40%	12,882,984.41	1,716,356.00	155,517.00	14,754,857.81	5,870,839.56	8,884,018.24
सोलर लाइट	40%	3,237,442.24	111,600.00	2,109,293.00	5,458,335.64	1,761,475.50	3,696,860.14
TOTAL	401,478,565.11	55,459,611.00	49,187,998.00	-	506,126,175.31	65,698,372.82	440,427,802.49

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

यह बैलेस शीट का लेखा है जो हमारी उसी दिनांक की रिपोर्ट से प्राप्तिग्रह है।

कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्ट्ड एकाउन्टेंट)

हस्ताक्षर एवं सील
(कृष्णा कुमार भित्तल)
पाटनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर
(श्रद्ध कपूर)
सहायक निदेशक

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक

दिनांक- 10-08-2024
स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-5

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष बैलेस शीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संछायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
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	36,744,354	35,207,599
3. नकद रोकड व बैंक शेष		
हाथ में नकद	15,000	15,000
डाक टिकट (हाथ में)	1,697	10,317
बैंक के द्वारा धन का हस्तांतरण	-	1,859
बैंकों में नकद	625,069,573	577,859,580
आवर्ती जमा	730,784	730,784
	योग - (ख)	662,561,408
	योग - (क+ख)	662,561,408
		613,825,139
		613,825,139

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-5

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची
(सभी संख्यायें रूपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	2023-24	2022-23
ऋण, अग्रिम व अन्य सम्पत्ति: (भाग-ब)		
1. ऋण कर्मचारियों को (नकद में वापिसी योग्य)	2,272,562	2,328,100
योग (क)	2,272,562	2,328,100
2. अग्रिम एवं अन्य राशियाँ जो नकद या किसी अन्य तरीके से उतनी ही कीमत की वसूली योग्य पार्टियों के लिए अग्रिम कर आभार		
	5,107,672	1,780,998
	13,600,365	13,777,160
	-	-
योग (ख)	18,708,037	15,558,158
योग (क+ख)	20,980,599	17,886,258
योग (अ+ब)	662,561,408	631,711,397

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिधारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्ट्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्ण कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

अध्यक्ष

दिनांक-10-08-2024

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-6

31 मार्च, 2024 को समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	2023-24	2022-23
बिक्री / सेवा से प्राप्त आय		
1. बिक्री से आय	5,403,028	5,417,547
- फाउन्ड्री / फोर्ज शॉप	5,403,028	5,417,547
2. सेवाओं से प्राप्त आय		
- उष्मा उपचार	34,500	-
- मशीन शॉप	3,416,893	3,059,873
- परीक्षण शॉप	527,808	555,236
	3,979,201	3,615,109
3 . प्रोफेशनल/परामर्श शुल्क		
- परामर्श शुल्क/सेवा शुल्क/अन्य आय	40,497,800	32,827,604
योग - (1+2+3)	49,880,029	41,860,260
योग -	49,880,029	41,860,260

अनुदान/सब्सीडीज

सूची-7

भारत सरकार से प्राप्त

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अधिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टेड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

हस्ताक्षर

(डॉ. रजनीश)

अध्यक्ष

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-8

**31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची
(सभी संख्यायें रुपये में)**

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
प्रशिक्षण एवं अन्य आय		
(अ) प्रशिक्षण से आय		
प्रशिक्षण से प्राप्तियाँ		
SC/ST से प्रशिक्षण	108,226,093	63,393,534
प्रशिक्षण से शुल्क प्रतिपूर्ति	53,204,362	61,986,376
(ब) अन्य आय		
विविध प्राप्तियाँ	300	27,641
योग -	161,430,755	124,407,551

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र
हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक
दिनांक-10-08-2024
स्थान-आगरा।

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक
अध्यक्ष

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील
(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-9

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संख्याएँ रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
-------	-------------------------	-----------------------

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	82,885,064	79,807,868
2. नकदी करण व्यय	548,120	1,546,880
3. ट्रूशन फीस की प्रतिपूर्ति	270,000	175,500
4. समूह उपदान फंड में योगदान	2,392,858	1,536,926
5. कर्मचारी भविष्य निधि में योगदान	7,647,871	7,386,800
	योग	93,743,913
		90,453,974

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

अध्यक्ष

प्रधान निदेशक

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-11

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संख्याएँ रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
अन्य प्रशासनिक व्यय		
प्रशासनिक खर्च		
डाक, दूरभाष आदि	1,016,651	562,952
मुद्रण	525,282	685,159
यात्रा एवं परिवहन शुल्क	3,479,729	3,019,082
लेखापरीक्षक के पारिश्रमिक	25,000	25,000
कार्यालय के रखरखाव	16,516,134	14,794,677
बैंक कमीशन और शुल्क	168,272	133,172
प्रशिक्षण कार्यक्रम व्यय	48,276,340	40,232,177
परामर्श व्यय	637,887	672,133
कार के लिए पीओएल	595,652	375,631
	71,240,947	60,499,983
(बी) मरम्मत एवं रखरखाव	698,865	435,945
	698,865	435,945
कच्चा माल और भंडार का उपभोग	8,455,636	6,622,094
	8,455,636	6,622,094
(डी) श्रम और प्रसंस्करण शुल्क	994,737	797,090
	994,737	797,090
योग	81,390,185	68,355,112

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलेंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संख्याएँ रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2023-24	पिछला वर्ष 2022-23
उपभोगित कच्चा माल		
प्रारम्भिक शेष	-	-
जोड़ : खरीद	8,455,636	6,622,094
	8,455,636	6,622,094
 घटाकर - अन्तिम स्टॉक		
	 योग	 8,455,636
	 योग	 8,455,636
	 8,455,636	 6,622,094

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्ट्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्ण कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर	हस्ताक्षर	हस्ताक्षर
(शरद कपूर)	(सचिन राजपाल)	(डॉ. रजनीश)
सहायक निदेशक	प्रधान निदेशक	अध्यक्ष

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-12

31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए बैलैंसशीट का हिस्सा बनाने की अनुसूची

(सभी संख्याएँ रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	2023-24	2022-23

पूर्व वर्ष के समायोजन

आय

-

-

व्यय

-

कुल पूर्व वर्ष के समायोजन
(जमा/निकासी)

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्ट्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

(डॉ. रजनीश)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

अध्यक्ष

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्डी नगर, आगरा

31 मार्च, 2024 को समाप्त हुये वर्ष के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

(सभी संख्याएँ रुपये में)

प्राप्ति (कोडिट)	वर्तमान वर्ष	पूर्व वर्ष	भुगतान (डेबिट)	वर्तमान वर्ष	पूर्व वर्ष
प्राप्तिभक्त कोष					
(अ) हाथ में नगद	47,026.00	19,946.00	(अ) स्थापना व्यय	93,743,913.00	90,366,114.00
(ब) बैंक शेष	577,859,580.00	1,053,892,439.00	(ब) प्रशासनिक व्यय	77,048,643.00	61,950,612.00
(1) चालू खातों से एसटीडी०आर	730,784.00	667,184.00			
प्राप्त अनुदान					
(अ) भारत सरकार से (राजस्व)	13,723,010.00	-	स्थाई सम्पत्तियों पर व्यय		
(ब) भारत सरकार से कैपिटल ग्राहण	-	13,066,871.00	(अ) स्थाई सम्पत्तियों का क्रय	104,647,609.00	104,057,950.00
(स) दृष्टधन फीस प्रतिपूर्ति	-	-			
(द) निधानित निधि (कुल शुद्ध व्यय)	105,236,300.00	-	अन्य भुगतान		
			(अ) क्रेप एवं अधिम	6,443,677.00	3,211,598.00
			(ब) भारत सरकार को अनुदान की वापसी	-	168,608,940.00
			(स) वर्तमान दायित्व	20,992,585.00	227,580,073.00
अन्य प्राप्तियाँ					
(अ) विक्री एवं सेवा से प्राप्ति	31,446,742.00	22,698,052.00	पूर्व अवधि मद		
(ब) उपभोक्ताओं पर शेष धनराशि	25,849,947.00	46,109,592.00	अन्तिम शेष		
(स) प्रशिक्षण व समीनार से प्राप्ति	155,819,904.00	97,958,593.00	(अ) हाथ में रोकड़	36,509.00	47,026.00
			(ब) बैंक में शेष	625,069,573.00	577,859,580.00
			(स) चालू खातों में/एसटीडी०आर	730,784.00	730,784.00
योग -					
	928,713,293.00	1,234,412,677.00			
			लेखा परीक्षक की रिपोर्ट		
			अभिनिधारण के लिए हस्ताक्षरित		
			कृते: कमांडर एण्ड कंपनी एलएलपी		
			(चार्टर्ड एकाउंटेन्ट)		
			हस्ताक्षर एवं सील		
			(कृष्णा कुमार मित्रल)		
			चेयरमैन		
			पार्टनर		

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

सहायक निदेशक

दिनांक-10-08-2024

स्थान-आगरा।

कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

चार्टर्ड एकाउण्टेन्ट्स

आगरा

सूची-13

31 मार्च, 2024 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 हैं। 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/आय को बीजक बनाते समय तैयार वस्तु की / व्यापारी का जॉब वर्क पर मान्यता दी गई है। सावधि जमा पर ब्याज आय केवल तभी पहचानी जाती है जब उसे प्राप्त किया जाता है और वचत। चालू बैंक खाते में जमा किया जाता है।

(4) चिन्हित/दान फण्ड

केंद्र सरकार द्वारा विश्वकर्मा श्रम सम्मान योजना के लिए कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में काम कर रही है। प्राप्त अनुदान के संबंध में प्रतिबद्ध व्यय को निर्धारित निधि के रूप में माना जाता है और राजस्व के हिस्से के रूप में नहीं लिया जाता 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 के अनुसार एक परिभाषित अंशदान है जो कि एक खर्च के रूप में कर्मचारी को उसके द्वारा की गई सेवाओं के लिये अंशदान के रूप में दिया जाता है।

(7) हास :-

इन्कम टैक्स एक्ट 1961 के अनुसार हास रिटिन डाउन पद्धति पर लिया गया है।

(8) स्थायी सम्पत्तियाँ :

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

(9) सूचीबद्धता :

कच्चे माल का स्टाक और तैयार माल का स्टाक निम्न दाम अथवा शुद्ध वसूलने लायक कीमत के आधार पर हैं। मैटेरियल की कीमत प्रथम आगमन या प्रथम बाहर जाने के अनुसार 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 है।

- (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 की आकड़ों को जहाँ आवश्यक हुआ है तुलनात्मक बनाने के लिये पुनः शामिल या पुनः व्यवस्थित किया गया है।



कृते कमांडूर एण्ड कम्पनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील
(सी०ए० कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर
दिनांक-10-08-2024
स्थान-आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
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
2023-2024**

Phone : 0562-2344006, 2344673

Web Site : www.ppdcaagra.dcmsme.gov.in

E-mail : tcppdcagra@dcmsme.gov.in

ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2023-2024

1.0 INTRODUCTON :

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 2023 - 24

S.No.	Name of the Product	Activity Performed	Product Description & Application	Beneficiary	Image
1.	Fan	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Mild Steel machinable grade and having a weight of 63 kg/ Casting Indian Railway using this Fan with hub motor to cool the engine	Indian Railways	
2.	Bend	Product Developed through Sand Casting	Product made of Cast Iron (Ni Hard) material by sand casting and having a weight of 68 kg/ casting Used in Thermal power station	National Thermal Power Corporation	

3.	Wheel	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 50 kg/Casting Bangladesh Railway using this Wheel in the S & T Department	Bangladesh Railways	
4.	Milk Can	Testing (Chemical & Mechanical Analysis)	Product Made of SS 304 & Alluminium Used for milk Supply	Government of Bihar	
5.	Picket Steel	Testing (Chemical & Mechanical Analysis)	Product Made of MS Hold and secure form-work timbers in preparation of concrete slabs; Support fencing and barricades to cordon off areas; Support temporary fencing & pool fencing; Set up barricade trenches or drop zones.	BSF	
6.	Lunch Box	Testing (Chemical & Mechanical Analysis)	Product Made of SS 304 Used as Lunch Container.	Chhattisgarh Police	
7.	Armature Fan	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Mild Steel machinable grade and having a weight of 32 kg/Casting Indian Railway using this Fan as an armature fan in engine assembly.	Indian Railways	

8.	Pedal	Product Developed through Sand Casting	Product made of Cast Iron (Ni Hard) material and weight varies from 2 Kg to 10 kg/ casting as per pattern Used in Thermal power station	National Thermal Power Corporation	
9.	Flange A	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 7 kg/Casting Bangladesh Railway using this Flange in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	
10.	Flange B	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 4 kg/Casting Bangladesh Railway using this Flange in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	
11.	Plate	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 14 kg/Casting Bangladesh Railway using this Plate in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	
12.	Housing	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 87 kg/Casting Bangladesh Railway using this Housing in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	

13.	Housing LH	Product Developed through Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 52 kg/Casting Bangladesh Railway using this Housing LH in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	
14.	Housing RH	Product Developed through Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 52 kg/Casting Bangladesh Railway using this Housing RH in the S & T Deparment	Bangladesh Railways	
15.	1" x ¾" CPVC Tee Reducing Pipe Fittings Die Mould	Product Developed through VMC and Machineshop by EC Nagaur	Product made of C45 and mild steel grade having 12 cavities Used to manufacture CPVC 1" x ¾" reducer through Injection Molding	Irwin Pipes, Nagaur	
16.	Chakra I & II	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Cast iron grade and having a weight of 55 kg/Casting Used in the assembly of Flour Mill machine	Satguru Engineering Works, Agra	
17.	Flange	Product Developed through Sand Casting	Product Made of Mild Steel grade and having a weight of 90 kg/Casting Used in the cylinder assembly of machine	DMT Hydraulics, Agra	

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.

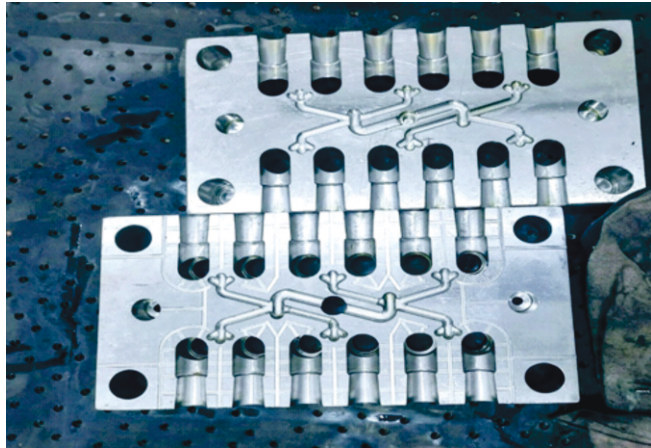
PPDC, Agra is providing training in up-skilling / re-skilling as well as short term training programmes in the Sector (s) such as Engineering (CNC operations and programming, CAD/CAM, Welding) Fitter, Draughtsman and COPA which are NSQF Aligned and Auto CAD, Solidworks Electric Vehicle Charging Station, 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:

1. 2906 students have been trained in long-term courses, namely COPA, ‘O’ Level Proficiency and in trades of Mechanical Draughtsman, Welding, Machine Operation, Industrial Automation and Robotics, CNC Milling / Turning, CAD / CAM etc.
2. The Centre has trained 35425 numbers of candidates in various medium and short term duration during FY 2023-24. These candidates were trained both In-house and through its Extension Centres.
3. Provided skill training to 8175 traditional artisans in the trade Halwai, Rajmistri, Carpenter, Tailor, Goldsmith, Blacksmith, Potter, Basket weaver and Laundryman under the scheme Vishwakarma Shram Samman Yojana (VSSY) sponsored by Directorate of Industries and Enterprises Promotion (DIEP) UP Government.
4. PPDC received sanction from the National Skill Development Corporation (NSDC), New Delhi under Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana 4.0 (PMKVY 4.0) to organize Skill Development Training Programs for 960 trainees.
5. PPDC received sanction for Capacity Building of 170 SC/ST aspiring/existing entrepreneurs through Skill Development Training under National SC-ST Hub (NSSH) Scheme.

Some of the training programmes conducted by PPDC, Agra

S.No	Name of the Programme	Duration of the Course
1	Certificate course in Machine Operation	1 Year
2	Electrical Appliances Technician	1 Year
3	Fitter (NCVT)	2 Years
4	DOEAC- O Level	1 Year
5	Certificate Course In CNC Turning and Milling	1 Year
6	Post Diploma in Industrial Automation and Robotics	1 Year
7	Advance Diploma in Computer Hardware and Networking	6 Months
8	ARISE Room Air Conditioner and Home Appliances	6 Months
9	COPA (NCVT)	1 Year
10	Welder (NCVT)	1 Year
11	Draftsman-Mechanical (NCVT)	2 Years
12	Certificate Course in Multimedia Technology	6 Months
13	Electrical Appliances Technician	1 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	Advance Diploma in CNC Programming Techniques and Practices	10 Months
25	Certificate Course in Advance Machining	1.5 Year
26	3D Animation and Special Effects	5 Months
27	ANSYS	1 Month



Manufactured Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) Tee Reducing Pipe Fitting Die Mould at EC, Nagaur



Manufactured Chaff Cutter Machine under Self Reliant India at PPDC, Agra



Awareness Program under the Intellectual Property Rights Scheme (IPR) Component of MSME Innovative Scheme at Pune



Solar PV Course Classes Under PMKVY 4.0

4.3. CONSULTANCY

- a) Carried out 1326 nos of Technical Capacity Assessment of Micro and Small Enterprises across country for availing NSIC Registration and through this generated the revenue of Rs 85.11 Lakhs in FY 23-24.
- b) Forty Nine trademark applications were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Thiruvalla.
- c) Five patent application and Five Design application were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Thiruvalla.
- d) Extended various technical consultancy services to local foundry Industries for Technology upgradation, Energy and Fuel conservation, Quality improvement Rejection control, Increase in productivity etc.

4.4. SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS

1. Centre has achieved all Financial and Physical targets for the FY 2023-24.
2. Centre has achieved a Recovery Ratio of 120% during the FY 2023-24.
3. PPDC has developed Chaff Cutter machine with gear box under Atma Nirbhar Bharat Abhiyan - Import Export Substitute.
4. PPDC, Agra has developed and supplied tons of castings to Bangladesh Railways.
5. PPDC, EC Nagaur has successfully developed and manufactured 1" x ¾" Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) Tee Reducing Pipe Fittings Die Mould for M/S. Irwin Pipes, Nagaur.
6. PPDC, EC Ettumanoor has successfully developed and manufactured rubber matt mold pin 1205 Nos.
7. SFURTI Scheme total 05 clusters got Functional during FY 2023-24.
8. In the field of Intellectual Property, PPDC Agra has organised 25 Awareness programmes, 2 IP Yatras and facilitated 3 capacity building programmes for M/o MSME officers.
9. PPDC, Agra through its IPFC Centres, 5 Patents, 49 Trademarks and 5 Design applications have been filed.



Celebrated the Closing and Prize Distribution Ceremony of Hindi Pakhwada on 16/10/2023



Celebrated the World Environment Day on 04/06/2023 & 05/06/2023

10. PPDC, Agra has successfully completed training for 8175 participants in 12 district of Utter Pradesh, different trades like Halwai, Dhobi, Kumhar and Lohar etc. under Vishwakarma Shram SammanYojna sponsored by Government of U.P.
11. PPDC, Agra organized education fair in coordination with Dainik Jagran.
12. EC, Jaipur has completed the training programme under PMKVY 4.0 scheme and trained 113 Nos of the candidates in solar energy sector :
 - (i) Solar PV installer-Electrical : 60 Nos
 - (ii) Solar PV installer (Suryamitra) : 53 Nos
13. EC Coimbatore organized internship training programs for more than 169nos. in the area of IOT, Embedded systems and Java.
14. EC Coimbatore has successfully done Webinar on DRONE Technology.
15. PPDC, Agra, Extension Centre Nagaur successfully organized “IP Owner Bano” Awareness Programme under the Intellectual Property Rights (IPR) component of the MSME Innovative Scheme.
16. EC, Delhi conducted training for Defence Research and Development Organization (DRDO) team Brahmos aerospace on Export-Import and trained around 50 trainees.
17. PPDC, Agra organized Hindi Pakhwada, World Environment Day, International Yoga Day, Swachta Pakhwada, MSME Day, Vigilance Awareness Week, etc. during the year.

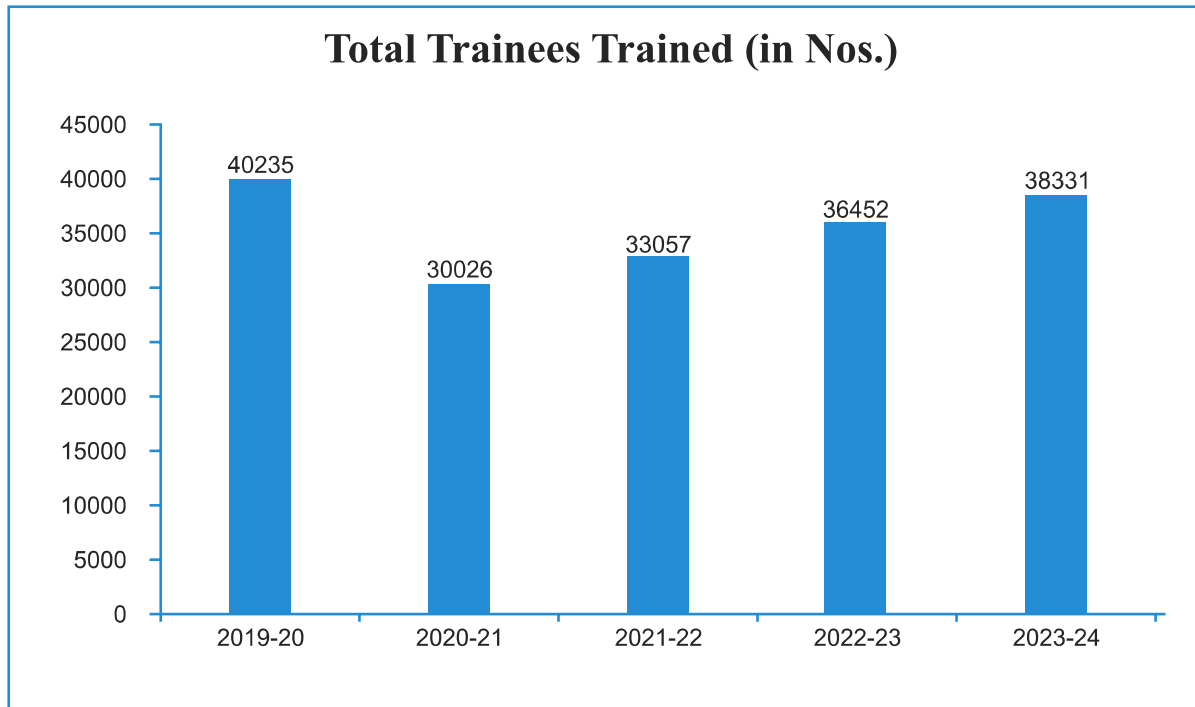
5. PERFORMANCE :

Physical Performance (Preceding 5 years)

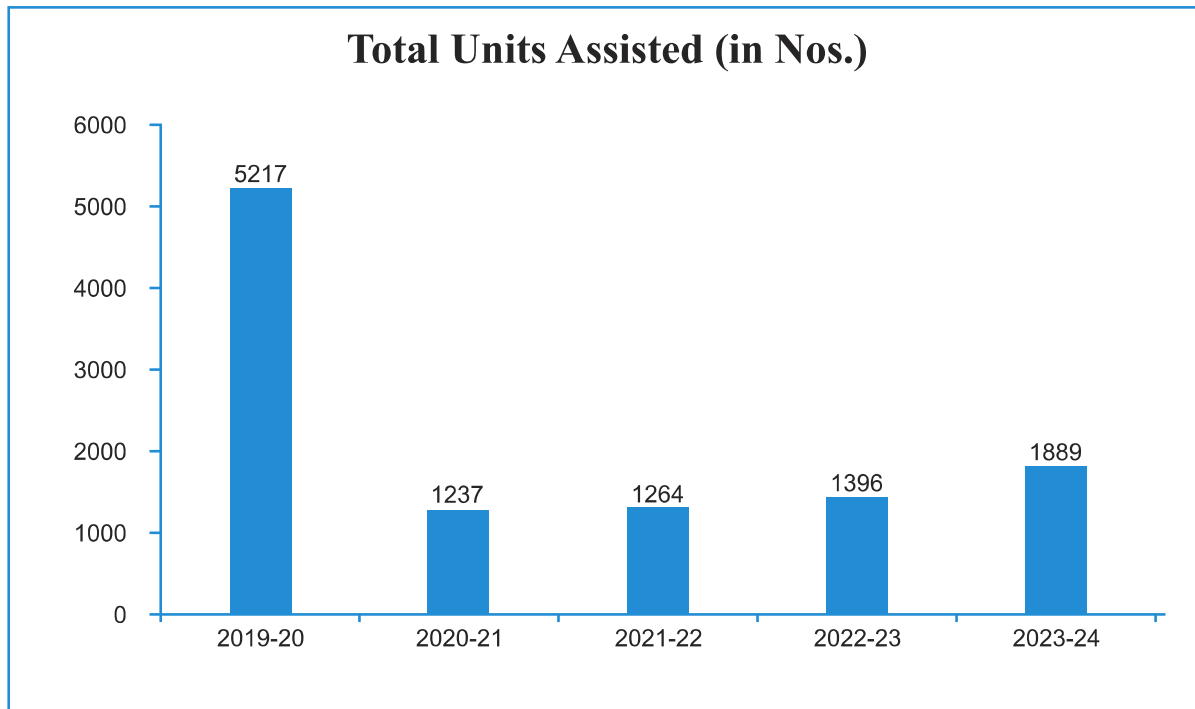
ACTIVITY	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
(A) Training Services					
(a) Number of training courses conducted					
(i) Long Term	73	83	133	97	129
(ii) Short Term	990	719	835	1110	1125
(b) Number of trainees trained					
(i) Long Term (Total)	1176	1856	1385	1936	2906
(ii) Short Term (Total)	39059	28170	31672	34516	35425
Total	40235	30026	33057	36452	38331
(iii) SC candidates	5358	3735	7014	10759	12109
(iv) ST candidates	526	1106	1751	3789	4253
(v) Women candidates	12495	7727	8834	11499	13962
(vi) PH candidates	0	0	0	0	0
(vii) Minorities	136	714	394	383	177
(B) Number of Enterprises Assisted					
(a) MSME	3330	1195	1251	1349	1874
(b) Others	1887	42	13	47	15
TOTAL	5217	1237	1264	1396	1889
Financial Performance (Preceding 5 years)					
Revenue generated (Rs.in lakhs)	2808.28	1254.18	1557.84	1816.04	2113.11
Revenue expenditure	2489.38	1249.85	1521.91	1656.01	1751.34
Cash surplus	(+) 318.90	(+) 4.33	(+) 35.93	(+) 118.45	(+) 361.76
recovery (%)	112.81	100.35	102.36	109.66	120.66

Physical Performance

(A) Trainees Trained

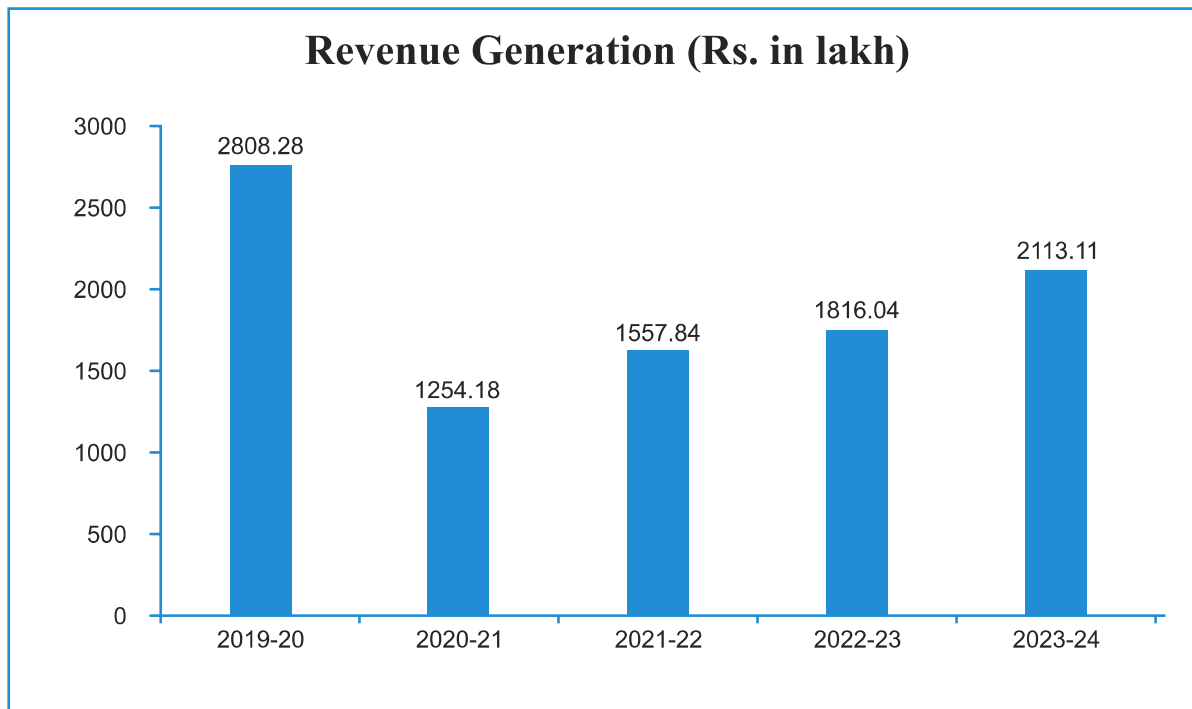


(B) Units Assisted

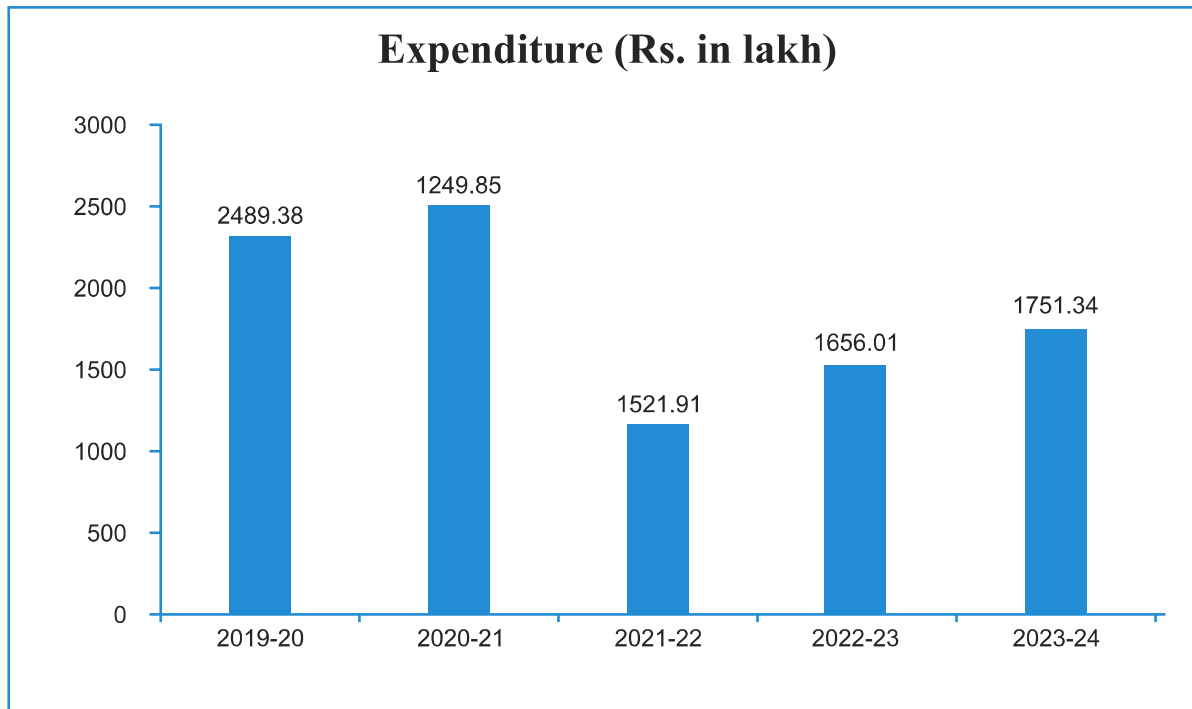


Physical Performance

(C) Revenue Generation



(D) Expenditure



5.1. SUMMARY OF DETAILS OF ACTIVITIES DURING THE YEAR 2023-24

Sr. No.	Activities	Details
1.	Number of consultancies	1415
2.	Revenue from consultancies	85.11 (Lakhs)
3.	Number of tests undertaken	539 Tests
4.	Revenue from the testing	6.82 (Lakhs)
5.	Number of Jobs undertaken	182 Units
6.	Revenues from job work	96.35 (Lakhs)
7.	Long-term trainees	2906 Trainees
8.	Short-term trainees	35425 Trainees
9.	Placements	460 nos. Trainees

6. CREATION OF CAPITAL ASSETS OUT OF PLAN FUND:

The following assets have been created out of plan funds during the year 2023-24 :

A.	Plant, Machinery & Infrastructure	177.27
B.	Building	84.75
	Total	Rs. 262.02

7. UTILIZATION OF PLAN FUND:

Opening Balance (Carry forward from previous year)	10.09 lakh
Grant-in-aid received during the year	100.00 lakh
Total	110.09 lakh
Expenditure during the year (2023-24)	89.48 lakh
Balance Carry forward	20.61 lakh

8. FUTURE PLANS :

- Installation of Turn-Mill Centre, 350 T Injection Moulding machine, 300Kg Induction furnace for increasing Production activities.
- Expansion of foundry shop to accommodate 300 kg induction furnace.

- Besides its core activity, expansion & diversification of activities into other fields relating to MSMEs development & promotion & develop import institute under Atma-Nirbhar Bharat Abhiyan.
- Implementation of Industry 4.0 on Existing & New Machineries.
- The PPDC, Agra have submitted application for AICTE approval to run Diploma courses in Engineering & Technology on Computer Science & Engineering (3 Years), Information Technology (3 Years), Communication & Computer Networking (3 Years) and 3D Printing & Design (1 Year).
- To start courses on latest technology trends (for example; Internet of Things, AR-VR, Robotics & Mechatronics, Drone Technology, etc.)
- To organize training programmes on Non-destructive Testing, Testing & calibration of instruments, Auto CAD and Engineering Drawing, etc. for DRD Operonnel.
- To Conduct training under PM Viswakarma and VSSY scheme for Artisans of various trades sponsored by Government of U.P.
- To collaborate with several institutions, banks and financial institutions for conducting Gold Appraisal training.
- To conduct non-residential skill development trainings for SC-ST candidates under NSSH scheme.
- PPDC, Agra have submitted its Expression of Interest to Ministry of Social Justice & Enterprises under PM-Daksh scheme.
- PPDC, Agra will sign MoU's with several academic institutions as well as industries to expand its capabilities.
- Organize many more training on AI/ ML/ IOT/ Drone/ EXIM.
- PPDC, Agra to introduce CNC Milling & CNC Turning Simulation to Hand Tools units for optimizing the machining process and reducing the defects and increasing the productivity.
- PPDC, Agra to design and development of New Products with the help of the facilities like CAD/ CAM, Simulation and 5 Axis CNC turning and 4 Axis Vertical Milling Centre and Injection Molding m/c.
- PPDC, Agra to concentrate more on Online training programs, sponsored programs/ Institutional tie-ups. To plan more offline programs beyond Jurisdiction.
- New Technology related Offline training programme has been planned & proposal sent for conducting NSQF Offline Training Program in and around Chennai colleges.
- Reverse Engineering, components design and simulation services to local MSMEs.

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
No. of SC	01		04		04		-		09	
No. of ST	-		-		-		-		-	
No. of OBC	02		02		03		03		10	

10. GOVERNING COUNCIL :

The Governing Council and General Body consists of following members:

- | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------|
| 1. | The Addl. Secretary and
Development Commissioner (MSME)
Office of the DC (MSME)
Ministry of MSME, Govt. of India
Maulana Azad Road, 7 th floor, Nirman Bhawan,
New Delhi - 110 108 | - | Chairman
President
of Society |
| 2. | Joint Secretary (MSME)
Ministry of MSME, Govt. of India,
Maulana Azad Road, Udyog Bhawan,
New Delhi - 110 108 | - | Member |
| 3. | The Director (TR)
Office of the DC (MSME)
Ministry of MSME, Govt. of India
Maulana Azad Road, 7 th floor, Nirman Bhawan,
New Delhi – 110 108 | - | Member |
| 4. | The Director/Under Secretary
IF Wing, Office of the DC (MSME)
Ministry of MSME, Govt. of India
Maulana Azad Road, 7 th floor, Nirman Bhawan,
New Delhi - 110 108 | - | Member |
| 5. | The Advisor
Department of Scientific & Industrial Research
(DSIR) Ministry of Science & Technology,
Technology Bhavan, New Mehrauli
New Delhi- 110 116 | - | Member |

6.	The Commissioner & Director of Industries, Directorate of Industries, Govt. of U.P. G. T. Road, Kanpur-208002	-	Member
7.	The Regional Officer U.P. Pollution Control Board, Sector-3-B/14, Avas Vikas Colony, 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

The Last meeting of Governing Council and General Body was held on 30.10.2023

KOMANDOOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS

FOUNDRY NAGAR, AGRA

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 **31st March, 2024**, 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 2024.
- 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 KOMANDOOR AND CO. LLP

Chartered Accountants



PLACE: - AGRA

DATE: - 10th AUG., 2024

**CA KRISHNA KUMAR MITTAL
PARTNER,
MEMBERSHIP NO:-420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
FRN NO: - 001420S/S200034**

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE
FOUNDRY NAGAR, AGRA
BALANCE SHEET AS AT MARCH 31, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	SCHEDULE	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
I. <u>CAPITAL FUND & LIABILITIES</u>			
CAPITAL FUND		1,014,210,279	1,012,008,956
EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS		105,236,300	-
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS	3	4,523,231	21,180,956
TOTAL- A		1,123,969,810	1,033,189,912
II. <u>ASSETS</u>			
FIXED ASSETS		440,427,802	401,478,565
CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES ETC.		683,542,007	631,711,347
TOTAL-B		1,123,969,810	1,033,189,912
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 KOMANDOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
 PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
 ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	SCHEDULE	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
INCOME			
SALES/SERVICES	6	49,880,029	41,860,260
GRANT / SUBSIDIES	7	-	-
TRAINING & OTHER INCOME	8	161,430,755	124,407,551
STOCK OF FINISHED GOODS AND WIP (Increase/Decrease)	9	-	-
TOTAL A		211,310,784	166,267,811
EXPENDITURE			
ESTABLISHMENT EXPENSES	10	93,743,913	90,453,974
OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES	11	81,390,185	68,355,111
PRIOR PERIOD ADJUSTMENT	12	-	-
TOTAL B		175,134,098	158,809,085
SURPLUS OF INCOME OVER EXPENDITURE BEFORE DEPRECIATION		36,176,686	7,458,726
TOTAL C		36,176,686	7,458,726
DEPRECIATION	4	65,698,373	59,050,028
BALANCE BEING EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE		(29,521,687)	(51,591,302)
TRANSFER TO SPECIAL RESERVE	1	(29,521,687)	(51,591,302)
TRANSFER TO GENERAL RESERVE	12		
BALANCE BEING SURPLUS/DEFICIT CARRIED TO CAPITAL FUND	13		
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS			
CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS			
SCHEDULE 1 TO 13 ARE FORMING PART OF BALANCE SHEET			

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 1 : CAPITAL FUND</u>		
OPENING BALANCE	1,012,008,956	1,195,379,856
ADD: - GRANT RECEIVED DURING THE YEAR	31,723,010	-
	1,043,731,966	1,195,379,856
LESS: EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE	-	(131,779,598)
OPENING BALANCE	(183,370,900)	(51,591,302)
ADDITION/DELETION DURING THE YEAR'	(29,521,687)	(183,370,900)
BALANCE AS AT THE YEAR END	1,014,210,279	1,012,008,956

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024


(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR


(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 2 : EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS</u>		
A)		
i OPENING BALANCE	-	386,562,191
ii ADDITION TO THE FUNDS		
GRANTS/ADVANCE	107,699,150	-
INCOME FROM INTEREST		
	107,699,150	386,562,191
iii EXPENDITURE TOWARDS OBJECTIVED OF FUNDS		
Capital Expenditure	-	232,032,280
Recurring Expenditure	2,462,850	9,740,911
Refund of Unutilized Fund	-	144,789,000
	2,462,850	386,562,191
NET BALANCE AS PER YEAR END	105,236,300	-

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 3 : CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS</u>		
CURRENT LIABILITIES		
STATUTORY LIABILITIES		
DUTIES & TAXES	181,690	379,656
OTHER LIABILITIES		
SUNDRY CREDITORS FOR EXPENSES	4,341,541	20,713,440
OTHER CREDITORS	-	87,860
ADVANCE FROM CUSTOMERS	-	-
TOTAL	4,523,231	21,180,956

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE
FOUNDRY NAGAR, AGRA

SCHEDULE 4 : FIXED ASSETS:

Particulars	Rate	WDV (01/04/2023)	Upto 30-09-2023	Addition After 30-09-2023	Subtraction	Total	Depreciation	WDV (31/03/2024)
Building	10%	164,683,083.25	16,820,383.00	9,527,346.00		191,030,812.35	18,626,713.92	172,404,098.42
Building (Being used)	5%	4,241,506.28	5,410,548.00	-		9,652,054.33	482,602.71	9,169,451.61
Furniture	10%	19,406,557.31	71,502.00	21,750.00		19,499,809.41	1,948,893.43	17,550,915.98
Land	0%	324,275.00	-	-		324,275.00	-	324,275.00
Plant & Machinery	15%	196,702,716.63	31,329,222.00	37,374,092.00		265,406,030.78	37,007,847.70	228,398,183.09
Software	40%	12,882,984.41	1,716,356.00	155,517.00		14,754,857.81	5,870,839.56	8,884,018.24
Solar Light	40%	3,237,442.24	111,600.00	2,109,293.00		5,458,335.64	1,761,475.50	3,696,860.14
	TOTAL	401,478,565.11	55,459,611.00	49,187,998.00	-	506,126,175.31	65,698,372.82	440,427,802.49

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP
 CHARTERED ACCOUNTANTS
 FRN : 001420S/S2000034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
 PARTNER, M.NO. 420523
 UDIN : 24420523BKAECZ6178
 PLACE : AGRA
 DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(DR. RAJNEESH)
 CHAIRMAN

(SACHIN RAJPAL)
 PRINCIPAL DIRECTOR

(SHARAD KAPOOR)
 ASSTT. DIRECTOR

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 5 : CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES (PART A)</u>		
A. CURRENT ASSETS		
1. INVENTORIES		
STORES & SPARES CONSUMABLE STORES	-	-
STOCK IN TRADE	-	-
-FINISHED GOODS	-	-
-RAW MATERIAL	-	-
TOTAL	i	-
2. SUNDAY DEBTORS		
A) REIMBURSEMENT FOR SC/ST FEES	-	-
B) OTHER SUNDAY DEBTORS	36,744,354	35,207,599
3. CASH AND BANK BALANCE		
CASH IN HAND	15,000	15,000
STAMPS IN HAND	1,697	10,317
MONEY IN TRANSIT THROUGH BANK	-	1,859
CASH AT BANK	625,069,573	577,859,580
TERM DEPOSIT	730,784	730,784
TOTAL	ii	662,561,408
TOTAL	(i+ii)	662,561,408
		613,825,139

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 5 : CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES (PART B)</u>		
B. LOANS, ADVANCES AND OTHER ASSETS		
1. LOANS TO STAFF (TO BE RECOVERED IN CASH)	2,272,562	2,328,100
Total	i	2,272,562
2. ADVANCES AND OTHER AMOUNT RECOVERABLES IN CASH OR IN KIND OR FOR VALUE TO BE RECEIVED		
ADVANCE TO PARTIES	5,107,672	1,780,998
TAX CREDITS	13,600,365	13,777,160
Total	ii	18,708,037
TOTAL	(i+ii)	15,558,158
TOTAL (A+B)		20,980,599
TOTAL (A+B)		17,886,258
		662,561,408
		631,711,397

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 6 : INCOME FROM SALES / SERVICES</u>		
1. INCOME FROM SALES		
- FOUNDRY/FORGE SHOP	5,403,028 5,403,028	5,417,547 5,417,547
2. INCOME FROM SERVICES		
- HEAT TREATMENT	34,500	-
- MACHINE SHOP	3,416,893	3,059,873
- TESTING SHOP	527,808	555,236
	3,979,201	3,615,109
3. PROFESSIONAL/CONSULTANCY CHARGES		
- CONSULTANCY / SERVICES / OTHER INCOME	40,497,800	32,827,604
TOTAL(1+2+3)	49,880,029	41,860,260
TOTAL	49,880,029	41,860,260
<u>SCHEDULE 7 : GRANTS/SUBSIDIES</u>		
GOVERNMENT OF INDIA (revenue)	-	-

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE


(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR


(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 8 : TRAINING & OTHER INCOME</u>		
<u>A. TRAINING INCOME</u>		
TRAINING PROGRAMME RECEIPT		
i) SC/ST FEES REIMBURSEMENT	108,226,093	62,393,534
ii) TRAINING & OTHER RECEIPTS	53,204,362	61,986,376
<u>B. OTHER INCOME</u>		
MISC RECEIPTS	300	27,641
TOTAL	161,430,755	124,407,551

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 9 : INCREASE/DECREASE IN STOCK OF FINISHED GOODS & WIP</u>		
A. CLOSING STOCK	-	-
- FINISHED GOODS		
B. OPENING STOCK	-	-
- FINISHED GOODS		
NET INCREASE/DECREASE (A-B)	-	-
<u>SCHEDULE 10 : ESTABLISHMENT EXPENSES</u>		
SALARIES AND WAGES	82,885,064	79,807,868
LEAVE ENCASHMENT EXP	548,120	1,546,880
REIMBURSEMENT OF TUITION FEES	270,000	175,500
GROUP GRATUTITY EXP	2,392,858	1,536,926
CONTRIBUTION TO EMPLOYEES PROVIDENT FUND	7,647,871	7,386,800
TOTAL	93,743,913	90,453,974

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>SCHEDULE 11 : OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES</u>		
(a) ADMINISTRATIVE EXPENSES		
POSTAGE & TELEPHONE CHARGES	1,016,651	562,952
PRINTING & BINDING EXPENSE	525,282	685,159
TRAVELLING & CONVEYANCE CHARGES	3,479,729	3,019,082
AUDITORS REMUNERATION	25,000	25,000
OFFICE MAINTENANCE	16,516,134	14,794,677
BANK COMMISSION & CHARGES	168,272	133,231
TRAINING PROGRAMME EXPENSES	48,276,340	40,232,177
CONSULTANCY EXPENSES	637,887	672,133
P.O.L FOR CAR	595,652	375,631
	71,240,947	60,499,983
(b) REPAIR & MAINTENANCE	698,865	435,945
	698,865	435,945
(c) RAW MATERIAL & STORES CONSUMED	8,455,636	6,622,094
	8,455,636	6,622,094
(d) LABOUR AND PROCESSING CHARGES	994,737	797,090
	994,737	797,090
TOTAL	81,390,185	68,355,111

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE


(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR


(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, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
<u>RAW MATERIAL & STORE CONSUMED</u>		
OPENING STOCK	-	-
ADD: PURCHASE	8,455,636	6,622,094
	8,455,636	6,622,094
LESS: CLOSING STOCK	-	-
TOTAL	8,455,636	6,622,094
TOTAL	8,455,636	6,622,094

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE


(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR


(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule forming part of Income & Expenditure for the year ending MARCH 31, 2024

(All Figures in Rs.)

PARTICULARS	CURRENT YEAR 2023-2024	PREVIOUS YEAR 2022-2023
SCHEDULE-12 <u>PRIOR PERIOD ADJUSTMENT</u>		
INCOME	-	-
EXPENSES	-	-
NET PRIOR PERIOD ADJUSTMENT Dr/(Cr)	-	-

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG., 2024

(SHARAD KAPOOR)

ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)

PRINCIPAL DIRECTOR

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

RECEIPT AND PAYMENT ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED MARCH 31, 2024

(All Figures in Rs.)

RECEIPT (Cr.)	Current Year	Previous Year	PAYMENT (Dr.)	Current Year	Previous Year
OPENING BALANCE			EXPENSES		
A) CASH IN HAND	47,026.00	19,946.00	A) ESTABLISHMENT EXPENSES	93,743,913.00	90,366,114.00
B) BANK BALANCE	577,855,550.00	1,053,892,439.00	B) ADMINISTRATIVE EXPENSES	77,048,643.00	61,950,612.00
I) IN CURRENT ACCOUNT/STDR	730,784.00	667,184.00			
GRANT RECEIVED			EXPENSES ON FIXED ASSETS		
A) GOVERNMENT OF INDIA (REVENUE)	-	-	A) PURCHASE OF FIXED ASSETS	104,647,609.00	104,057,950.00
B) GOVERNMENT OF INDIA (CAPITAL GRANT)	31,723,010.00	13,066,871.00			
C) REIMBURSEMENT OF TUITION FEES	-	-	OTHER PAYMENT TO		
D) EARMARKED FUND (NET OF EXPENSES)	105,236,300.00	-	A) LOANS & ADVANCES	6,443,677.00	3,211,598.00
			B) REFUND OF GRANT TO GOI	-	168,608,940.00
			C) CURRENT LIABILITIES	20,992,585.00	227,580,073.00
OTHER RECEIPTS					
A) RECEIPT FROM SALES & SERVICES	31,446,742.00	22,698,052.00			
B) AMOUNT DUE ON CUSTOMERS	25,849,947.00	46,109,592.00	PRIOR PERIOD ITEM	-	-
C) RECEIPT FROM TRAINING & OTHER INCOME	155,819,904.00	97,958,593.00			
			CLOSING BALANCE		
			A) CASH IN HAND	36,509.00	47,026.00
			B) BANK BALANCE	625,069,573.00	577,859,580.00
			C) FDR/STDR	730,784.00	730,784.00
TOTAL	928,713,293.00	1,234,412,677.00	TOTAL	928,713,293.00	1,234,412,677.00

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN : 001420S/S/200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 24420523BKAECZ6178
PLACE : AGRA
DATE : 10th AUG., 2024

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(DR. RAINESH)
CHAIRMAN

(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR

KOMANDOOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS
FOUNDRY NAGAR, AGRA

SCHEDULE – 13

NOTES ATTACHED TO AND FORMING PART OF THE BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2024

A SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES :

1. BASIS OF PREPARATION OF FINANCIAL STATEMENTS

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

Sale of goods/income is recognized at the point of raising the invoice of finished goods/job work to customer. Revenue in case of VSSY has been recognized net of expenses.

4. EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS

The Centre has worked as implementing agency for **Vishwakarma Shram Samman Yojna** Scheme by **Govt. of Uttar Pradesh**. The Committed Expenditure is respect of the Grant received is considered as Earmarked Fund and not taken as part of revenue.

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.

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. The Centre receives Capital Grant from M/o MSME for procurement of Capital Goods. These Capital Grants are added to the Capital Fund of the Centre and the Capital Goods so procured are booked at acquisition cost.

9. INVENTORIES

Stock of Raw Materials and Finished Goods is valued at lower of cost or net realizable value. Cost of materials is ascertained on First in First out basis. The Center is working on Just in Time principle wherein Raw Material is procured as and when required. Hence there is no opening or closing stock of inventory.

10. OTHER CREDITORS

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

(B) OTHER NOTES

1. **CONTINGENT LIABILITIES:** The centre has Income tax cases where demand is being contested and appealed against.
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 values 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 KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 001420S/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 24420523BKAECZ6178

PLACE : AGRA

DATE : 10th AUG. 2024

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR



AR/VR LAB



VMC MACHINE

PROCESS & PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE (PPDC), AGRA

(MSME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE, AGRA)

GOVT. OF INDIAN SOCIETY

Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises

ABOUT MSME- TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE

MSME—TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE (PPDC) was set up in the year 1985 as Process and Product Development Centre (PPDC) at Agra, for the technological up-gradation of Micro, Small and Medium Industries. PPDC was later made into an autonomous body from 1986. In 2014, PPDC, Agra was renamed as MSME-TDC(PPDC), Agra.

MSME—TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE (PPDC) is managed by a Governing Council under the Chairmanship of AS & DC (MSME). The Principal Director is the Chief Executive of the centre and is well recognized across the country and is always looking for new and innovative models to help the MSMEs. MSME-TDC (PPDC) has its main office in Agra.



Investment Casting



Machine Shop



CNC Machines



Metallurgy School



CAD CAM Lab



Automation Lab



3D Printing



Foundry

COMMITTED TO SERVE INDIAN FOUNDRY INDUSTRY

TESTING

- Chemical, Mechanical & Physical and Metallurgical Testing of Engineering Components.
- Defect Investigation & Failure Analysis.
- Training on Testing & Quality Control.

PRODUCT DEVELOPMENT

- Critical Ferrous & Non-Ferrous Castings
- Investment Castings out of Stainless & alloy steels
- Dies & Patterns
- Machining & Heat Treatment of Castings
- 3D Printed Patterns & Other components

TRAINING & SKILL DEVELOPMENT

- Offline & online training & skill Development programs for Foundry Entrepreneurs, Professionals & Shop floor Personnel.
- Casting Simulation, CAD/CAM & Machine Learning, Lean Manufacturing, Lean Six Sigma etc.
- Short term & long term Certificate/ Diploma courses on Foundry subjects
- Entrepreneurship Skill Development Programmes (ESDPs) & Management Development Programmes (MDPs) for Foundry Entrepreneurs & Professionals
- Organizing Entrepreneurship Development Programmes (EDPs) on Foundry & Related Businesses

CONSULTANCY

- Product Development for import substitute items.
- Support for Export
- Foundry Project consultancy from Concept to Completion.
- Energy Conservation & Air Pollution Control, Process & Quality Improvement and ProductDevelopment.
- Assistance to Foundries under Govt of India Schemes - Lean Manufacturing scheme, Cluster Development scheme, SFURTI scheme etc.

PPDC has its extension centres all over the country

Process & Product Development Centre (PPDC),
Foundry Nagar, Agra, Uttar Pradesh - 282006

Email- tcppdcagra@dcmsme.gov.in

Ph. : +91562 2344006, 2344673

Website- www.ppdcaagra.dcmsme.gov.in