



सत्यमेव जयते

MINISTRY OF MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES
GOVERNMENT OF INDIA

MSME - Technology Development Centre



वार्षिक प्रतिवेदन
ANNUAL REPORT
2021-2022



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



E-BIKE



Training Block for Skill Development Courses



MSME - Technology Development Centre



वार्षिक प्रतिवेदन
Annual Report
2021-2022

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

एम.एस.एम.ई. तकनीकी विकास केन्द्र

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

भारत सरकार की सोसाइटी

वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा वर्ष 2021-2022

दूरभाष : 0562-2344006, 2344673

वेबसाइट : www.ppdcagra.dcmsme.gov.in

ईमेल : tcpdcagra@dcmsme.gov.in

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र, आगरा

वित्तीय वर्ष-2021-2022 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 प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। इसका केन्द्र बिन्दु फाउण्ड्री और फोर्जिंग उद्यमी हैं। इसने उद्यमियों और एम.एस.एम.ई. को 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 शामिल हैं:

1. ढलाई एवं गढ़ाई उद्योगों से सम्बन्धित प्रक्रिया एवं उत्पाद का विकास करना।
2. ढलाई उद्योगों में वायु प्रदूषण कम करने के लिए क्यूपोला के डिजाइन में सुधार करना व कार्य क्षमता को बढ़ाना।
3. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय मानकों को प्राप्त करने के लिए कच्चे माल की ढलाई एवं गढ़ाई कम्पोनेन्ट एवं इन्जीनियरिंग प्रोडक्ट के लिए परीक्षण सुविधा प्रदान करना।
4. उत्पाद विकास, गुणवत्ता में सुधार, कीमत में कमी आदि के क्षेत्र में परामर्श सेवाएँ प्रदान करना।
5. संगोष्ठी/कार्यशालाओं आदि के माध्यम से तकनीकी सूचना एवं जानकारीयां 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 क्षेत्रीय प्रतिष्ठानों अर्थात 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 फाउण्ड्री और अन्य संबद्ध 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) अवयवों का विकास और उत्पादन।
2. धातु कम्पोनेन्ट का मशीनिंग व तापोपचार।
3. राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप लौह व अलौह धातुओं का परीक्षण।
4. केड कैम, डलाई, बैल्डिंग, मशीनिंग, विद्युत उपकरणों का रखरखाव, रोबोटिक एण्ड ऑटोमेशन, एन०सी०वी०टी० द्वारा मान्यता प्राप्त दीर्घकालीन आई०टी०आई० पाठ्यक्रम-कोपा, ड्राफ्ट्समैन, बैल्डिंग, फिटर, एन०एस०क्यू०एफ० प्रमाणित पाठ्यक्रम, अन्य टेलर मेड पाठ्यक्रमों के क्षेत्र में कौशल विकास हेतु प्रशिक्षण प्रदान करना।
5. क्लस्टर (समूह) विकास, ऊर्जा संरक्षण, प्रदूषण नियंत्रण, लीन उत्पादन एवं तकनीकी क्षमता के आकलन के क्षेत्र में परामर्श सेवाएँ।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास विभाग जिसमें फाउंड्री शॉप, हीट ट्रीटमेंट शॉप एवं मशीन शॉप शामिल हैं और विभिन्न प्रकार की नवीनतम मशीनों जैसे इन्वेस्टमेंट कास्टिंग, सीएनसी मशीन, इंजेक्शन और ब्लो मोल्डिंग मशीन आदि के माध्यम से उत्पादन गतिविधियों में सक्रिय रूप से शामिल है।

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



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

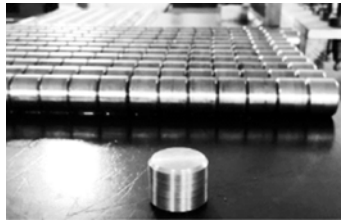



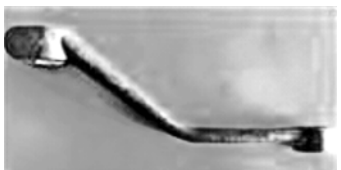
परामर्श पीपीडीसी उत्पाद और प्रक्रिया सुधार गतिविधियों में एमएसएमई की सहायता करता है। यह ईंधन कुशल कपोला भट्टियों, वायु प्रदूषण उपशमन प्रणालियों, इंडक्शन भट्टियों और फोर्ज स्टॉक रीहीटिंग भट्टियों के डिजाइन। विकास और स्थापना के लिए परामर्श सेवाएँ प्रदान करता है। नए फाउण्ड्री और फोर्जिंग उद्योगों के लिए 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।



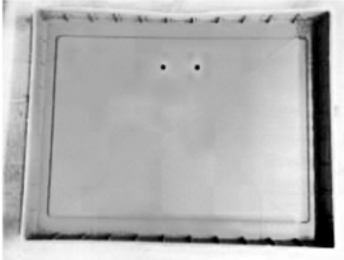

4. सम्पादित की गई गतिविधियाँ:


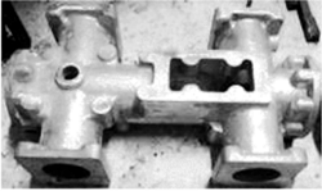
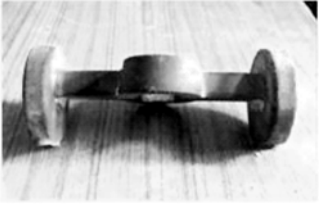

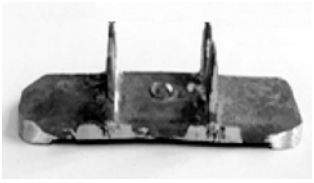

4.1 उत्पाद विकास :

पीपीडीसी आगरा द्वारा वर्ष 2021-22 के दौरान विकसित प्रमुख उत्पाद

| क्र.सं. | उत्पाद का नाम | उत्पाद वर्णन | प्रयोग | छायाचित्र |
|---------|-----------------------|--|---|---|
| 1. | पंखा | सैंड कास्टिंग द्वारा माइल्ड स्टील मशीनेबल ग्रेड से बना उत्पाद और जिसका वजन 60 किलोग्राम/कास्टिंग है। | भारतीय रेल ट्रेन के इंजन को ठंडा करने के लिए मोटर के साथ इस पंखे का उपयोग कर रहा है। ग्राहक: वर्धमान इलेक्ट्रो इंजीनियरिंग वर्क्स, आगरा |  |
| 2. | युग्मन-पुरुष और महिला | मशीनिंग द्वारा हल्के स्टील से बना उत्पाद और नर और मादा की संयुक्त प्रणाली समनुक्रम। | पेपर प्रिंटिंग मशीनों में पेपर रोलर मोशन कंट्रोलर के रूप में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: एडवांस इंडस्ट्रीज, आगरा |  |

| | | | | |
|----|-------------|---|---|---|
| 3. | सरफेसर | सीएनसी मशीनिंग द्वारा एमएस रॉड से बनाया गया उत्पाद है और इसका वजन 150 ग्राम/नग है। | एक स्टॉपर के रूप में सिलेंडरों में पिस्टन की आगे और पीछे की गति में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: बसंत इस्पात, आगरा |  |
| 4. | ब्लेड | उत्पाद नी से बना है-सैंड कास्टिंग द्वारा कठोर सामग्री और 7 किलो/कास्टिंग का वजन। | पैड/ब्लेड के रूप में कृषि मशीनरी में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: वर्धमान इलेक्ट्रो इंजीनियरिंग वर्क्स, आगरा |  |
| 5. | डाइहैड | सैंड कास्टिंग द्वारा एसजी ग्रेड सामग्री से बना उत्पाद और 125 किलोग्राम/कास्टिंग का वजन। | डाई के रूप में उपयोग किया जाता है। ट्रक व्हील ड्रम निर्माण के क्षेत्र में डाई बनाने के लिए एक सेट में 8 नग कास्टिंग संयुक्त होते हैं। ग्राहक: आर.के. फाउंड्री, दिल्ली |  |
| 6. | एयर लॉक कवर | सैंड कास्टिंग द्वारा माइल्ड स्टील सामग्री से बना उत्पाद और इसका वजन 38 किलोग्राम/कास्टिंग है। | वाल्व लॉक सिस्टम के लिए कवर या बॉडी के रूप में उपयोग किया जाता है-कृषि उपकरण। ग्राहक: सतगुरु इंजीनियरिंग वर्क्स, आगरा |  |
| 7. | किकर | निवेश कास्टिंग द्वारा EN24 सामग्री से बना उत्पाद और 750 ग्राम/कास्टिंग का वजन। | मोटर वाहन क्षेत्र के तहत आयात-निर्यात विकल्प के रूप में उपयोग किया जाता है-विंटेज मोटर साइकिलों के लिए किकर ग्राहक: आरती इंडस्ट्रीज, फरीदाबाद |  |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|---|
| 8. | शाफ्ट | सैंड कास्टिंग द्वारा माइल्ड स्टील सामग्री से बना उत्पाद और जिसका वजन 650 ग्राम/कास्टिंग है। | गियर असेंबली के लिए शाफ्ट के रूप में कृषि उपकरण निर्माण में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: हंस फास्टर, आगरा |  |
| 9. | गियर | सैंड कास्टिंग द्वारा माइल्ड स्टील सामग्री से बना उत्पाद और इसका वजन 300 ग्राम/कास्टिंग है। | गति नियंत्रित रोटरी गति के लिए गियर के रूप में कृषि उपकरण निर्माण में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: हंस फास्टर, आगरा |  |
| 10. | कूलर टॉप ट्रे (ब्रांड - अतुल) | इंजेक्शन मोल्डिंग द्वारा पीपी सामग्री से बना उत्पाद और 1.800 किलोग्राम/ नग का वजन। | लकड़ी और स्टील के फ्रेम वाले कूलर में उपयोग किया जाता है ताकि मधुकोश प्रणाली के माध्यम से बायें, दायें और पीछे की ओर समान रूप से जल प्रवाह प्रदान किया जा सके। ग्राहक: अतुल प्लास्टो वर्ल्ड (पी) लिमिटेड, आगरा |  |
| 11. | कटलरी | कटलरी ड्राई और मशीन सेटअप पीपीडीसी आगरा द्वारा बनाया गया था और कटलरी गन्ने के कचरे खोई से बनाई गई थी। | प्लास्टिक डिस्पोजल कटलरी का विकल्प इकोफ्रेंडली कटलरी पीपीडीसी आगरा द्वारा नए उद्यमियों को डेमो उद्देश्य के लिए। ग्राहक: परफेक्ट इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड, आगरा |  |

| | | | | |
|-----|------------|---|--|---|
| 12. | बॉडी | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग द्वारा AL-LM6 ग्रेड से बना उत्पाद और जिसका वजन 2.5 किलोग्राम/कास्टिंग है। | वाल्व असेंबली में वाल्व तंत्र के बाहरी शरीर के रूप में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: आर.के. फाउंड्री, दिल्ली |  |
| 13. | मेनीफोल्ड | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग द्वारा AL-LM6 ग्रेड सामग्री से बना उत्पाद और 7.5 किलोग्राम/कास्टिंग का वजन। | मशीनरी में वाल्वों के द्रव प्रवाह तंत्र में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: आर.के. फाउंड्री, दिल्ली |  |
| 14. | क्रैंक हाफ | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग द्वारा EN24 ग्रेड मटेरियल से बना उत्पाद और 750 ग्राम/कास्टिंग का वजन है। | कंप्रेसर्स के इंजन असेंबली में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: प्रेम इंजीनियरिंग, आगरा |  |
| 15. | बकल | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग द्वारा SS304 ग्रेड सामग्री से बना उत्पाद जिसका वजन 25 ग्राम/बकल है। | बेल्ट में बकल लॉक के रूप में घोड़ों के लिए उपयोग किया जाता है। ग्राहक: मेटल क्राफ्ट इंडिया, कानपुर |  |
| 16. | लॉक पैड | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग और 450 ग्राम/कास्टिंग के वजन वाले हल्के स्टील सामग्री से बने उत्पाद। | स्लाइडिंग शटर असेंबली में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: केवा इंजीनियरिंग, आगरा |  |
| 17. | मोटर कवर | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग द्वारा एल्युमीनियम LM6 ग्रेड मटेरियल से बना उत्पाद और इसका वजन 300 ग्राम/कास्टिंग है। | वाइंडिंग में पानी और अन्य विदेशी कणों के प्रवेश को रोकने के लिए मोटर असेंबली में एक सुरक्षात्मक आवरण के रूप में उपयोग किया जाता है। ग्राहक: आकृति इंडस्ट्रीज, फरीदाबाद |  |

पीपीडीसी आगरा में स्थापित प्रमुख मशीनरी और उपकरण:

| क्र. सं. | मशीन/उपकरण का नाम |
|----------|---|
| 1 | सिंगल पैनल के साथ इंडक्शन फर्नेस 50 किलोग्राम/100 किलोग्राम/150 किलोग्राम |
| 2 | पिट फर्नेस |
| 3 | वेक्स इंजेक्शन मशीन |
| 4 | इन्वेस्टमेंट कास्टिंग सेट-अप |
| 5 | प्लास्टिक इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन |
| 6 | पैट स्ट्रेच ब्लो मोल्डिंग मशीन |
| 7 | कनवेन्शनल लैथ |
| 8 | कनवेन्शनल मिलिंग |
| 9 | सर्फेस ग्राइन्डर |
| 10 | बेलनकार ग्राइन्डिंग |
| 11 | विद्युत डिसचार्ज मशीनिंग (ईडीएम) |
| 12 | कंप्यूटर न्यूमेरिकल कंट्रोल (सीएनसी टर्निंग) |
| 13 | कंप्यूटर न्यूमेरिकल कंट्रोल (सीएनसी मिलिंग) |
| 14 | थ्री डी प्रिंटर |
| 15 | समन्वय मापन मशीन |
| 16 | शीट बेन्डिंग मशीन |
| 17 | पाईप बेन्डिंग मशीन |
| 18 | प्लाज़्मा कटिंग मशीन |
| 19 | स्लॉटर मशीन/प्लानर मशीन/शेपर मशीन/वेल्डिंग मशीन |
| 20 | पावर हैक्सॉ मशीन/यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन (यूटीएम) मशीन |
| 21 | रॉकवेल हार्डनेस टेस्टर/इमेज ऐनालाईजर/स्पेक्ट्रोमीटर आदि। |

4.2 प्रशिक्षण :

पीपीडीसी, आगरा एक अग्रणी संस्थान है जो बड़ी, मध्यम एवं लघु अवधि के प्रशिक्षण कार्यक्रम समाज के शिक्षित बेरोजगार युवाओं के लिए एवं साथ-साथ प्रतिष्ठित संगठनों के नियोजित व्यक्तियों के लिए उनके कौशल/पुनः कौशल विकास के लिए उनके अच्छी तरह से सुसज्जित और फील्ड स्थापना के सुसज्जित नेटवर्क के माध्यम से दीर्घकालिक कार्यक्रम डिजाइन करता है। विभिन्न स्थानों पर काम कर रहे केन्द्र जैसे कि राजस्थान (जयपुर, उदयपुर, नागौर); केरल (थिरुवल्ला, अटिंगल, एट्टुमानूर); तमिलनाडु (कोयम्बटूर, मदुरै); गुजरात (राजकोट); जम्मू और कश्मीर-श्रीनगर आदि।

पीपीडीसी, आगरा उप-स्किलिंग (री-स्किलिंग के साथ-साथ इंजीनियरिंग सीएनसी संचालन और प्रोग्रामिंग सीएड/सीएएम वेल्डिंग) ऑटो एण्ड ऑटो कम्पोनेंट, एयर कंडीशनर की मरम्मत जैसे क्षेत्रों में लघु अवधि के प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। शिक्षित बेरोजगार युवाओं के लिए आईटी एवं आईटीईएस (नेटवर्किंग, स्थापना समस्या निवारण, मरम्मत और सर्विसिंग, कार्यालय आईटी सिस्टम रखरखाव) बैंकिंग वित्तीय सेवाएँ, पूँजीगत सामान, ग्रीन जॉब मुहैया करवाता है।

वर्ष के दौरान कुछ प्रशिक्षण उपलब्धियाँ इस प्रकार हैं—

- (1) 1385 छात्रों को लंबी अवधि के पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षित किया गया है जैसे कि कोपा 'ओ' लेवल की प्रवीणता और मैकेनिकल ड्राफ्ट्समैन वेल्डिंग, फाउण्ड्री टेक्नोलॉजी औद्योगिक स्वचालन और रोबोटिक्स सीएनसी मिलिंग। टर्निंग आदि।
- (2) केन्द्र ने वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान विभिन्न मध्यम और अल्पावधि अवधि में 31672 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया है। इन उम्मीदवारों को स्व परिसर में और इसके विस्तार केंद्रों के माध्यम से प्रशिक्षित किया गया था।
- (3) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग वित्त और विकास निगम (एनबीसीएफडीसी) और राष्ट्रीय अनुसूचित जाति वित्त और विकास निगम (एनएसएफडीसी) सामाजिक न्याय और मंत्रालय द्वारा प्रायोजित प्रधानमंत्री दक्षता और कुशल संपन्न हितग्राही पीएम-(डीएकेएसएच) योजना के तहत कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान किया गया जिसमें 1725 छात्रों को प्रशिक्षित किया गया।
- (4) पीपीडीसी को दीर्घ अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रमों, अप-स्किलिंग/री-स्किलिंग कार्यक्रमों और अल्पावधि प्रशिक्षण कार्यक्रमों में 1020 प्रशिक्षुओं के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए सामाजिक न्याय मंत्रालय से अनुमोदन प्राप्त हुआ।
- (5) पीपीडीसी, आगरा नागौर एक्सटेंशन सेंटर में प्लेसमेंट ड्राइव का आयोजन किया गया जिसमें ऑटो कैड (सिविल) के 37 अभ्यर्थियों, ऑटो कैड (मैकेनिकल) और कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग को विभिन्न निजी क्षेत्र की कंपनियों में एक मैनपावर परामर्शी जो यशी इंडिया कंसल्टिंग सर्विसेस प्रा. लिमिटेड, टॉक रोड, जयपुर (राजस्थान) के माध्यम से 13000/- प्रति माह के औसत वेतन पर रखा गया।

पीपीडीसी, आगरा द्वारा संचालित कुछ प्रशिक्षण कार्यक्रम

| क्र. सं. | कार्यक्रम का नाम | पाठ्यक्रम की अवधि |
|----------|---|-------------------|
| 1 | फाउंड्री टेक्नोलॉजी में एडवांस सर्टिफिकेट कोर्स | 1.5 वर्ष |
| 2 | मशीनिस्ट टूल रूम में सर्टिफिकेट कोर्स (एनसीवीटी) | 2 वर्ष |
| 3 | फिटर (एनसीवीटी) | 2 वर्ष |
| 4 | डीओईएसी - 'ओ' लेवल | 1 वर्ष |
| 5 | सर्टिफिकेट कोर्स इन सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग | 1 वर्ष |
| 6 | निरीक्षण और गुणवत्ता नियंत्रण में एडवांस सर्टिफिकेट कोर्स | 6 माह |
| 7 | मशीन संचालन में सर्टिफिकेट कोर्स | 1 वर्ष |
| 8 | अराइज रूम एयर कंडीशनर और घरेलू उपकरण (राचा) | 1 वर्ष |
| 9 | कोपा (एनसीवीटी) | 1 वर्ष |
| 10 | वैल्डर (एनसीवीटी) | 1 वर्ष |
| 11 | ड्राफ्ट्समैन (एनसीवीटी) | 2 वर्ष |
| 12 | औद्योगिक स्वचालन और रोबोटिक्स में पोस्ट डिप्लोमा | 1 वर्ष |
| 13 | विद्युत उपकरण तकनीशियन | 1 वर्ष |
| 14 | सोलर पीवी इंस्टॉलर | 3 माह |
| 15 | ऑटोकैड | 1 माह |
| 16 | पीएलसी प्रोग्रामिंग | 1 माह |
| 17 | लेथ पर सीएनसी प्रोग्रामिंग | 1 माह |
| 18 | कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग | 1 माह |
| 19 | यूनिग्राफिक्स | 1 माह |
| 20 | रैविट वास्तुकला | 1 माह |
| 21 | श्री डी प्रिंटिंग | 1 माह |
| 22 | स्काडा | 1 माह |
| 23 | एएनएसवाईएस | 1 माह |

4.3 परामर्श

- (1) वित्तीय वर्ष 2021-22 में पारंपरिक उद्योगों के उत्थान के लिए निधि योजना (स्फूर्ति) के तहत देशभर में छह अतिरिक्त क्लस्टर स्थापित किए गए जिससे कुल 52 क्लस्टर हो गए।
- (2) एनएसआईसी पंजीकरण प्राप्त करने के लिए देशभर में सूक्ष्म और लघु उद्यमों की तकनीकी क्षमता का आकलन किया।
- (3) चेन्नई में बौद्धिक संपदा सुविधा केन्द्र में दस ट्रेडमार्क आवेदन दायर किए गए।
- (4) चेन्नई में बौद्धिक संपदा सुविधा केन्द्र में एक पेटेंट आवेदन और एक भौगोलिक संकेत (जीआई) दायर किया गया था।

4.4. महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ :

- (1) केन्द्र ने वित्त वर्ष 2021-22 के लिए सभी वित्तीय और भौतिक लक्ष्य हासिल कर लिए हैं।
- (2) केन्द्र ने वित्त वर्ष 2021-22 (कोविड वर्ष) के दौरान 102.36% का रिकवरी अनुपात हासिल किया है।
- (3) पीपीडीसी मुख्य परिसर एवं उनके विस्तार केन्द्रों में रोजगार मेलों का आयोजन किया गया जिसमें 156 अभ्यर्थियों को प्रतिष्ठित संगठनों में रोजगार दिलाया गया।
- (4) पीपीडीसी, आगरा एवं इंजीनियरिंग एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल ऑफ इंडिया (ईईपीसी) भारत ने संयुक्त रूप से आगरा में निर्यात क्षमता पर क्षमता निर्माण का आयोजन किया है।
- (5) लॉयड ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस, ग्रेटर नोएडा के उम्मीदवारों के लिए वृद्धि और उद्यमिता विकास प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए लॉयड ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस, ग्रेटर नोएडा के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- (6) छात्रों के लिए ट्रेनर और असेसर सर्टिफिकेशन कोर्स करने के लिए रबर स्किल डेवलपमेंट काउंसिल, नई दिल्ली के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- (7) पीपीडीसी आगरा आईपीएफसी, चेन्नई ने एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (पूर्व में एसआरएम विश्वविद्यालय के रूप में जाना जाता था) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं ताकि किसी भी बौद्धिक संपदा अधिकार के लिए आवेदन करने के लिए तकनीकी-कानूनी सहायता के मामले में एमएसएमई का समर्थन किया जा सके जो उनके आविष्कार व संरक्षण के संदर्भ में आवश्यक है।
- (8) पीपीडीसी, आगरा के नागौर एक्सटेंशन सेंटर ने प्रक्रिया और उत्पाद विकास के क्षेत्र में तकनीकी सहायता प्रदान करने के लिए विभिन्न व्यावहारिक कौशल विकास और प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए सरकारी पॉलिटेक्निक कॉलेज, अजमेर और सरकारी महिला पॉलिटेक्निक कॉलेज, अजमेर के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

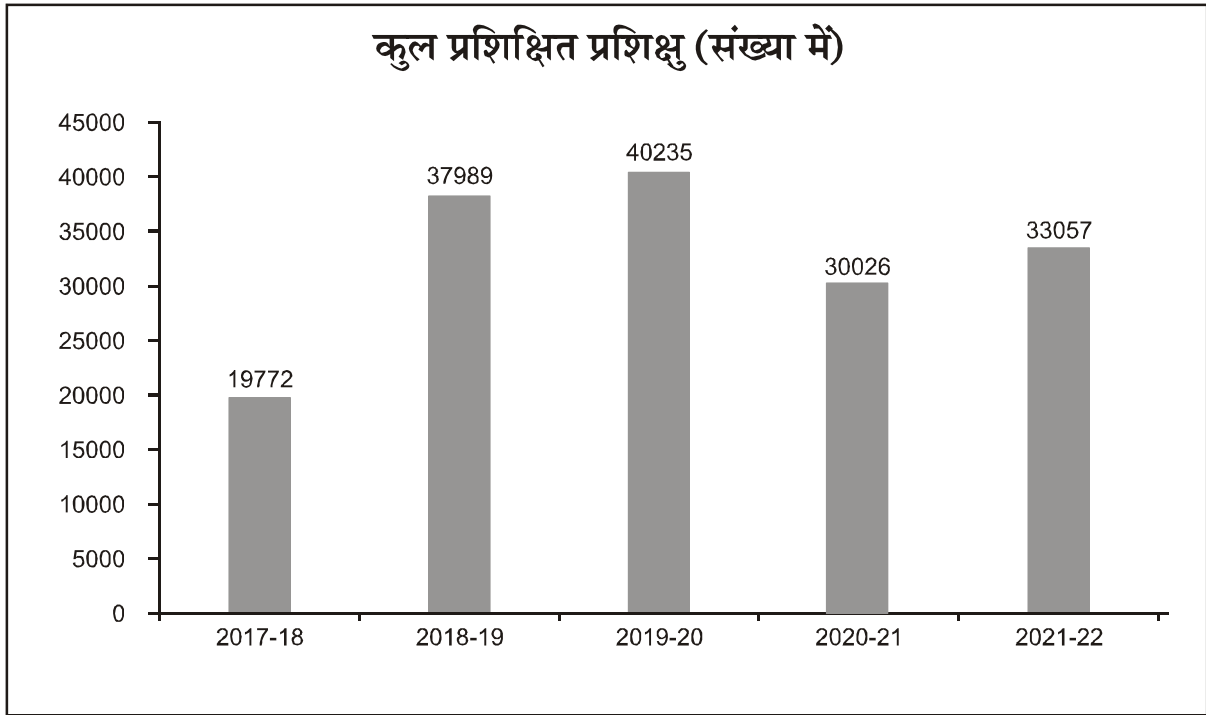
- (9) पीपीडीसी, आगरा के नागौर विस्तार केन्द्र न तकनीकी शिक्षा बोर्ड-राजस्थान द्वारा प्रायोजित सरकारी पॉलिटेक्निक कॉलेजों के लिए ग्रीष्मकालीन औद्योगिक प्रशिक्षण में 232 छात्रों को प्रशिक्षित किया गया है।
- (10) पीपीडीसी, आगरा और इसके विस्तार केन्द्रों ने सहायता प्रशिक्षण संस्थान (एटीआई) योजना के तहत 650 प्रशिक्षुओं के लिए उद्यमिता कौशल विकास प्रशिक्षण आयोजित किया है।
- (11) वस्त्र उद्यमिता के क्षेत्र में राजकीय महिला पॉलिटेक्निक कॉलेज-अजमेर में 75 महिला प्रतिभागियों के साथ महिला उद्यमिता विकास कार्यक्रम (डब्ल्यू-ईडीपी) का आयोजन किया।
- (12) पीपीडीसी, आगरा के राजकोट एक्सटेंशन ने राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा दिवस (अर्थात 18 नवंबर) को आयुष इंटरनेशनल मेडीकल एसोसिएशन, नागपुर के साथ संयुक्त रूप से आयुष कोरोना योद्धा पुरस्कारों का आयोजन किया एवं कोरोना महामारी के दौरान आयुष डॉक्टरों को उनके असाधारण कार्य के लिए 75 डॉक्टर सम्मानित किए गए।
- (13) पीपीडीसी, आगरा के चेन्नई आईपीएफसी ने मैसर्स धनम बायोइम्यून एलएलपी और मैसर्स येस्पांची टेक सर्विसेज प्राइवेट के लिए आईपीआर-पेटेंट फाइलिंग की है।
- (14) पीपीडीसी, आगरा, राजकोट एक्सटेंशन सेंटर राजकोट और तिरुवल्ला ने नागरिक सहकारी बैंक लिमिटेड राजकोट और मुथूट मिनी फाइनेंसर्स लिमिटेड कोच्चि के कर्मचारियों के लिए स्वर्ण मूल्यांकन प्रशिक्षण का आयोजन किया।
- (15) स्वर्ण मूल्यांकन एसएसवाईबी आंतरिक लेखापरीक्षा, आयात-निर्यात इत्यादि जैसे विभिन्न विषयों पर ऑनलाइन प्रशिक्षण आयोजित किया और 2.76 करोड़ का राजस्व अर्जित किया।
- (16) वाराणसी में “स्माल इज ब्यूटीफुल” परियोजना के तहत 100 बहुउद्देशीय कियोस्क पंजीकृत स्ट्रीट वेंडर्स को वितरण के लिए पीपीडीसी, आगरा द्वारा दिए गए आदेश के अनुसार आईडीटीआर जमशेदपुर द्वारा निर्मित किए गए थे, इस अभियान की परिकल्पना एमएसएमई मंत्रालय द्वारा की गई है और ओएनजीसी समाधान द्वारा प्रायोजित है। डीआरडीओ (एडीआईटीई) रक्षा मंत्रालय आगरा के लिए प्रदर्शन परीक्षण किया गया।
- (17) पीपीडीसी, आगरा परीक्षण प्रभाग को एनएबीएल द्वारा आईएसओ 17025 के अनुसार मान्यता दी गई है, 2017 रासायनिक और यांत्रिक क्षेत्र में।
- (18) पीपीडीसी ने ‘क्राटोस’ नामक ई-बाइक का एक प्रोटोटाइप बनाया है, जो एक बार चार्ज करने पर 70 किमी की यात्रा कर सकती है और इसकी अधिकतम गति 55 किमी प्रति घंटा है।
- (19) पीपीडीसी, आगरा ने मैसर्स त्रिमूर्ति इंडस्ट्रीज, आगरा के लिए इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन का प्रयोग करके कूलर टॉप ट्रे का निर्माण किया है।

5. उपलब्धियाँ :
भौतिक उपलब्धियाँ (5 वर्ष की)

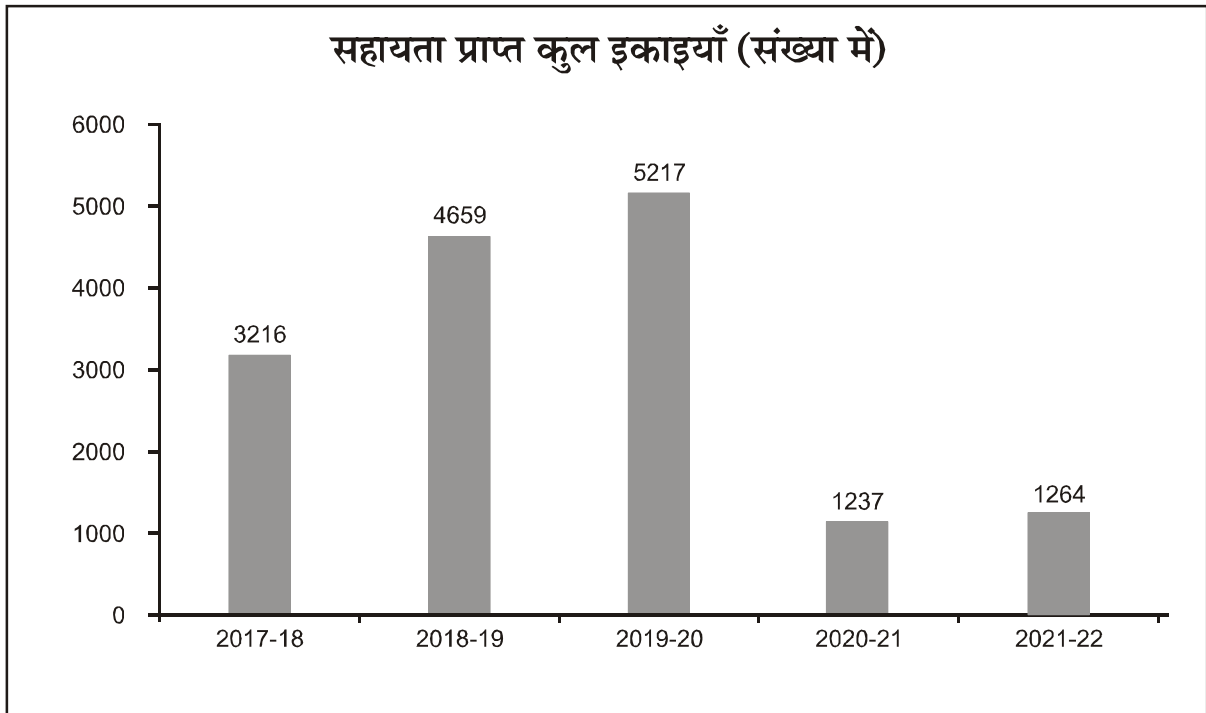
| गतिविधि | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (अ) प्रशिक्षण | | | | | |
| (अ) किए गए प्रशिक्षण कोर्सों की संख्या | | | | | |
| (1) दीर्घकालिक | 29 | 49 | 73 | 83 | 133 |
| (1) लघु अवधि | 437 | 716 | 990 | 719 | 835 |
| (ब) प्रशिक्षित किए गए प्रशिक्षुओं की संख्या | | | | | |
| (1) दीर्घकालिक (योग) | 204 | 744 | 1176 | 1856 | 1385 |
| (1) लघु अवधि (योग) | 19568 | 37245 | 39059 | 28170 | 31672 |
| योग | 19772 | 37989 | 40235 | 30026 | 33057 |
| (3) अनुसूचित जाति अभ्यर्थी | 2580 | 10752 | 5358 | 3735 | 7014 |
| (4) अनुसूचित जनजाति अभ्यर्थी | 1346 | 294 | 526 | 1106 | 1751 |
| (5) महिला अभ्यर्थी | 949 | 9098 | 12495 | 7727 | 8834 |
| (6) विकलांग अभ्यर्थी | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| (7) अल्पसंख्यक अभ्यर्थी | 69 | 42 | 136 | 714 | 394 |
| (ब) इकाइयों को सहयोग | | | | | |
| (1) एम0एस0एम0ई | 2903 | 4438 | 3330 | 1195 | 1251 |
| (2) अन्य | 313 | 221 | 1887 | 42 | 13 |
| योग | 3216 | 4659 | 5217 | 1237 | 1264 |
| वित्तीय उपलब्धियाँ (5 वर्ष) | | | | | |
| आय की गई (रु0लाख में) | 1198.09 | 2525.14 | 2808.28 | 1254.18 | 1557.84 |
| व्यय | 1196.01 | 2361.32 | 2489.38 | 1249.85 | 1521.91 |
| नगद बचत | (+) 2.82 | (+) 163.82 | (+) 318.90 | (+) 4.33 | (+) 35.93 |
| प्राप्ति प्रतिशत | 100.23 | 102.93 | 112.81 | 100.35 | 102.36 |

भौतिक प्रदर्शन

(अ) प्रशिक्षित प्रशिक्षु

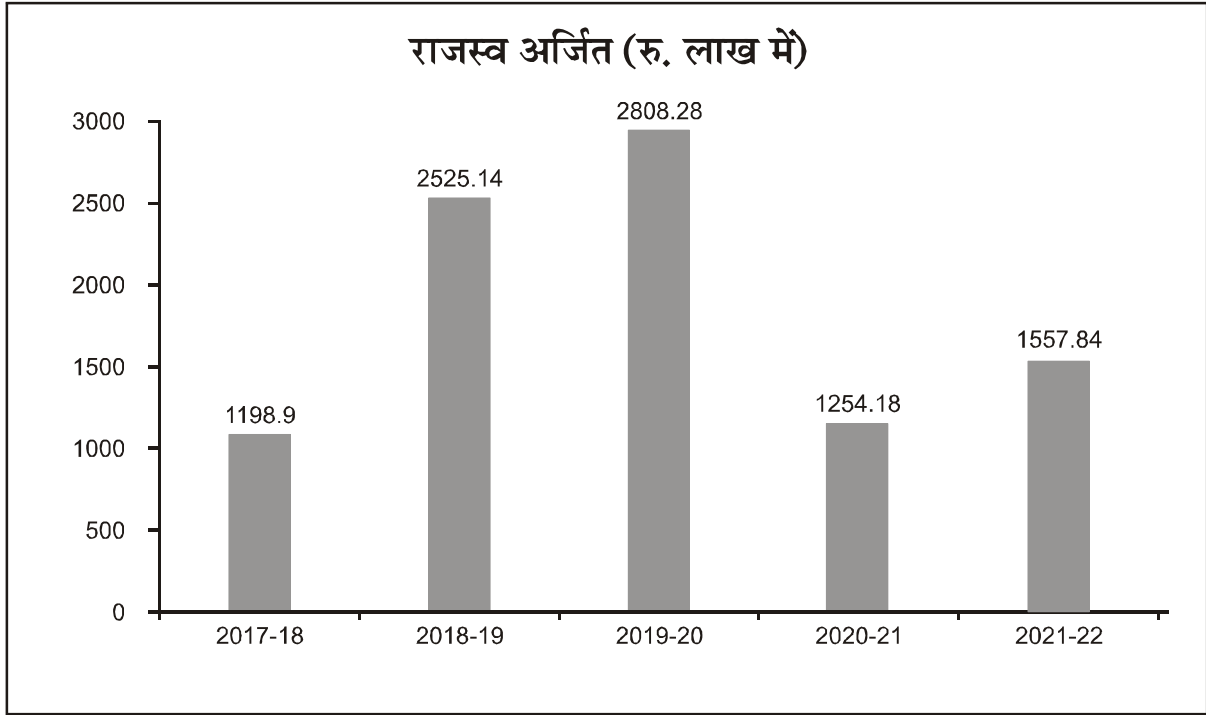


(ब) सहायता प्रदत्त इकाइयाँ

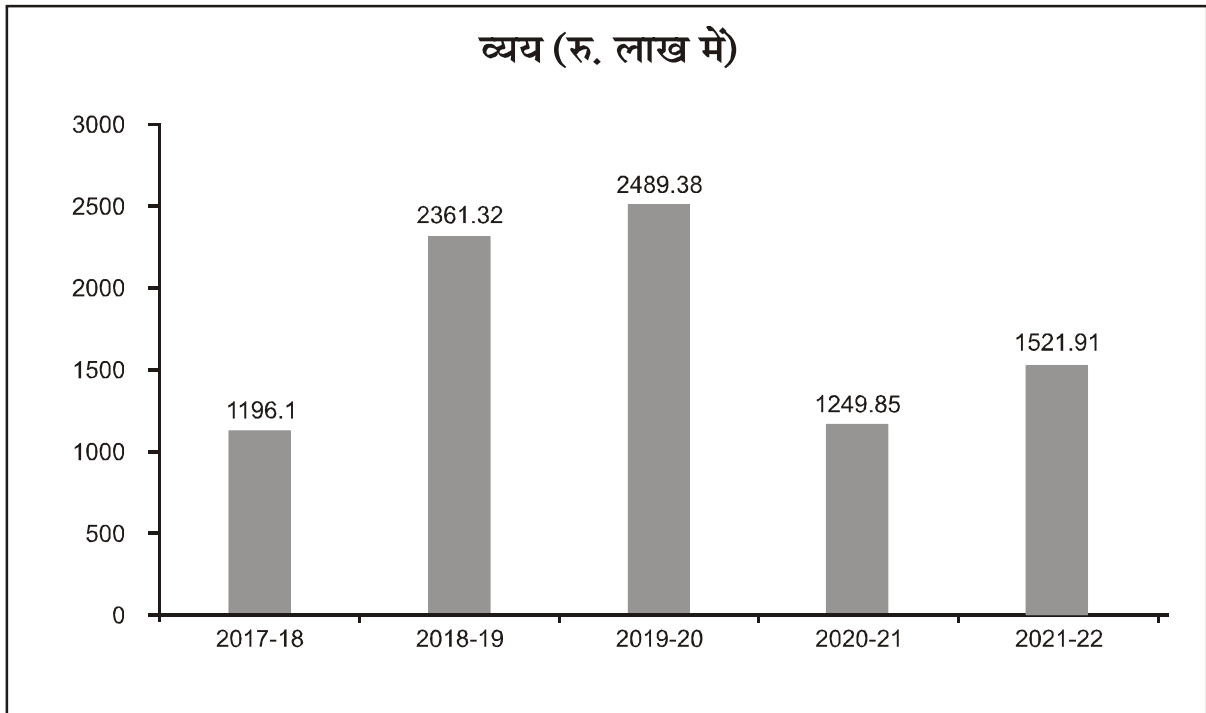


भौतिक प्रदर्शन

(स) अर्जित/कमाया राजस्व



(द) व्यय



5.1. वर्ष 2021-22 के दौरान संपन्न गतिविधियों का विवरण

| क्रम सं | गतिविधियाँ | विवरण |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 1. | परामर्श की संख्या | 778 |
| 2. | परामर्श से राजस्व | 48.69 लाख |
| 3. | परीक्षणों की संख्या | 436 परीक्षण |
| 4. | परीक्षण से राजस्व | 3.43 लाख |
| 5. | नौकरियों की संख्या | 259 इकाइयाँ |
| 6. | जॉब वर्क से राजस्व | 48.73 लाख |
| 7. | दीर्घकालिक प्रशिक्षु | 1385 प्रशिक्षु |
| 8. | लघु अवधि के प्रशिक्षु | 31672 प्रशिक्षु |
| 9. | रोजगार | 156 |

6. प्लान फण्ड से पूंजीगत सम्पत्ति का अर्जन

वर्ष 2021-22 के दौरान निम्नलिखित सम्पत्तियाँ प्लान फण्ड से अर्जित की गईं।

| | | |
|--|----------|---------------------|
| (अ) प्लाण्ट, मशीनरी एवं बुनियादी ढांचा | : | 134.1070 लाख |
| (ब) भवन | : | 78.3411 लाख |
| कुल योग | : | 212.4481 लाख |

7. प्लान फण्ड का उपयोग

| | | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|
| शुरूआती बैलेन्स (पिछले वर्ष का शेष) | : | 6051.98 लाख |
| वर्ष के दौरान ग्राण्ट प्राप्त | : | 212.4481 लाख |
| कुल योग | : | 6229.25 लाख |
| वर्ष के दौरान व्यय | : | 1471.57 लाख |
| आगे ले जाई गई शेष राशि | : | 4757.68 लाख |

8. भविष्य योजना :

- * वर्टिकल मिलिंग मशीन स्थापित करना जो उत्पादन गतिविधियों के लिए उपयोग की जाएगी।
- * वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग से अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला मान्यता के लिए प्रमाण पत्र प्राप्त करना।

- * डीसी (एमएसएमई) एमएसएमई मंत्रालय की योजनाओं को लागू करने में सक्रिय सहयोग प्रदान करना।
- * पीपीडीसी, आगरा ने संस्थान और इसके विस्तार केन्द्रों में आईएसओ 9001:2015 गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली मानक लागू करने की योजना बनाई है।
- * पीपीडीसी, आगरा का लक्ष्य हब एण्ड स्पोक मॉडल के तहत मौजूदा विस्तार केन्द्रों की गतिविधियों का विस्तार करना है, ताकि एमएसएमई सहित उद्योगों को तकनीकी सहायता प्रदान की जा सके।
- * पीपीडीसी, आगरा सूचना प्रौद्योगिकी, डाटा एंट्री ऑपरेटर में नया आईटीआई ट्रेड जोड़ने और मौजूदा कोपा और मैकेनिकल ड्राफ्ट्समैन ट्रेड में अतिरिक्त एक यूनिट जोड़ने का इरादा रखता है।
- * विभिन्न क्षेत्रों में प्रशिक्षण के लिए इंजीनियरिंग कॉलेजों/प्रशिक्षण केन्द्रों और अन्य निजी संस्थानों/संगठनों आदि के साथ अधिकाधिक सहयोग रखना।
- * अपनी मुख्य गतिविधियों के अलावा, एमएसएमई के विकास और संवर्धन से संबंधित अन्य क्षेत्रों में गतिविधियों का विस्तार और विविधीकरण तथा आत्मनिर्भर भारत के तहत आयात संस्थान विकसित करना।
- * उत्पादन में जीरो इफेक्ट और जीरो डिफेक्ट प्रक्रिया को लागू करने पर काम करना।
- * पीपीडीसी, आगरा उच्च क्षमता वाली इंडक्शन फर्नेस के साथ एक नई उत्पाद विकास प्रयोगशाला स्थापित करने की योजना बना रहा है।
- * कार्यशाला में वर्टिकल मिलिंग मशीन स्थापित करने और उत्पादन उद्देश्यों के लिए इसका उपयोग करने की योजना है।
- * बिजली उत्पादन के लिए एक संसाधन के रूप में सौर ऊर्जा का उपयोग।
- * एमएसएमई को कौशल जनशक्ति प्रदान करने के लिए, पीपीडीसी, जयपुर, अटिंगल, रट्टूमनूर और तिरुवल्ला जैसे हब एंड स्पोक मॉडल के तहत ईसी में एनसीवीटी अनुमोदित पाठ्यक्रम शुरू करने की योजना को एनसीवीटी से कोपा और ड्राफ्ट्समैन (मैकेनिकल) के लिए संबद्धता के साथ शुरू करेगा।

9. कर्मचारियों की स्थिति :

| दि० | ग्रुप ए | | ग्रुप बी | | ग्रुप सी | | ग्रुप डी | | योग | |
|-----------------|---------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|--------|------------|
| | तकनीकी | गैर तकनीकी | तकनीकी | गैर तकनीकी | तकनीकी | गैर तकनीकी | तकनीकी | गैर तकनीकी | तकनीकी | गैर तकनीकी |
| 31.03.2021 | 11 | 01 | 09 | 06 | 11 | 05 | - | 03 | 31 | 15 |
| 31.03.2022 | 14 | 01 | 10 | 05 | 15 | 10 | - | 06 | 39 | 23 |
| एससी की संख्या | 01 | | 04 | | 05 | | - | | 10 | |
| एसटी की संख्या | - | | - | | - | | - | | - | |
| ओबीसी की संख्या | 02 | | 02 | | 03 | | 03 | | 10 | |

10. शाषी परिषद का विवरण :

25.02.2014 को 3 वर्ष की अवधि के लिए या परिषद के पुनर्गठन होने तक, वर्तमान में कार्यरत गवर्निंग काउंसिल का गठन किया गया था। शासी परिषद में निम्नलिखित अधिकारी हैं।

1. अतिरिक्त सचिव व
विकास आयुक्त एम0एस0एम0ई0
सूक्ष्म, लघु मध्यम उद्यम मन्त्रालय,
भारत सरकार,
मौलाना आजाद रोड, 7वां तल, निर्माण भवन,
नई दिल्ली - 110 108
चेयरमेन
2. संयुक्त सचिव (एमएसएमई)
सूक्ष्म लघु मध्यम उद्यम मन्त्रालय,
मौलाना आजाद रोड, उद्योग भवन,
नई दिल्ली-110 108
सदस्य
3. निदेशक (टी0आर0)
विकास आयुक्त (एम0एस0एम0ई) का कार्यालय
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मन्त्रालय, भारत सरकार
7वां तल, निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108
सदस्य
4. निदेशक/अवर सचिव
आंतरिक व्यय विंग, आई0पी0एवं पी0विभाग,
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मन्त्रालय
उद्योग भवन, नई दिल्ली - 110 108
सदस्य
5. सलाहकार
वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग
(डी0एस0आई0आर0)
विज्ञान एवं तकनीकी मन्त्रालय
टैक्नोलोजी भवन,
न्यू मेहरोली रोड, नई दिल्ली।
सदस्य

6. आयुक्त एवं निदेशक उद्योग, उद्योग निदेशालय,
उ०प्र० सरकार
जी०टी०रोड, कानपुर सदस्य
7. क्षेत्रीय अधिकारी,
उ०प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड
सेक्टर-3वी/14, आवास विकास कॉलोनी,
सिकन्दरा, आगरा सदस्य
8. महानिदेशक,
रोजगार एवं प्रशिक्षण
महानिदेशालय
श्रम शक्ति भवन, नई दिल्ली - 110001 सदस्य
9. अपर अधिशासी निदेशक (एम०एण्ड०सी०)
अनुसंधान प्रकल्प एवं
मानक संस्थान, रेल मंत्रालय
मानक भवन,
लखनऊ-226011 सदस्य
10. निदेशक-
नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ
फाउन्ड्री एण्ड फोर्ज तकनीक
पो०हटिया, रांची - 834003 सदस्य
11. अध्यक्ष
कोयम्बटूर इन्डस्ट्रीयल इन्फ्रास्ट्रक्चर एसोसियेशन
(कोइंडिया) रेस कोर्स
कोयम्बटूर-641018 सदस्य

12. महाप्रबन्धक
भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
विडियोकॉन टॉवर्स, ई-1, रानी झाँसी सड़क,
झण्डेवालान एक्सटेंशन,
नई दिल्ली-110035
13. निदेशक
इन्डियन इन्स्टीट्यूट आफ फाउन्ड्रीमेन
67, तुगलकाबाद इन्डस्ट्रियल एरिया
नई दिल्ली-110062
14. अध्यक्ष
आगरा आयरन फाउन्डर्स एसोसियेशन,
88, नोर्थ विजय नगर कॉलोनी,
आगरा - 282004
15. डॉ० नीरज बोरा
निदेशक,
बोरा इन्स्टीट्यूट आफ मेनेजमेन्ट साइन्सिस और
बोरा इन्स्टीट्यूट आफ एलाइट हैल्थ साइन्स
सीतापुर रोड, लखनऊ।
16. निदेशक,
एम०एस०एम०ई० विकास संस्थान,
34 औद्योगिक क्षेत्र, नुनिहाई, आगरा।
17. प्रधान निदेशक-
प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केंद्र
फाउण्ड्री नगर,
आगरा - 282 006
- सदस्य
- सदस्य
- सदस्य
- सदस्य
- स्थाई आमंत्रित
- सदस्य संयोजक

कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

चार्टर्ड एकाउण्टेण्ट्स

आगरा

लेखा परीक्षक की स्वतन्त्र आख्या

वित्तीय स्टेटमेंट पर आख्या :

हमने प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र आगरा (सोसाइटी) के संलग्न वित्तीय स्टेटमेंट जिनमें वर्ष 31 मार्च 2022 की बैलेन्स शीट, आय-व्यय लेखा और प्राप्त एवं भुगतान लेखा जो कि समाप्त वर्ष के लिए हैं तथा विशिष्ट लेखा विधियाँ अन्य स्पष्टीकृत जानकारियों का विवरण है, को लेखा परीक्षित किया है।

वित्तीय विवरण पर प्रबन्धन की जिम्मेदारियाँ :

संस्था का प्रबन्धन इन वित्तीय विवरणों को बनाने के लिए जिम्मेदार है जो कि संस्था की वित्तीय स्थिति, वित्तीय कार्यक्षमता एवं प्राप्त तथा भुगतान लेखा की एक सत्य एवं उचित जानकारी प्रदान करते हैं। इस जिम्मेदारी में यह सम्मिलित है कि वित्तीय स्टेटमेंट इस प्रकार बनाएँ एवं लागू किए जाएँ तथा इसमें आन्तरिक 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 कार्यान्वित करते हैं। ताकि स्पष्ट रूप से यह ज्ञात हो सके कि वित्तीय स्टेटमेंट गलत मेटेरियल स्टेटमेंट से मुक्त हैं।

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

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

राय :

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

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

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 2022 की बेलेंस शीट एवं कार्य प्रणाली के सम्बन्ध में।

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

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

दिनांक-02-08-2022

स्थान- आगरा।

कृते कमांदूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील
(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च 2022 की बैलेंसशीट

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | शिडयूल | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|
| पूंजी कोष एवं दायित्व | | | |
| पूंजी कोष | 1 | 1,067,641,654 | 1,061,784,078 |
| ईयरमार्कड/बन्दोवस्ती कोष | 2 | 386,562,191 | 161,897,208 |
| चालू दायित्व एवं प्रावधान | 3 | 15,246,553 | 62,198,577 |
| योग- अ | | 1,469,450,398 | 1,285,879,863 |
| सम्पत्ति | | | |
| स्थायी सम्पत्ति- | 4 | 356,470,642 | 251,528,020 |
| चालू सम्पत्तियां, ऋण एवं अग्रिम आदि | 5 | 1,112,979,756 | 1,034,351,843 |
| योग- ब | | 1,469,450,398 | 1,285,879,863 |

महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ और खातों पर टिप्पणियाँ

आकस्मिक देयताएँ और खातों पर टिप्पणियाँ

अनुसूची 1 से 14 तक बैलेंस शीट का हिस्सा हैं

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

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

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

हस्ताक्षर

चेयरमैन

दिनांक-02-08-2022

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

31 मार्च 2022 तक के लिये आय व व्यय का लेखा

(सभी संख्यायें रुपये में)

| विवरण | शिडयूल | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|
| आय | | | |
| बिक्री/सेवायें | 6 | 29,229,671 | 51,949,303 |
| अनुदान/सब्सिडी | 7 | 18,466,000 | 20,800,000 |
| प्रशिक्षण एवं अन्य आय | 8 | 129,686,732 | 80,593,858 |
| तैयार माल का स्टॉक एवं डब्लू आईपी (बृद्धि या कमी) | 9 | - | (1,200,380) |
| योग- अ | | 177,382,403 | 152,142,782 |
| व्यय | | | |
| स्थापना व्यय | 10 | 90,607,011 | 72,406,004 |
| अन्य प्रशासनिक व्यय | 11 | 56,071,730 | 44,876,428 |
| पूर्व अवधि समायोजन | 12 | - | 40,913,805 |
| हास | 4 | 54,594,722 | 33,393,076 |
| योग- ब | | 201,273,463 | 191,589,313 |
| खर्चों से अधिक आय का शेष | | (23,891,061) | (39,446,531) |
| विशेष रिजर्व में स्थानांतरण | | | |
| सामान्य रिजर्व में स्थानांतरण | | | |
| जोड़े/घटाये पिछले समय के समायोजन | 1 | (23,891,061) | (39,446,531) |
| महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ एवं खातों पर टिप्पणी | | | |
| शिडयूल 1-13 जो इंगित किया गया है बैलेंस शीट का आन्तरिक भाग है | 14 | | |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

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

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

चेयरमैन

दिनांक-02-08-2022

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-1

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| केपीटल फण्ड | | |
| प्रारम्भिक शेष | 1,165,631,219 | 700,994,639 |
| जोड़ : अनुदान प्राप्ति | 29,748,637 | 464,636,580 |
| | 1,195,379,856 | 1,165,631,219 |
| घटाया: आय पर व्यय का आधिक्य | (103,847,141) | (64,400,610) |
| प्रारम्भिक शेष | (23,891,061) | (39,446,531) |
| | (127,738,202) | (103,847,141) |
| वर्ष के दौरान जोड़/घटाया | | |
| वर्ष के अन्त पर बैलेंस | 1,067,641,654 | 1,061,784,078 |

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: कमांड्र एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

दिनांक-02-08-2022

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-2

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिये बैलेंसशीट का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| ईयरमार्क/दान की राशि | | |
| एनएमआइयू (लाभार्थियों के भुगतान के लिए भारत सरकार से प्राप्त अनुदान) | | |
| (अ) फण्ड का प्रारम्भिक शेष | 161,897,208 | 791,646,860 |
| (ब) फण्ड में योगदान | - | - |
| अनुदान/अग्रिम | 485,912,400 | 983,404,271 |
| ब्याज से आय | | |
| | 647,809,608 | 1,775,051,131 |
| (स) फण्ड के उद्देश्य में खर्च | | |
| पूँजीगत खर्च | 234,228,158 | - |
| आवर्ती खर्च | 1,099,259 | 765,305,362 |
| अप्रयुक्त फण्ड की वापसी | 25,920,000 | 847,848,561 |
| | 261,247,417 | 1,613,153,923 |
| वर्ष के अन्त में कुल शेष | 386,562,191 | 161,897,208 |

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र
हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक
दिनांक-02-08-2022
स्थान-आगरा।

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट
अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित
कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील
(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-3

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए बैलेंसशीट का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (अ) विविध लेनदार एवं प्रावधान : | | |
| चालू लेनदारियाँ | | |
| वैधानिक लेनदारियाँ | | |
| दायित्व एवं कर | 222,621 | 167,651 |
| अन्य लेनदारियाँ | | |
| खर्चों के विविध लेनदार | 13,376,583 | 61,396,848 |
| अन्य लेनदार | 1,647,349 | 334,213 |
| ग्राहकों से प्राप्त | - | 299,865 |
| योग :- | 15,246,553 | 62,198,577 |

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

दिनांक-02-08-2022

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र
फाउन्डी नगर, आगरा

सूची-4
(सभी संख्यायें रुपये में)

स्थायी सम्पत्तियाँ

| विवरण | हास की दर | 01.04.2021 को बैलेन्स | | परिवर्धन | | घटाव | योग | मूल्य हास | 31.03.2022 को बैलेन्स |
|--------------------|-----------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | | 180 दिनों पहले | 180 दिनों बाद | | | | | | |
| भवन | 10% | 151,524,570.40 | 3,415,479.00 | | 169,929,348.50 | | 153,107,187.61 | | |
| भवन (कार्यरत) | 5% | 1,347,574.05 | | | 1,347,574.10 | | 1,280,195.40 | | |
| फर्नीचर | 10% | 5,058,841.60 | 14,918,334.00 | | 21,899,580.70 | | 20,455,539.34 | | |
| जमीन | 0% | 324,275.00 | | | 324,275.00 | | 324,275.00 | | |
| प्लाण्ट एंड मशीनरी | 15% | 77,960,888.95 | 32,522,796.00 | 101,000.00 | 193,301,931.10 | | 166,745,851.16 | | |
| सॉफ्टवेयर | 40% | 14,783,623.80 | 1,634,720.00 | | 16,418,344.20 | | 9,851,006.68 | | |
| सोलर लाइट | 40% | 528,246.00 | 7,316,064.00 | | 7,844,310.40 | | 4,706,586.00 | | |
| TOTAL | | 251,528,019.80 | 50,856,609.00 | 101,000.00 | 411,065,364.00 | | 356,470,641.59 | | |

अपोजिट ग्रॉस ब्लॉक
परिवर्धन

402,281,709.65
159,537,343.00

सी-1 ग्रॉस ब्लॉक

561,819,052.65

अपोजिट एसीसी डिपॉ.
मूल्य हास

150,753,690.20
54,594,722.42

सी-1 एसीसी डिपॉ.

205,348,412.62

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022
स्थान- आगरा।

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

यह बैलेन्स शीट का लेखा है जो हमारी
उसी दिनांक की रिपोर्ट से प्रासंगिक है।
कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर, आगरा

सूची-5

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिये बैलेंस शीट का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| वर्तमान सम्पत्ति, ऋण एवं अग्रिम (भाग-अ) | | |
| (अ) चालू सम्पत्तियाँ | | |
| 1. सामान सूची | | |
| स्टोर्स, स्पेयर्स एवं उपयोगी सामान | - | - |
| - 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 | 37,301,943 | 37,376,469 |
| 3. नकद रोकड व बैंक शेष | | |
| हाथ में नकद | 15,000 | 15,000 |
| टिकट हाथ में | 226 | 5,689 |
| बैंक के द्वारा धन का हस्तांतरण | 4,720 | 5,000 |
| बैंकों में नकद | 1,053,892,350 | 979,236,277 |
| आवर्ती जमा | 667,184 | 1,360,470 |
| योग - (ख) | 1,091,881,423 | 1,017,998,905 |
| योग - (क+ख) | 1,091,881,423 | 1,017,998,905 |

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर आगरा

सूची-5

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए बैलेंस शीट का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| ऋण, अग्रिम व अन्य सम्पत्ति: (भाग-ब) | | |
| 1. ऋण कर्मचारियों को (नकद में वापसी योग्य) | - | - |
| योग (क) | - | - |
| 2. अग्रिम एवं अन्य राशियाँ जो नकद या किसी अन्य तरीके से उतनी ही कीमत की वसूली योग्य | 21,098,333 | 16,352,938 |
| योग (ख) | 21,098,333 | 16,352,938 |
| योग (क+ख) | 21,098,333 | 16,352,938 |
| योग (अ+ब) | 1,112,979,756 | 1,034,351,843 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिये हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

स्थान- आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर आगरा

सूची-6

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| बिक्री / सेवा से प्राप्त आय | | |
| 1. बिक्री से आय | | |
| - फाउन्ड्री / फोर्ज शाप | 3,025,619 | 2,682,438 |
| 2. सेवाओं से प्राप्त आय | | |
| - तापोपचार | 80,000 | 79,500 |
| - मशीन शॉप | 502,893 | 574,966 |
| - परीक्षण शॉप | 285,620 | 427,374 |
| 3 . प्रोफेशनल/परामर्श शुल्क | 868,513 | 1,081,840 |
| - परामर्श शुल्क/सेवा शुल्क/अन्य आय | 25,335,539 | 48,185,025 |
| | योग - (1+2+3) | 51,949,303 |
| | योग - | 51,949,303 |

अनुदान/सब्सिडीज

सूची-7

भारत सरकार से प्राप्त

18,466,000

20,800,800

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्डी नगर आगरा

सूची-8

31 मार्च 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रुपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| प्रशिक्षण एवं अन्य आय | | |
| (अ) प्रशिक्षण से आय | | |
| प्रशिक्षण से प्राप्तियाँ | | |
| SC/ST से प्रशिक्षण | 37,266,550 | 32,515,105 |
| प्रशिक्षण से शुल्क प्रतिपूर्ति | 92,398,440 | 46,862,237 |
| (ब) अन्य आय | | |
| विविध प्राप्तियाँ | 21,742 | 1,216,516 |
| योग - | 129,686,732 | 80,593,858 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्डी नगर आगरा

सूची-9

31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| तैयार माल के स्टॉक में वृद्धि/कमी एवं डब्लू0आई0पी0 | | |
| (अ) अन्तिम स्टॉक | | |
| तैयार माल | - | - |
| (ब) प्रारम्भिक स्टॉक | | |
| तैयार माल | - | 1,200,380 |
| शुद्ध वृद्धि/कमी (अ-ब) | - | (1,200,380) |

स्थापना व्यय

सूची-10

| | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1. वेतन एवं मजदूरी | 82,232,972 | 61,114,388 |
| 2. संकाय एवं समन्वयक | - | 3,833,408 |
| 3. ट्यूशन फीस की प्रतिपूर्ति | 54,000 | 50,020 |
| 4. समूह उपदान फंड में योगदान | 4,102,312 | 3,104,961 |
| 5. भविष्य निधि में अंशदान | 4,217,727 | 4,303,226 |
| योग | 90,607,011 | 72,406,004 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्डी नगर आगरा

सूची-11

31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय व व्यय लेखा का भाग

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| अन्य प्रशासनिक व्यय | | |
| प्रशासनिक खर्च | | |
| डाक, दूरभाष आदि | 552,123 | 19,629 |
| छपाई एवं लेखन सामग्री | 1,469,422 | 825,833 |
| यात्रा एवं कन्वेसेन्स व्यय | 3,396,882 | 2,160,563 |
| लेखापरीक्षक के पारिश्रमिक | 25,000 | 24,780 |
| अखबार एवं पत्रिकाएँ | 15,584,608 | - |
| बैंक कमीशन एवं चार्ज | 105,977 | 227,549 |
| अप्राप्य ऋण भट्टे खाते में डाला गया | - | - |
| लीगल फीस व खर्च | - | - |
| प्रशिक्षण कार्यक्रम खर्च | 25,569,887 | 28,724,343 |
| परामर्श शुल्क | 495,050 | 376,390 |
| उपयोगार्थ स्टोर | 2,725,419 | 1,537,092 |
| विविध खर्च | 285,573 | 68,036 |
| पीओएल कार हेतु | 796,603 | - |
| एकजीविशन के खर्च | - | 4,177,684 |
| | 51,006,544 | 38,141,898 |
| मरम्मत एवं रखरखाव | 1,381,177 | 470,792 |
| उपभोगित कच्चा माल व स्टोर्स | 2,676,509 | 1,171,840 |
| मजदूरी एवं प्रक्रिया खर्च | 1,007,500 | 5,091,898 |
| योग | 56,071,730 | 44,876,428 |

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्डी नगर आगरा

31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय व व्यय लेखा का संलग्नक

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च 2021 |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| उपभोगित कच्चा माल | | |
| प्रारम्भिक शेष | - | 945,650 |
| जोड़ : खरीद | 2,725,419 | 226,190 |
| घटाकर - अन्तिम स्टॉक | 2,725,419 | 1,171,840 |
| योग | 2,725,419 | 1,171,840 |
| उपभोगित भण्डार | | |
| प्रारम्भिक शेष | - | 761,161 |
| जोड़- खरीद | 2,676,509 | 771,601 |
| घटाकर- अन्तिम स्टॉक | 2,676,509 | 1,532,762 |
| योग | 2,676,509 | 1,532,762 |
| योग | 5,401,928 | 2,704,602 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)

हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)

पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

सहायक निदेशक

हस्ताक्षर

(सचिन राजपाल)

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

फाउन्ड्री नगर आगरा

सूची-12

31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय व व्यय लेखा का संलग्नक

(सभी संख्यायें रूपये में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 31 मार्च, 2022 | पिछला वर्ष 31 मार्च, 2021 |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| पूर्व वर्ष के समायोजन आय | - | - |
| | - | - |
| व्यय | - | 40,913,805 |
| कुल पूर्व वर्ष के समायोजन (जमा/निकासी) | - | 40,913,805 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट

अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांड्र एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील

(कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

(शरद कपूर)

(सचिन राजपाल)

सहायक निदेशक

प्रधान निदेशक

दिनांक-02-08-2022

स्थान-आगरा।

प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र
फाउन्डी नगर, आगरा
31 मार्च, 2022 को समाप्त हुये वर्ष के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

(सभी संख्याएं रुपये में)

| प्राप्ति (क्रेडिट) | वर्तमान वर्ष | पूर्व वर्ष | भुगतान (डेबिट) | वर्तमान वर्ष | पूर्व वर्ष |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| प्रारम्भिक कोष | | | व्यय | | |
| (अ) हाथ में नगद | 25,689.00 | 25,689.00 | (अ) स्थापना व्यय | 83,925,355.00 | 72,406,004.00 |
| (ब) बैंक शेष | 979,236,277.00 | 1,217,752,120.00 | (ब) प्रशासनिक व्यय | 44,795,941.00 | 52,858,000.00 |
| (1) चालू खातों से/एसटीडीआर | 1,360,470.00 | 66,360,470.00 | | | |
| प्राप्त अनुदान | | | स्थाई सम्पत्तियों पर व्यय | | |
| (अ) भारत सरकार से (राजस्व) | 18,466,000.00 | 28,800,000.00 | (अ) स्थाई सम्पत्तियों का क्रय | 159,537,343.00 | 111,211,003.00 |
| (ब) भारत सरकार से कौपीटल ग्राण्ट | 29,748,635.00 | 464,636,580.00 | | | |
| (स) ट्यूशन फीस प्रतिपूर्ति | - | - | अन्य भुगतान | | |
| (द) निर्धारित निधि (कुल शुद्ध व्यय) | 224,664,983.00 | 218,098,909.00 | (अ) ऋण एवं अग्रिम | - | - |
| | | | (ब) भारत सरकार को अनुदान की वापसी | 2,929,979.00 | 847,848,561.00 |
| | | | (स) वर्तमान दायित्व | 67,942,108.00 | 39,233,305.00 |
| अन्य प्राप्तियाँ | | | | | |
| (अ) बिक्री एवं सेवा से प्राप्ति | 21,114,176.00 | 51,949,303.00 | पूर्व अवधि मद | - | 40,913,805.00 |
| (ब) उपभोक्ताओं पर शेष धनराशि | 25,692,979.00 | 24,603,184.00 | अन्तिम शेष | | |
| (स) प्रशिक्षण व सेमीनार से प्राप्ति | 113,401,086.00 | 80,593,858.00 | (अ) हाथ में रोकड़ | 19,946.00 | 25,689.00 |
| | | | (ब) बैंक में शेष | 1,053,892,439.00 | 979,236,277.00 |
| | | | (स) चालू खातों में/एसटीडीआर | 667,184.00 | 1,360,470.00 |
| योग - | 1,413,710,295.00 | 2,144,820,113.00 | | 1,413,710,295.00 | 2,144,820,144.00 |

लेखा परीक्षक की रिपोर्ट
अभिनिर्धारण के लिए हस्ताक्षरित

कृते: कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र
हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक
दिनांक-02-08-2022
स्थान-आगरा।

चेयरमैन

(कृष्णा कुमार भित्तल)
पाटनर

कमांडूर एण्ड कंपनी एलएलपी

चार्टर्ड एकाउण्टेन्ट्स

आगरा

सूची-13

31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए वर्ष के लिए टिप्पणियाँ जो बैलेंस शीट का हिस्सा है, संलग्न हैं।

(अ) महत्वपूर्ण लेखा की नीतियाँ :

(1) वित्तीय विवरण तैयार करने का आधार :

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

(2) आकलन का प्रयोग :

वित्तीय विवरणों को बनाते समय जी.ए.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 की एमएमआईयू कार्यक्रम के तहत एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार से धन प्राप्त हुआ है। केंद्र कार्यक्रम के लिए कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में काम कर रहा है। इस कोष का उपयोग उन लाभार्थियों के लिए किया जा रहा है जिन्हें मंत्रालय द्वारा परिभाषित किया जा रहा है। इस तरह की धनराशि पर अर्जित ब्याज पीपीडीसी, आगरा की 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 है। जिसमें अधिग्रहण की लागत में किराया-भाड़ा टैक्स एवं इयूटी तथा प्रत्यक्ष एवं आकस्मिक व्यय सम्मिलित हैं।

(9) सूचीबद्धता :

कच्चे माल का स्टॉक और तैयार माल का स्टॉक 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 समूह या पुनः व्यवस्थित किया गया है।



कृते कमांडर एण्ड कम्पनी एलएलपी
(चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट)
हस्ताक्षर एवं सील
(सी०ए० कृष्णा कुमार मित्तल)
पार्टनर
दिनांक-02-08-2022
स्थान-आगरा।

वास्ते प्रक्रिया एवं उत्पाद विकास केन्द्र

हस्ताक्षर
(शरद कपूर)
सहायक निदेशक

हस्ताक्षर
(सचिन राजपाल)
प्रधान निदेशक

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

ANNUAL REPORT & ACCOUNTS
FOR THE YEAR
2021-2022

Phone : 0562-2344006, 2344673
Web Site : www.ppdcagra.dcmsme.gov.in

E-mail : tcppdcagra@dcmsme.gov.in

ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2021-2022

1.0 INTRODUCTION :

Process, cum, Product Development Centre (PPDC) 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 & 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., &
- 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 AIM & OBJECTIVES :

- 2.1 To provide comprehensive technical assistance and technology packages to enterprises which would include design, components/ products development, inspection & 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 & International Standards/ Specifications.
- 2.3 Dissemination of latest and up-to-date technological information to Foundry & 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& documenting services.
- 2.7 To train industry ready manpower in the field of foundry & other allied engineering trades both for the fresher & personnel already engaged in the field.

3.0 FACILITIES AVAILABLE :

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

- (a) Development & Production of Intricate Casting (Sand Casting & Investment Casting) Components
- (b) Machining & Heat Treatment of Metal Components.
- (c) Testing of Ferrous & Non-Ferrous metals as per the National & International Standards
- (d) Skill Development Trainings in the area of CAD/CAM, Foundry, Machining, Electrical Appliances maintenance, Robotics & Automation, Long Term NCVT approved ITI courses in COPA, Draughtsman, Welding, Fitter, NSQF courses and various need-based tailor made courses, etc are offered.
- (e) Consultancy services in Energy conservation, Pollution Control & Cluster Development, Lean Manufacturing, Technical Capacity Assessment, etc.

Process & Product Development Division comprising of Foundry Shop, Heat Treatment shop and Machine Shop and is actively involved in production activities through various types of latest machines such as Investment Casting, CNC Machine, Injection and Blow moulding machines, etc.

Testing Division comprises 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 & Mechanical Testing as per ISO/IEC 17025:2017 with advanced instrumentation and software to carry out the testing of ferrous & non-ferrous metals, raw materials/finished products/ building material by using Spectrometer, Universal Testing Machine and Rockwell Hardness Tester, etc.




Training Division is equipped with latest laboratories consisting of modern instruments such as CNC Lathe & Milling Lab, CAD/CAM Lab, Computer Lab with latest work stations and CAD/CAM software, Virtual Welding Simulator. Laboratories and workshops for Welding, Fitter, Solar Photovoltaic, 3D Printer, Robotics Automation and Home Appliances are having video conferencing facilities.

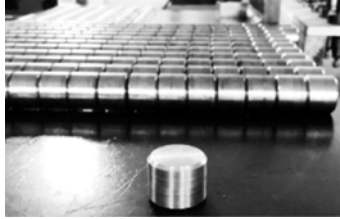



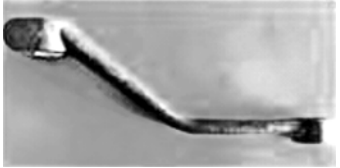
Consultancy : PPDC assists MSMEs in product & process improvement activities. It offers consultancy services to design/develop and installation of fuel efficient cupola furnaces, air pollution abatement systems, induction furnaces and forge stock reheating furnaces. Techno-economic feasibility surveys are undertaken for new foundry and forging industries. Services include modernization and diversification for existing foundry and forging MSMEs. Turnkey Projects for establishing Foundry & Forging unit are also undertaken.



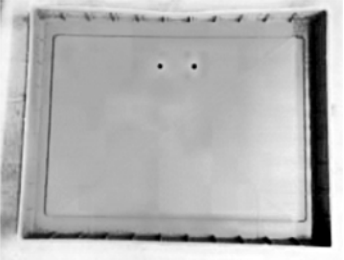

4.0 ACTIVITIES PERFORMED :





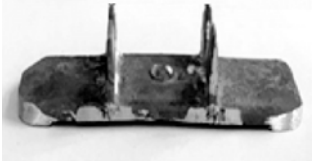

4.1. PRODUCT DEVELOPMENT

Major Products Developed by PPDC Agra during the year 2021 - 22

| S.No. | Name of the Product | Product Description | Application | Image |
|-------|-------------------------|---|---|--|
| 1. | Fan | Product Made of Mild Steel machinable grade by Sand Casting and having a weight of 60 kg / Casting | Indian Railway using this Fan with motor to cool the engine of train Customer : Wardhmann Electro Engineering works - Agra |  |
| 2. | Coupling- Male & Female | Product Made of Mild Steel by machining and male and female joint together as full assembly of system | Used in Paper printing machines as a paper roller motion controller. Customer: Advance Industries - Agra |   |

| | | | | |
|----|----------------|--|---|---|
| 3. | Surfacer | Product made from MS Rod by CNC Machining and having a weight of 150 grams/ piece | Used in the to and fro motion of piston in cylinders as a stopper Customer : Basant Ispat - Agra |  |
| 4. | Blade | Product Made of Ni-Hard Material by Sand Casting and having a weight of 7 kg/Casting | Used in agricultural machineries as Pad/ Blade Customer : Wardhman Electro Engineering works - Agra |  |
| 5. | Die Head | Product Made of SG grade material by Sand casting and having a weight of 125 kg/ casting | Used as die/One set contains 8 nos of castings joint together to form the die in the field of truck wheel drum manufacturing Customer : RK Foundry - Delhi |  |
| 6. | Air Lock Cover | Product made of Mild Steel material by sand casting and having a weight of 38kgs/ casting | Used as a cover or body for valve lock system – Agricultural Equipments Customer : Satguru Engineering Works - Agra |  |
| 7. | Kicker | Product made of EN24 material by investment casting and having a weight of 750 grams/casting | Used as an import export substitute under automotive sector- Kicker for vintage motorcycles Customer : Arti Industries - Faridabad |  |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|---|
| 8. | Shaft | Product Made of Mild Steel material by sand casting and having a weight of 650 grams/casting | Used in agricultural equipment manufacturing as a shaft for gear assembly Customer : Hans Fasteners - Agra |  |
| 9. | Gear | Product Made of Mild Steel material by sand casting and having a weight of 300 grams/casting | Used in agricultural equipment manufacturing as a Gear for speed controlled rotary motion Customer : Hans Fasteners - Agra |  |
| 10. | Cooler top tray (Brand - Atul) | Product Made of PP material by injection molding and having weight of 1.800 kg/ piece | Used in wooden and steel framed cooler to equally provide water flow through honeycomb system through left, right and back side Customer : Atul Plasto World (P) Ltd - Agra |  |
| 11. | Cutlery | The Cutlery Die and machine setup was made by PPDC agra and the cutleries were made from sugarcane waste-bagasse | Substitute of plastic disposal cutleries- Ecofriendly Cutlery Customer : PPDC Agra for demo purpose to new entrepreneurs. Perfect Engineering Pvt. Ltd. - Agra |  |

| | | | | |
|-----|-------------|---|---|---|
| 12. | Body | Product made of AL-LM6 grade by investment casting and having a weight of 2.5 kgs/casting | Used in the valve assembly as an outer body to the valve mechanism Customer : RK Foundry - Delhi |  |
| 13. | Manifold | Product Made of AL-LM6 Grade material by investment casting and having a weight of 7.5 kg/casting | Used in fluid flow mechanism of valves in machineries. Customer : RK Foundry - Delhi |  |
| 14. | Crank Half | Product Made of EN 24 Grade material by investment casting and having a weight of 750 Gram/casting | Used in the engine assembly of compressors. Customer : Prem Engineering - Agra |  |
| 15. | Buckle | Product made of SS304 Grade material by investment casting and having a weight of 25 Gram/Buckle | Used as a buckle lock in the belts which is used for horses Customer : Metal Craft India - Kanpur |  |
| 16. | Lock Pad | Product made of Mild Steel material by investment casting and having a weight of 450 Gram/Casting | Used in Sliding shutter Assembly Customer : Kewa Engineering - Agra |  |
| 17. | Motor Cover | Product made of Aluminum LM6 Grade material by investment casting and having a weight of 300 Gram/Casting | Used in motor assembly as a protective cover to avoid water and other foreign particle entry to the winding. Customer : Akruti Industries - Faridabad |  |

Major Machinery & 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 Set-up |
| 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 |
| 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. |

4.2. TRAINING

PPDC, Agra is a pioneer institute for providing the Long; Medium & 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 & 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 & 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) Auto & Auto Component, Air conditioner repair, IT & ITES (Networking, installation, troubleshooting, repair and servicing, Office IT system maintenance), Banking Financial Services, Capital Goods, Green Jobs etc. for educated unemployed youth.

Some of the training achievement during the year is as under:

1. 1385 students have been trained in long-term courses, namely COPA, ‘O’ Level Proficiency and in trades of Mechanical Draughtsman, Welding, Foundry Technology, Industrial Automation & Robotics, CNC Milling/Turning etc.
2. The Centre has trained 31672 numbers of candidates in various medium & short term duration during FY 2021-22. These candidates were trained both In-house & through its Extension Centres.
3. Provided skill development training “under Pradhan Mantri Dakshta Aur Kushalta Sampann Hitgrahi” (PM-DAKSH) Yojana sponsored by National Backward Classes Finance and Development Corporation (NBCFDC) & National Schedule Caste Finance and Development Corporation (NSFDC), Ministry of Social Justice & Empowerment & total 1725 candidates were trained.
4. PPDC received approval from the Ministry of Social Justice to organize Skill Development Training Programs for 1020 trainees in Long Term Training Programs, Up-skilling/Re-skilling Programs, and Short Term Training Programs.
5. Placement drive was organized at PPDC Agra, Extension Centre at Nagaur in which 37 candidates of Auto CAD (Civil); Auto CAD (Mechanical) and Computer Hardware & Networking were placed in various private sector companies through a manpower consultancy i.e. M/s. Yashi India Consulting Services Pvt. Ltd, Tonk Road, Jaipur, Rajasthan at an average salary of Rs.13000/- per month.

Some of the training programmes conducted by PPDC Agra

| S.No | Name of the Programme | Duration of the Course |
|------|--|------------------------|
| 1 | Advance Certificate Course in Foundry Technology | 1.5 years |
| 2 | Certificate Course in Machinist Tool Room (NCVT) | 2 years |
| 3 | Fitter (NCVT) | 2 years |
| 4 | DOEAC- O Level | 1 year |
| 5 | Certificate Course In CNC Turning & Milling | 1 year |
| 6 | Advance Certificate Course in Inspection & Quality Control | 6 months |
| 7 | Certificate Course In Machine Operations | 1 year |
| 8 | Arise Room Air Conditioner & Home Appliances (RACHA) | 1 year |
| 9 | COPA (NCVT) | 1 year |
| 10 | Welder (NCVT) | 1 year |
| 11 | Draftsman (NCVT) | 2 year |
| 12 | Post Diploma in Industrial Automation & Robotics | 1 year |
| 13 | Electrical Appliances Technician | 1 year |
| 14 | Solar PV Installer | 3 months |
| 15 | Autocad | 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 | SCADA | 1 month |
| 23 | ANSYS | 1 month |

4.3. CONSULTANCY

- a) Six additional clusters were established across the nation under the Scheme of Fund for Regeneration of Traditional Industries (SFURTI) in FY 2021-22, bringing the total to 52 clusters.
- b) Carried out Technical Capacity Assessment of Micro & Small Enterprises across country for availing NSIC Registration.
- c) Ten trademark applications were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Chennai.
- d) One patent application and One Geographical Indication (GI) were filed at the Intellectual Property Facilitation Centre in Chennai.

4.4. SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS

- i. Centre has achieved all Financial and Physical targets for the FY 2021-22.
- ii. Centre has achieved a Recovery Ratio of 102.36% during the FY 2021-22 (COVID year).
- iii. Job fairs were organized in the PPDC main campus and their extension centres in which 156 nos. candidates got placed in the reputed organizations.
- iv. PPDC, Agra and Engineering Export Promotion Council of India (EEPC), India jointly organized Capacity Building Seminar on “Export Potential in Agra”.
- v. MoU was signed with Lloyd Group of Institutions, Greater Noida for enhancement and entrepreneurship development training programs for aspirants of Lloyd Group of Institutions, Greater Noida.
- vi. MoU was signed with Rubber Skill Development Council, New Delhi for mobilizing Trainer and Assessor Certification Course for the candidates.
- vii. PPDC, Agra IPFC, Chennai has signed an MoU with SRM Institute of Science and Technology (formerly known as SRM University) to support MSMEs in terms of techno-legal assistance to apply for any Intellectual Property Right that their invention requires in terms of protection.
- viii. PPDC, Agra Extension Centre, Nagaur has signed an MoU with Government Polytechnic College, Ajmer & Government Women’s Polytechnic College, Ajmer to provide Technological Support in the area of Process and Product Development and conduct hands-on Skill Development & Training programs for various duration on different Skill Sets.

- ix. PPDC, Agra Extension Centre Nagaur has trained 232 candidates in Summer Industrial Training for Government Polytechnic Colleges sponsored by the Board of Technical Education- Rajasthan.
- x. PPDC, Agra & its Extension Centre have conducted Entrepreneurship Skill Development Training for 650 trainees under Assistance to Training Institute (ATI) Scheme.
- xi. Organized Women Entrepreneurship Development Programme (W-EDP) with 75 women participants at Government Women's Polytechnic College- Ajmer in the area of Textile Entrepreneurship.
- xii. PPDC, Agra Extension Centre, Rajkot has organized AYUSH Corona Yoddha awards jointly with AYUSH International Medical Association, Nagpur on National Naturopathy day (i.e. 18th November) to facilitate AYUSH doctors for their extraordinary work during Corona pandemic, 75 Nos. doctor awarded.
- xiii. PPDC, Agra Chennai IPFC has done IPR-Patent filing for M/s Ghanam Bioimmune LLP & M/s Yespanchi Tech Services Pvt. Ltd.
- xiv. PPDC, Agra Extension Centre, Rajkot, and Thiruvalla have organized Gold Appraisal training for employees of Nagarik Sahakari Bank Ltd, Rajkot, and Muthoot Mini Financers Ltd, Kochi.
- xv. Conducted online training on various topics like Gold Appraisal, SSYB, Internal Audit, Import Export etc. & earned cash revenue of Rs. 2.76 Cr.
- xvi. 100 multipurpose Kiosks under the "Small is Beautiful" project at Varanasi were manufactured by IDTR, Jamshedpur as per order placed by PPDC, Agra for distribution to registered street vendors, the campaign is conceptualized by Ministry of MSME & sponsored by ONGC Solutions PPDC has performed Material & Performance Testing for DRDO (ADRDE), Ministry of Defense, Agra
- xvii. PPDC, Agra testing division has been accredited by NABL as per ISO 17025:2017 in Chemical and Mechanical domain.
- xviii. PPDC has created a prototype of an E-Bike called 'KRATOS', which can travel 70 km on a single charge and has a top speed of 55 km per hr.
- xix. PPDC, Agra has manufactured Cooler Top Tray using Injection Moulding Machine for M/s Trimurti Industries, Agra.

5. PERFORMANCE :

Physical Performance (Preceding 5 years)

| ACTIVITY | 2017-18 | 2018-19 | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|

(A) Training Services

(a) Number of training courses conducted

| | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (i) Long Term | 29 | 49 | 73 | 83 | 133 |
| (ii) Short Term | 437 | 716 | 990 | 719 | 835 |

(b) Number of trainees trained

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (i) Long Term (Total) | 204 | 744 | 1176 | 1856 | 1385 |
| (ii) Short Term (Total) | 19568 | 37245 | 39059 | 28170 | 31672 |
| Total | 19772 | 37989 | 40235 | 30026 | 33057 |
| (iii) SC candidates | 2580 | 10752 | 5358 | 3735 | 7014 |
| (iv) ST candidates | 1346 | 294 | 526 | 1106 | 1751 |
| (v) Women candidates | 949 | 9098 | 12495 | 7727 | 8834 |
| (vi) PH candidates | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (vii) Minorities | 69 | 42 | 136 | 714 | 394 |

(B) Number of Enterprises Assisted

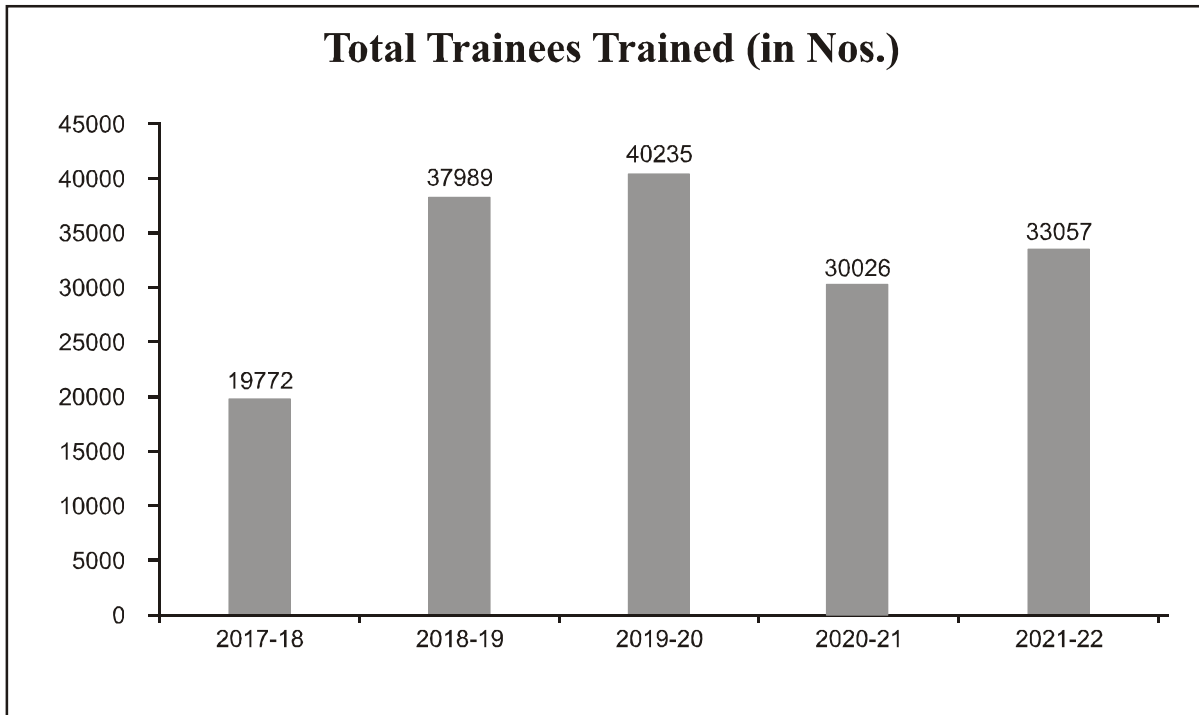
| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (a) MSME | 2903 | 4438 | 3330 | 1195 | 1251 |
| (b) Others | 313 | 221 | 1887 | 42 | 13 |
| TOTAL | 3216 | 4659 | 5217 | 1237 | 1264 |

Financial Performance (Preceding 5 years)

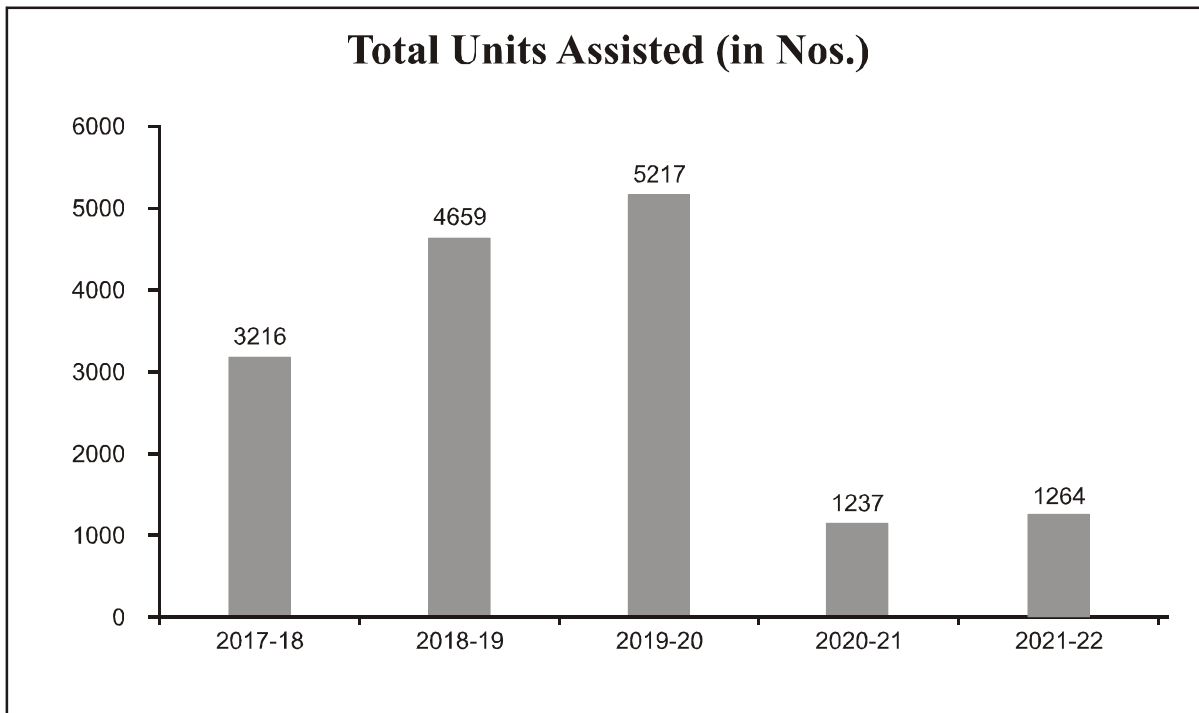
| | | | | | |
|---------------------|----------|------------|------------|----------|-----------|
| Revenue generated | | | | | |
| (Rs.in lakhs) | 1198.9 | 2525.14 | 2808.28 | 1254.18 | 1557.84 |
| Revenue expenditure | 1196.1 | 2361.32 | 2489.38 | 1249.85 | 1521.91 |
| Cash surplus | (+) 2.82 | (+) 163.82 | (+) 318.90 | (+) 4.33 | (+) 35.93 |
| recovery (%) | 100.23 | 102.93 | 112.81 | 100.35 | 102.36 |

Physical Performance

(A) Trainees Trained

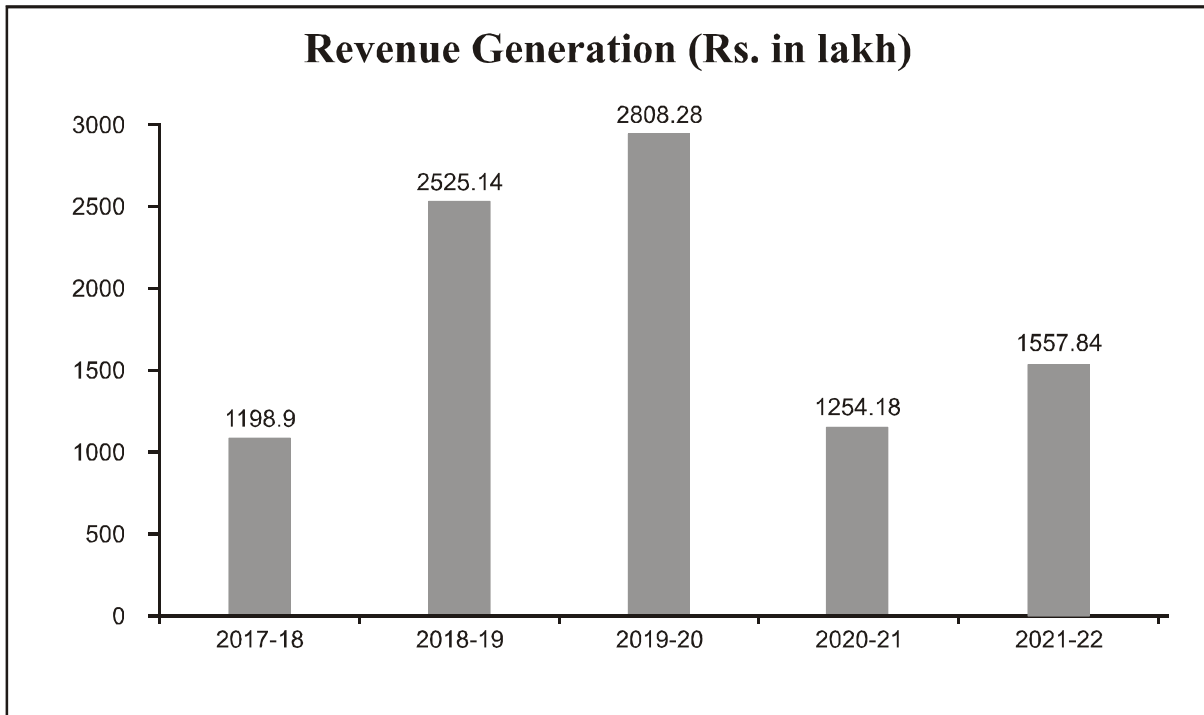


(B) Units Assisted

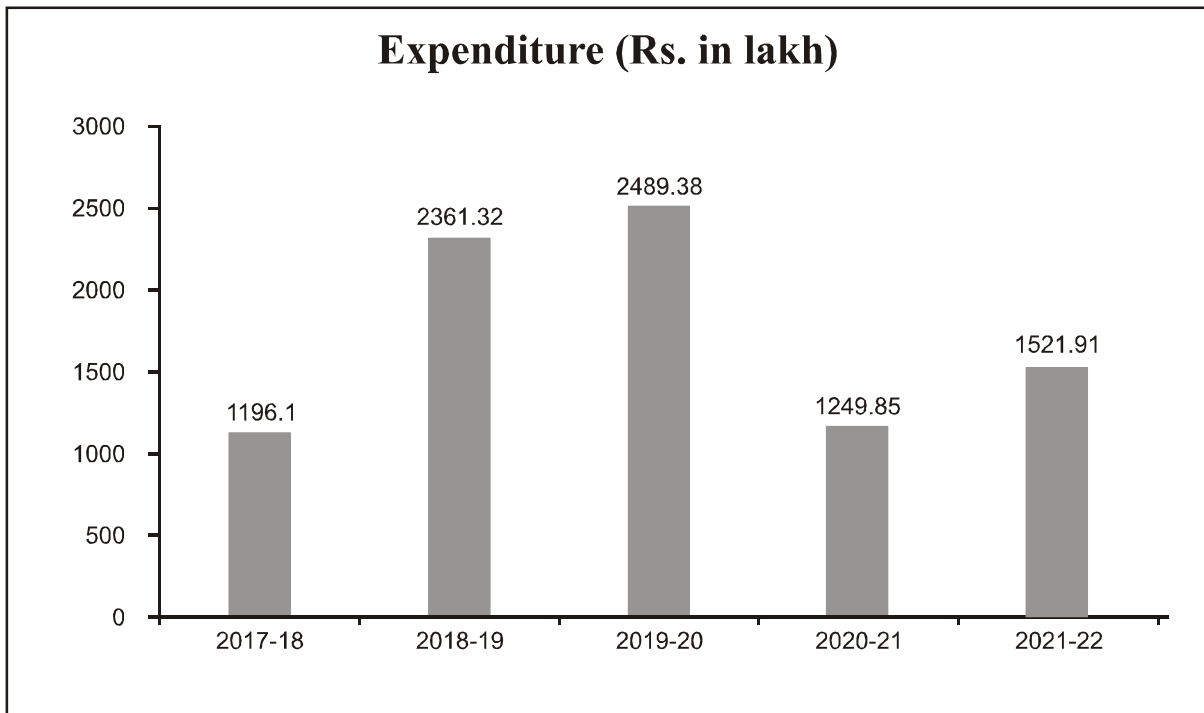


Physical Performance

(C) Revenue Generation



(D) Expenditure



5.1. SUMMARY OF DETAILS OF ACTIVITIES DURING THE YEAR 2021-22

| Sr. No. | Activities | Details |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 1. | Number of consultancies | 778 |
| 2. | Revenue from consultancies | 48.69 (Lakhs) |
| 3. | Number of tests undertaken | 436 Tests |
| 4. | Revenue from the testing | 3.43 (Lakhs) |
| 5. | Number of Jobs undertaken | 259 Units |
| 6. | Revenues from job work | 48.73 (Lakhs) |
| 7. | Long-term trainees | 1385 Trainees |
| 8. | Short-term trainees | 31672 Trainees |
| 9. | Placements | 156 nos. Trainees |

6. CREATION OF CAPITAL ASSETS OUT OF PLAN FUND:

The following assets have been created out of plan funds during the year 2021-22 :

| | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------|
| A. | Plant, Machinery & Infrastructure | Rs. 134.1070 lacs |
| B. | Building | Rs. 78.3411 lacs |
| | Total | Rs. 212.4481 lacs |

7. UTILIZATION OF PLAN FUND:

| | |
|--|-------------------------|
| Opening Balance (Carry forward from previous year) | Rs. 6051.98 lacs |
| Grant -in-aid received during the year | Rs. 212.4481 lacs |
| Total | Rs. 6229.25 lacs |
| Expenditure during the year (2021-22) | Rs. 1471.57 lacs |
| Balance Carry forward | Rs. 4757.68 lacs |

8. FUTURE PLAN :

- To install Vertical Milling machine which will utilize for production activities.
- To getting the Certification for R&D Lab recognition from D/o Scientific & Industrial Research.

- To render active support in implementing DC (MSME)/ Ministry of MSME Schemes.
- PPDC, Agra plans to implement the ISO 9001:2015 Quality Management System Standard in the institute & its Extension Centres.
- PPDC, Agra aims to expand activities of existing Extension Centres under the Hub & Spoke model to provide technical assistance to industries, including MSMEs, in areas most needed.
- PPDC, Agra intends to add new ITI trade in Information Technology, Data Entry Operator and addition of 1 unit each in exiting COPA and Mechanical Draughtsman trade.
- More association with Engineering Collages / Training Centers and other private institutions/organizations etc. for training in different areas.
- Besides its core activity, expansion & diversification of activities into other fields relating to MSMEs development & promotion & develop import institute under Atmanirbhar Bharat.
- Working on the implementation of the Zero Effect and Zero defect process in production.
- PPDC, Agra plans to set up a new Product Development Lab with a High capacity Induction furnace.
- Plans to install a vertical milling machine in the workshop and use it for production purposes.
- Utilization of Solar energy as a resource for Power generation.
- To provide skill manpower to MSME, the PPDC, plan to start NCVT approved courses in EC's under Hub & Spoke model such as Jaipur, Attingal, Ettumanoor & Thiruvalla to start with the affiliation will get for COPA & Draughtsman (Mechanical) from NCVT.

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. |
| 31.03.2021 | 11 | 01 | 09 | 06 | 11 | 05 | - | 03 | 31 | 15 |
| 31.03.2022 | 14 | 01 | 10 | 05 | 15 | 10 | - | 06 | 39 | 23 |
| No. of SC | 01 | | 04 | | 05 | | - | | 10 | |
| No. of ST | - | | - | | - | | - | | - | |
| No. of OBC | 02 | | 02 | | 03 | | 03 | | 10 | |

10. GOVERNING COUNCIL :

The Governing Council presently in existence was constituted on 25.02.2014 for a period of 3 years or, till the Council is reconstituted. The Governing Council consists of following officers.

- | | | | |
|----|---|---|-----------------|
| 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 |
| 2. | The 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 |

COMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

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, 2022**, 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 2022.
- 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

PLACE: - AGRA

DATE: - 2nd AUG. 2022

Chartered Accountants



CA KRISHNA KUMAR MITTAL

PARTNER,

MEMBERSHIP NO:-420523

UDIN : 22420523APIWLA2098

FRN NO: - 001420S/S200034

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE
FOUNDRY NAGAR, AGRA
BALANCE SHEET AS AT MARCH 31, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | SCHEDULE | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|----------|---------------------------|----------------------------|
| I. <u>CAPITAL FUND & LIABILITIES</u> | | | |
| CAPITAL FUND | 1 | 1,067,641,654 | 1,061,784,078 |
| EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS | 2 | 386,562,191 | 161,897,208 |
| CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS | 3 | 15,246,553 | 62,198,577 |
| TOTAL- A | | 1,469,450,398 | 1,285,879,863 |
| II. <u>ASSETS</u> | | | |
| FIXED ASSETS | 4 | 356,470,642 | 251,528,020 |
| CURRENT ASSETS, LOANS, ADVANCES ETC. | 5 | 1,112,979,756 | 1,034,351,843 |
| TOTAL-B | | 1,469,450,398 | 1,285,879,863 |
| 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 KOMANDOOR & CO. LLP
 CHARTERED ACCOUNTANTS
 FRN : 001420S/S200034

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
 PARTNER, M.NO. 420523
 UDIN : 22420523AOUWLA2098
 PLACE : AGRA
 DATE : 2nd AUG. 2022


 (SHARAD KAPOOR)
 ASSTT. DIRECTOR


 (SACHIN RAJPAL)
 PRINCIPAL DIRECTOR

-sd-
 (CHAIRMAN)

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

STATEMENT OF INCOME AND EXPENDITURE FOR THE YEAR ENDED MARCH 31, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | SCHEDULE | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|--|----------|---------------------------|----------------------------|
| <u>INCOME</u> | | | |
| SALES/SERVICES | 6 | 29,229,671 | 51,949,303 |
| GRANT / SUBSIDIES | 7 | 18,466,000 | 20,800,000 |
| TRAINING & OTHER INCOME | 8 | 129,686,732 | 80,593,858 |
| STOCK OF FINISHED GOODS AND WIP (Increase/Decrease) | 9 | - | (1,200,380) |
| TOTAL A | | 177,382,403 | 152,142,782 |
| <u>EXPENDITURE</u> | | | |
| ESTABLISHMENT EXPENSES | 10 | 90,607,011 | 72,406,004 |
| OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES | 11 | 56,071,730 | 44,876,428 |
| PRIOR PERIOD ADJUSTMENT | 12 | - | 40,913,805 |
| DEPRECIATION | 4 | 54,594,722 | 33,393,076 |
| TOTAL B | | 201,273,463 | 191,589,313 |
| BALANCE BEING EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE | | (23,891,061) | (39,446,531) |
| TRANSFER TO SPECIAL RESERVE | | | |
| TRANSFER TO GENERAL RESERVE | | | |
| BALANCE BEING SURPLUS/DEFICIT CARRIED TO CAPITAL FUND | 1 | (23,891,061) | (39,446,531) |
| SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS | | | |
| CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES ON ACCOUNTS | 12 | | |
| SCHEDULE 1 TO 13 ARE FORMING PART OF BALANCE SHEET | 13 | | |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 0014205/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)

PARTNER, M.NO. 420523

UDIN : 22420523AOUWLA2098

PLACE : AGRA

DATE : 2nd AUG. 2022

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR

-sd-
(CHAIRMAN)

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 1 : CAPITAL FUND</u> | | |
| OPENING BALANCE | 1,165,631,219 | 700,994,639 |
| ADD: - GRANT RECEIVED DURING THE YEAR | 29,748,637 | 464,636,580 |
| | 1,195,379,856 | 1,165,631,219 |
| LESS: EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE | (103,847,141) | (64,400,610) |
| OPENING BALANCE | (23,891,061) | (39,446,531) |
| ADDITION/DELETION DURING THE YEAR' | (127,738,202) | (103,847,141) |
| BALANCE AS AT THE YEAR END | 1,067,641,654 | 1,061,784,078 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|--|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 2 : EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS</u> | | |
| A) | | |
| i OPENING BALANCE | 161,897,208 | 791,646,860 |
| ii ADDITION TO THE FUNDS | | |
| GRANTS/ADVANCE | 485,912,400 | 983,404,271 |
| INCOME FROM INTEREST | | |
| | 647,809,608 | 1,775,051,131 |
| iii EXPENDITURE TOWARDS OBJECTIVED OF FUNDS | | |
| Capital Expenditure | 234,228,158 | - |
| Recurring Expenditure | 1,099,259 | 765,305,362 |
| Refund of Unutilized Fund | 25,920,000 | 847,848,561 |
| | 261,247,417 | 1,613,153,923 |
| NET BALANCE AS PER YEAR END | 386,562,191 | 161,897,208 |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.
FOR KOMANDOOR & CO. LLP
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN : 001420S/S200034

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022


(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 3 : CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS</u> | | |
| CURRENT LIABILITIES | | |
| STATUTORY LIABILITIES | | |
| DUTIES & TAXES | 222,621 | 167,651 |
| OTHER LIABILITIES | | |
| SUNDRY CREDITORS FOR EXPENSES | 13,376,583 | 61,396,848 |
| OTHER CREDITORS | 1,647,349 | 334,213 |
| ADVANCE FROM CUSTOMERS | | 299,865 |
| TOTAL | 15,246,553 | 62,198,577 |

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 : 22420523AOUWLA2098

PLACE : AGRA

DATE : 2nd AUG. 2022

(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE
FOUNDRY NAGAR, AGRA

SCHEDULE 4 : FIXED ASSETS:

| Particulars | Rate | WDV (01/04/2021) | Addition | | Substraction | Total | Depreciation | WDV (31/03/2022) |
|-----------------------|------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | Before 180 days | After 180 days | | | | |
| Building | 10% | 151,524,570.40 | 14,989,299.00 | 3,415,479.00 | | 169,929,348.50 | 16,822,160.89 | 153,107,187.61 |
| Building (Being used) | 5% | 1,347,574.05 | | | | 1,347,574.10 | 67,378.70 | 1,280,195.40 |
| Furniture | 10% | 5,058,841.60 | 1,922,405.00 | 14,918,334.00 | | 21,899,580.70 | 1,444,041.36 | 20,455,539.34 |
| Land | 0% | 324,275.00 | | | | 324,275.00 | - | 324,275.00 |
| Plant & Machinery | 15% | 77,960,888.95 | 82,919,246.00 | 32,522,796.00 | 101,000.00 | 193,301,931.10 | 26,556,079.94 | 166,745,851.16 |
| Software | 40% | 14,783,623.80 | 1,634,720.00 | | | 16,418,344.20 | 6,567,337.52 | 9,851,006.68 |
| Solar Light | 40% | 528,246.00 | 7,316,064.00 | | | 7,844,310.40 | 3,137,724.00 | 4,706,586.40 |
| TOTAL | | 251,528,019.80 | 108,781,734.00 | 50,856,609.00 | 101,000.00 | 411,065,364.00 | 54,594,722.42 | 356,470,641.59 |

| | | | |
|----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Op Gross Block | 402,281,709.65 | Op Acc Dep | 150,753,690.20 |
| Additions | 159,537,343.00 | Depreciation | 54,594,722.42 |
| CI Gross Block | 561,819,052.65 | CI Acc Dep | 205,348,412.62 |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOOR & CO. LLP
 CHARTERED ACCOUNTANTS
 FRN : 0014205/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
 PARTNER, M.NO. 420523
 UDIN : 22420523AOUWLA2098
 PLACE : AGRA
 DATE : 2nd AUG. 2022

(Signature)

(SHARAD KAPOOR)
 ASSTT. DIRECTOR

(Signature)

(SACHIN RAJPAL)
 PRINCIPAL DIRECTOR
 -sd-
 (CHAIRMAN)

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOUNDRY NAGAR, AGRA

Schedule for forming part of Balance Sheet for the year ending MARCH 31, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|--|---------------------------|----------------------------|
| <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 | - | - |
| 2. SUNDRY DEBTORS | | |
| A) REIMBURSEMENT FOR SC/ST FEES | - | - |
| B) OTHER SUNDRY DEBTORS | 37,301,943 | 37,376,469 |
| 3. CASH AND BANK BALANCE | | |
| CASH IN HAND | 15,000 | 15,000 |
| STAMPS IN HAND | 226 | 5,689 |
| MONEY IN TRANSIT THROUGH BANK | 4,720 | 5,000 |
| CASH AT BANK | 1,053,892,350 | 979,236,277 |
| TERM DEPOSIT | 667,184 | 1,360,470 |
| TOTAL | 1,091,881,423 | 1,017,998,905 |
| TOTAL | 1,091,881,423 | 1,017,998,905 |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 0014205/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 5 : CURRENT ASSETS, LOANS AND ADVANCES (PART B)</u> | | |
| B. <u>LOANS, ADVANCES AND OTHER ASSETS</u> | | |
| 1. LOANS TO STAFF (TO BE RECOVERED IN CASH) | - | - |
| Total | - | - |
| 2. ADVANCES AND OTHER AMOUNT RECOVERABLES IN CASH OR IN KIND OR FOR VALUE TO BE RECEIVED | 21,098,333 | 16,352,938 |
| Total | 21,098,333 | 16,352,938 |
| TOTAL | 21,098,333 | 16,352,938 |
| TOTAL (A+B) | 1,112,979,756 | 1,034,351,843 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 6 : INCOME FROM SALES / SERVICES</u> | | |
| 1. INCOME FROM SALES | 3,025,619 | 2,682,438 |
| - FOUNDRY/FORGE SHOP | 3,025,619 | 2,682,438 |
| 2. INCOME FROM SERVICES | | |
| - HEAT TREATMENT | 80,000 | 79,500 |
| - MACHINE SHOP | 502,893 | 574,966 |
| - TESTING SHOP | 285,620 | 427,374 |
| | 868,513 | 1,081,840 |
| 3. PROFESSIONAL/CONSULTANCY CHARGES | | |
| - CONSULTANCY / SERVICES / OTHER INCOME | 25,335,539 | 48,185,025 |
| TOTAL(1+2+3) | 29,229,671 | 51,949,303 |
| TOTAL | 29,229,671 | 51,949,303 |
| <u>SCHEDULE 7 : GRANTS/SUBSIDIES</u> | | |
| GOVERNMENT OF INDIA (revenue) | 18,466,000 | 20,800,000 |
| | 18,466,000 | 20,800,000 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022


(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|--|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 8 : TRAINING & OTHER INCOME</u> | | |
| <u>A. TRAINING INCOME</u> | | |
| TRAINING PROGRAMME RECEIPT | | |
| i) SC/ST FEES REIMBURSEMENT | 37,266,550 | 32,515,105 |
| ii) TRAINING & OTHER RECEIPTS | 92,398,440 | 46,862,237 |
| <u>B. OTHER INCOME</u> | | |
| MISC RECEIPTS | 21,742 | 1,216,516 |
| TOTAL | 129,686,732 | 80,593,858 |

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 : 22420523AOUWLA2098

PLACE : AGRA

DATE : 2nd AUG. 2022

(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| <u>SCHEDULE 9 : INCREASE/DECREASE IN STOCK OF FINISHED GOODS & WIP</u> | | |
| A. CLOSING STOCK | | |
| - FINISHED GOODS | - | - |
| B. OPENING STOCK | | |
| - FINISHED GOODS | - | 1,200,380 |
| NET INCREASE/DECREASE (A-B) | - | (1,200,380) |
| <u>SCHEDULE 10 : ESTABLISHMENT EXPENSES</u> | | |
| SALARIES AND WAGES | 82,232,972 | 61,114,388 |
| FACULTY & CORDINATORS | - | 3,833,408 |
| REIMBURSEMENT OF TUTION FEES | 54,000 | 50,020 |
| CONTRIBUTION TO GROUP GRATUTITY FUND | 4,102,312 | 3,104,961 |
| EMPLOYEE PROVIDENT FUND | 4,217,727 | 4,303,226 |
| TOTAL | 90,607,011 | 72,406,004 |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

FOR KOMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN : 0014205/S200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
PARTNER, M.NO. 420523
UDIN : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|--|---------------------------|----------------------------|
| SCHEDULE 11 : OTHER ADMINISTRATIVE EXPENSES | | |
| (a) ADMINISTRATIVE EXPENSES | | |
| POSTAGE & TELEPHONE CHARGES | 552,123 | 19,629 |
| PRINTING & BINDING EXPENSE | 1,469,422 | 825,833 |
| TRAVELLING & CONVEYANCE CHARGES | 3,396,882 | 2,160,563 |
| AUDITORS REMUNERATION | 25,000 | 24,780 |
| OFFICE MAINTENANCE | 15,584,608 | - |
| BANK COMMISSION & CHARGES | 105,977 | 227,549 |
| BAD DEBTS WRITTEN OFF | - | - |
| LEGAL FEES & EXPENSES | - | - |
| TRAINING PROGRAMME EXPENSES | 25,569,887 | 28,724,343 |
| CONSULTANCY EXPENSES | 495,050 | 376,390 |
| CONSUMABLE STORE | 2,725,419 | 1,537,092 |
| MISC EXPENSES | 285,573 | 68,036 |
| P.O.L FOR CAR | 796,603 | - |
| EXHIBITION EXPENSES | - | 4,177,684 |
| | 51,006,544 | 38,141,898 |
| (b) REPAIR & MAINTENANCE | 1,381,177 | 470,792 |
| | 1,381,177 | 470,792 |
| (c) RAW MATERIAL & STORES CONSUMED | 2,676,509 | 1,171,840 |
| | 2,676,509 | 1,171,840 |
| (d) LABOUR AND PROCESSING CHARGES | 1,007,500 | 5,091,898 |
| | 1,007,500 | 5,091,898 |
| TOTAL | 56,071,730 | 44,876,428 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022


(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <u>RAW MATERIAL CONSUMED</u> | | |
| OPENING STOCK | - | 945,650 |
| ADD: PURCHASE | 2,725,419 | 226,190 |
| LESS: CLOSING STOCK | 2,725,419 | 1,171,840 |
| TOTAL | 2,725,419 | 1,171,840 |
| <u>STORE CONSUMED</u> | | |
| OPENING STOCK | - | 761,161 |
| ADD: PURCHASE | 2,676,509 | 771,601 |
| LESS: CLOSING STOCK | 2,676,509 | 1,532,762 |
| TOTAL | 2,676,509 | 1,532,762 |
| TOTAL | 5,401,928 | 2,704,602 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022


(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| PARTICULARS | CURRENT YEAR 2021-2022 | PREVIOUS YEAR 2020-2021 |
|---|---------------------------|----------------------------|
| SCHEDULE-12 <u>PRIOR PERIOD ADJUSTMENT</u> | | |
| INCOME | - | - |
| | - | - |
| EXPENSES | | |
| Income Tax | - | 40,913,805 |
| | | - |
| NET PRIOR PERIOD ADJUSTMENT Dr/(Cr) | - | 40,913,805 |

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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

(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, 2022

(All Figures in Rs.)

| RECEIPT(Cr.) | Current Year | Previous Year | PAYMENT(Dr.) | Current Year | Previous Year |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| OPENING BALANCE | | | | | |
| A) CASH IN HAND | 25,689.00 | 25,689.00 | EXPENSES | 83,925,355.00 | 72,406,004.00 |
| B) BANK BALANCE | 979,236,277.00 | 1,217,752,120.00 | A) ESTABLISHMENT EXPENSES | 44,795,941.00 | 52,585,000.00 |
| I) IN CURRENT ACCOUNT/STDR | 1,360,470.00 | 66,360,470.00 | B) ADMINISTRATIVE EXPENSES | | |
| GRANT RECEIVED | | | EXPENSES ON FIXED ASSETS | 159,537,343.00 | 111,211,003.00 |
| A) GOVERNMENT OF INDIA (REVENUE) | 18,466,000.00 | 20,800,000.00 | A) PURCHASE OF FIXED ASSETS | | |
| B) GOVERNMENT OF INDIA (CAPITAL GRANT) | 29,748,635.00 | 464,636,580.00 | OTHER PAYMENT TO | | |
| C) REIMBURSEMENT OF TUITION FEES | - | - | A) LOANS & ADVANCES | - | - |
| D) EARMARKED FUND (NET OF EXPENSES) | 224,664,983.00 | 218,098,909.00 | B) REFUND OF GRANT TO GOI | 2,929,979.00 | 847,848,561.00 |
| OTHER RECEIPTS | | | C) CURRENT LIABILITIES | 67,942,108.00 | 39,233,305.00 |
| A) RECEIPT FROM SALES & SERVICES | 21,114,176.00 | 51,949,303.00 | PRIOR PERIOD ITEM | | |
| B) AMOUNT DUE ON CUSTOMERS | 25,692,979.00 | 24,603,184.00 | | | 40,913,805.00 |
| C) RECEIPT FROM TRAINING & OTHER INCOME | 113,401,086.00 | 80,593,858.00 | CLOSING BALANCE | | |
| | | | A) CASH IN HAND | 19,946.00 | 25,689.00 |
| | | | B) BANK BALANCE | 1,053,892,439.00 | 979,236,277.00 |
| | | | C) FDR/STDR | 667,184.00 | 1,360,470.00 |
| TOTAL | 1,413,710,295.00 | 2,144,820,113.00 | TOTAL | 1,413,710,295.00 | 2,144,820,114.00 |

AS PER SEPARATE AUDIT REPORT OF EVEN DATE ANNEXED.

FOR KOMANDOR & CO. LLP
 CHARTERED ACCOUNTANTS
 FRN : 0014205/S/200034



(CA KRISHNA KUMAR MITTAL)
 PARTNER, M.NO. 420523
 UDIN : 22420523AOUWLA2098
 PLACE : AGRA
 DATE : 2nd AUG. 2022

(SHARAD KAPOOR)
 ASSTT. DIRECTOR

(SACHIN RAJPAL)
 PRINCIPAL DIRECTOR

-sd-
 (CHAIRMAN)

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE

COMANDOOR & CO. LLP

CHARTERED ACCOUNTANTS

AGRA

SCHEDULE – 13

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

31st MARCH 2022

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. REVENUE RECOGNITION

Sale of goods/income is recognized at the point of raising the invoice of finished goods/job work to customer. Interest Income on Fixed deposits is only recognized when realized and credited to saving/current Bank Account.

4. EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS

The Centre has received funds from Ministry of MSME, Govt. of India under NMIU program and SFURTI. The Centre is working as implementing agency for the program. This fund is being utilized for beneficiaries who are being defined by Ministry itself. Interest Earned on such funds if not specifically specified belongs to PPDC, Agra

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 plan are made in accordance with the statute and are recognized as an expense when employees have rendered services entitling them to the contributions.



7. DEPRECIATION

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

8. FIXED ASSETS

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

9. INVENTORIES

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.

10. Other Creditors

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

(B) OTHER NOTES

1. CONTINGENT LIABILITIES: As stated there are no such liabilities at year end.
2. Balance in various accounts included in Sundry Debtors, Creditors & Loans and Advances are subject to confirmation from respective parties.
3. In the opinion of the management the current assets, loans and advances are approximately of the valued 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 : 22420523AOUWLA2098
PLACE : AGRA
DATE : 2nd AUG. 2022

FOR PROCESS AND PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE


(SHARAD KAPOOR)
ASSTT. DIRECTOR


(SACHIN RAJPAL)
PRINCIPAL DIRECTOR



VMC MACHINE



3D PRINTER

**MSME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE
Process & Product Development Centre(PPDC)
Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises
Government of India**

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 Product Development.
- 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.ppdccagra.dcmsme.gov.in