



वार्षिक प्रतिवेदन ANNUAL REPORT 2022-23







वार्षिक प्रतिवेदन 2022-23

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र(पीपीडीसी),मेरठ एमएसएमई—प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र, सूक्ष्म,लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी, स्पोर्ट्स गुड्स कॅाम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ—250 002.(उ0प्र0)।

दूरभाष: (0121)3500091

ई मेल: tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com

वेब साईट: www.ppdcmeerut.com

वर्ष 2022-23 का वार्षिक प्रतिवेदन

(1) प्रस्तावनाः

एम0एस0एम0इ० प्रौद्योगिकी विकास केंद्र, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्तशासी संगठन है। यह समिति पंजीकरण एक्ट 1860 के अधीन रिजस्ट्रार ऑफ सोसाइटिज कार्यालय, उ० प्र० सरकार,मेरठ में भारत सरकार की सोसाइटी के रूप में पंजीकृत है। इसकी स्थापना 1986 में हुई थी। अवर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम0एस0एम0इ०), सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार इस समिति के आम सभा के अध्यक्ष एवं शासी परिषद के सभापति हैं।

(2) उद्देश्यः

केन्द्र का मूल उद्देश्य भारत से कीड़ा सामग्री के निर्यात् संवर्द्धन हेतु समुचित एवं उपयुक्त प्रोद्यौगिकी, उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार एवं विविधिकरण हेतु कुशल मानवशक्ति उपलब्ध कराके तथा गुणवत्ता उन्नयन हेतु आधुनिक अनुसंधान एवं विकास सुविधाएं, कीड़ा सामग्री एवं अवकाश समय उपकरणों के क्षेत्र में मशीनीकरण प्रकियाओं एवं नवीन संशोधित डिजाईनों को भी उपलब्ध कराके देश में कीड़ा सामग्री उद्योग का उन्नयन करना है।

- (अ) नई तकनीक का विकास करना एवं खेल सामग्री उद्योग एवं अवकाश समय उपकरण के वर्तमान स्तर को उन्नयन करना।
- (आ) खेल सामग्री उद्योग एवं अवकाश समय उपकरण के लिए नए उत्पादों / डिजायनों को विकसित करना।
- (इ) निर्यात—योग्य खेल सामग्री उत्पादों एवं अवकाश समय उपकरण की पहचान करना एवं निर्माण हेतु नई तकनीकों को विकसित एवं स्थापित करना।
- (ई) गुणवत्ता नियंत्रण एवं मानकीकरण द्वारा इन उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार लाना जिससे कि राष्ट्रीय व अन्तराष्ट्रीय मानकों की पूर्ति हो सके व उद्योग को प्रतिस्पर्धात्मक भी बनाया जा सके।
- (उ) खेल सामग्री के निर्माण व विकास से संबद्घ उद्योगों के कारीगरों व पर्यवेक्षकों के लिए प्रशिक्षणों का आयोजन करना।

- (ऊ) तकनीकी सूचना व जानकारी को एकत्र करना, समन्वय करना एवं प्रलेखन सेवाओं को प्रयोक्ता उद्योग को उपलब्ध कराकर इस जानकारी को प्रसारित करना तथा अनुसंधान एवं विकास संस्थानो के साथ समन्वय करना।
- (ए) उपर्युक्त क्षेत्रों में सामान्य सुविधा कार्यशालाओं / प्रयोगशाला के माध्यम से तकनीकी सहयोग सेवाएं उपलब्ध करना।
- (ऐ) घरेलू एवं विदेशी बाजार हेतु उत्पादों की पहचान करना और बाजार अनुसंधान करना।

(3) उपलब्ध आधारभूत सुविधाएं / सेवाएं:

(अ) कौशल विकास प्रशिक्षणः

यह केन्द्र परिधान/चर्म/रबर/यांत्रिकी/काष्ठ आधारित उत्पादों, डिजाइनों, निर्माण एवं प्रोद्यौगिकी के क्षेत्र में नवीनतम तकनीकी प्रणालियों के साथ समन्वय स्थापित करतें हुए गुणात्मक कुशल मानवशक्ति उपलब्ध कराने में उत्कृष्ट केन्द्र के रुप में जाना जाता हैं

यह केन्द्र पिछले तीन दशकों से देशमर में क्रीडा एवं संबद्घ उद्योग की मानव संसाधन की आवश्यकताओं को पूरा करने में लगा हुआ है। यह केन्द्र उच्च कौशल उन्मुख उद्योग हेतु दीर्घ अविध, मध्यम अविध एवं लघु अविध के प्रबंधन स्तर के पाठ्यकमों के निर्माण के विभिन्न चरणों के कौशल स्तर को पूरा करने के लिए विभिन्न तकनीकी पाठ्यकम आयोजित करता है। विशे"। अनुकूलित पाठ्यकम, जोिक न केवल संगठित क्षेत्रों बल्कि एमएसएसई और कारीगर क्लसटरों के लिए उपयुक्त है।

(आ) परीक्षण एवं गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाः

गुणवत्ता नियंत्रण और परीक्षण केंद्र की प्रयोगशाला के महत्वपूर्ण कार्यों में से एक है। प्रयोगशाला खेल के सामान चमड़ा, रबर, प्लास्टिक, पैकेजिंग सामग्री, कपड़ा, सुरक्षा जूते के परीक्षण और गुणवत्ता नियंत्रण और विभिन्न खेल सामान की वस्तुओं के प्रदर्शन मूल्यांकन के लिए आधुनिक और परिष्कृत उपकरणों से सुसज्जित है। खेल के सामान और सब्सट्रेट सामग्री के परीक्षण के अलावा, प्रयोगशाला इकाइयों को उनकी गुणवत्ता को उन्नत करने और प्रदर्शन में सुधार करने के लिए परामर्श सेवाएं प्रदान करती है।

(3)

प्रमुख परीक्षण मशीनरी और उपकरण निम्नानुसार हैं:

क्रमांक संख्या 01 यूवी—स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 02 विद्युत प्रतिरोध परीक्षक 03 बेने वार्ट फ्लेक्स परीक्षक 04 आईता कक्ष 05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग बौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आईता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण 24 टैबर घर्षण परीक्षक		
01 यूवी-स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 02 विद्युत प्रतिरोध परीक्षक 03 बेने वार्ट फ्लेक्स परीक्षक 04 आर्दता कक्ष 05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	_	परक्षिण मशानरा / उपकरण का नाम
02 विद्युत प्रतिरोध परीक्षक 03 बेने वार्ट फलेक्स परीक्षक 04 आर्द्रता कक्ष 05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल श्रू फलेक्स टेस्टर 09 फलक्समीटर 10 बाली फलक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फलेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फलेक्स धर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर		
03 बेने वार्ट फलेक्स परीक्षक 04 आर्दता कक्ष 05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फलेक्स टेस्टर 09 फलक्समीटर 10 बाली फलक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन टेस्टर 13 रॉस फलेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फलेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गितशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेंकर आरपीएम मीटर		
04 आर्दता कक्ष 05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गितशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेंकर आरपीएम मीटर		
05 सोल आसंजन परीक्षक 06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर ट्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर		
06 कम्प्रेशन मशीन 07 फूरियर द्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर		
07 फूरियर द्रांसफॉर्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी 08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर		
08 फुल शू फ्लेक्स टेस्टर 09 फ्लक्समीटर 10 बाली फ्लक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर		
10 पलक्समीटर 10 बाली पलक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस पलेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गितशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	07	
10 बाली फलक्समीटर (डिजिटल काउंटर मीटर) 11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फलेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गितशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	08	0 ti
11 शीत इन्सुलेशन परीक्षक 12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्दता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गितशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	09	
12 हीट इंसुलेशन टेस्टर 13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	10	,
13 रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर 14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	11	
14 मेटिंग प्वाइंट उपकरण 15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	12	*
15 क्रॉक मीटर 16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रमाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	13	रॉस फ्लेक्स परीक्षक — काउंटर
16 बाली पेनेट्रोमीटर 17 मार्टिंडेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	14	मेटिंग प्वाइंट उपकरण
17 मार्टिं डेल घर्षण परीक्षक 18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	15	क्रॉक मीटर
18 वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर) 19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेंस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	16	
19 मल्टी सेल एजिंग चौंबर 20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	17	मार्टिं डेल घर्षण परीक्षक
20 हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक 21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	18	वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर)
21 प्रभाव परीक्षक 22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्नेस 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर	19	मल्टी सेल एजिंग चौंबर
22 बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र) 23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	20	हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक
23 चुंबकीय उत्तेजक 24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	21	प्रभाव परीक्षक
24 माइक्रोस्कोप 25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	22	बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र)
25 मफल फर्ने स 26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	23	चुंबकीय उत्तेजक
26 लास्टोमीटर 27 फ्लेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	24	माइक्रो स्को प
27 पलेक्स घर्षण परीक्षक 28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	25	मफल फर्ने स
28 तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर) 29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	26	
29 जल पारगम्यता—स्प्रे परीक्षण 30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	27	फ्लेक्स घर्षण परीक्षक
30 गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर) 31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	28	तापमान और आर्द्रता मीटर (वेदर—ओ—मीटर)
31 बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर 32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	29	जल पारगम्यता–स्प्रे परीक्षण
32 मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर 33 जल वाष्प अवशोषण	30	गतिशील जल प्रतिरोध (डिजिटल टाइमर)
33 जल वाष्प अवशोषण	31	बेंचटॉप स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
3 (0	32	मैकेनिकल शेकर आरपीएम मीटर
34 टैबर घर्षण परीक्षक	33	जल वाष्प अवशोषण
	34	टैबर घर्षण परीक्षक

35	टम्बल ड्रायर
36	वास्केटर वॉशिंग मशीन
37	स्लिप प्रतिरोध परीक्षक
38	साल्ट स्प्रे चौंबर
39	थर्मल प्रतिरोध परीक्षक
40	बहुउद्देश्यीय वस्त्र ज्वलनशीलता परीक्षक
41	यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन
42	हील फटीक परीक्षक
43	वेल्क्रो समापन मशीन
44	लेस टू लेस एब्रेशन टेस्टर
45	हील प्रभाव परीक्षक
46	इलास्टिक फटीक प्रतिरोध परीक्षक
47	रिजिडिटी परीक्षक
48	स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन
49	हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर
50	थर्मल प्रतिरोध परीक्षक
51	इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक
52	वैंप फ्लेक्स परीक्षक
53	विद्युत चालकता परीक्षक (एटी–स्टेटिक)
54	क्लाईमैटिक चैम्बरा
55	शंक फटीक परीक्षक
56	गैस क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी
57	सुरक्षात्मक वस्त्र सिंथेटिक रक्त पारगम्यता परीक्षक
58	ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमीटर
59	यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 1000 केएन
60	एक्सटेन्सोमीटर
61	स्टीफनैस परीक्षक
62	फोल्डिंग एनडूरैन्स परीक्षक
63	बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक
64	हॉट एयर ओवन
65	लामिनर वायु प्रवाह
66	इंस्ट्रॉन यूनिवर्सल टेसिंटग मशीन (5केएन)
67	वेसलिक रब फास्टनेस टेस्टर
68	डीआईएन घर्षण परीक्षक
69	कठोरता परीक्षक शोर ए
70	लॉन्डर मीटर
71	सर्कुलर रबिंग फास्टनेस टेस्ट
72	सिकुड़न परीक्षक
73	तरल क्रामैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी

(इ) यांत्रिक कार्यशालाः

यह कार्यशाला नवीनतम सीएनसी मशीनों से सुसज्जित है। चमड़ा और रबर और प्लास्टिक आधारित खेल और संबद्ध उत्पादों के लिए विभिन्न डाई और मोल्ड्स के निर्माण के लिए सेवाओं के साथ उद्योग को सुविधा प्रदान करना, शीट मेटल के लिए कटिंग और बेंडिंग डाई, मौजूदा निर्माण प्रक्रिया के मशीनीकरण के साथ—साथ कार्यशाला प्रशिक्षण, विकास कार्य और प्रक्रिया मशीनीकरण में भी लगी हुई है।

प्रमुख मशीनरी और उपकरण इस प्रकार हैं:

क्रमांक	मशीनरी का नाम
01	सीएनसी वायर कट ईडीएम
02	सीएनसी लेथ मशीन
03	सीएनसी मिलिंग मशीन (वीएमसी)
04	इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीन (ईडीएम)
05	सेन्टर लेथ मशीन
06	शेपिंग मशीन
07	क्लिकिंग डाई निर्माण इक्विपमेंट
80	सरफेस ग्रांईडिंग मशीन
09	प्रोफाइल प्रोजेक्टर
10	टूल और कटर ग्राइंडर

(ई) रबड़ / प्लास्टिक कार्यशाला :

यह कार्यशाला रबड़ कम्पाउन्ड/उत्पाद विकसित करने की सुविधाएं उपलब्ध कराने के साथ ही परामर्शदात्री तथा प्रशिक्षण सेवाएं भी उपलब्ध कराता है। प्रमुख मशीनरी और उपकरण इस प्रकार हैं:

क्रमांक	मशीनरी का नाम
01	प्लास्टिक इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन
02	प्लास्टिक एक्सट्रूडर
03	लैब रबर मिक्सिंग दो रोल मिल
04	हाइड्रोलिक कंम्प्रशन मोल्डिंग प्रेस

(उ) काष्ठ कार्यशालाः

यह कार्यशाला काष्ठ पर आधारित खेल सामग्री के उत्पादन में लगे हुए उद्योगों को सामान्य कार्यशाला सुविधाओं के साथ उनके विकास कार्य एवं प्रशिक्षण सुविधाएं उपलब्ध करा रहा है। प्रमुख मशीनरी और उपकरण इस प्रकार हैं:

क्रमांक	मशीनरी का नाम
01	बैंड सॉ मशीन
02	थिकनेसर एवं सरफेस प्लेनर
03	क्रिकेट बैट प्रेसिंग मशीन
04	सरकुलर सॉ

(ऊ) पुस्तकालयः

केन्द्र का अपना पुस्तकालय है जिसमें विभिन्न विषयों जैसे पोलीमर टेक्नोलोजी, कम्प्यूटर साइंस, मैटेरियल साइंस, यांत्रिक अभियांत्रिकी, काष्ठ अभियांत्रिकी, प्रबन्धन इत्यादि विषयों पर पुस्तकें उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त पुस्तकालय में क्रीडा सामग्री व संबद्ध सामान पर 250 से अधिक भारतीय मानक ब्यूरो, डी.आई.एन., आई. एस.ओ. आदि के मानक उपलब्ध हैं। इस केन्द्र के कर्मचारियों, फैकल्टी व विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्मों के विद्यार्थियों द्वारा पुस्तकालय का प्रयोग किया जाता है।

(ए) अनुसंधान एवं विकास सेवाऐं:

यह केन्द्र उद्योगों की आवश्यकता के अनुरूप, खेल सामग्री के क्षेत्र में अनुसंघान एवं विकास कार्य करता है तथा उन्हें उद्योग को हस्तांतरित करता है ताकि वह तकनीकी उन्नयन द्वारा वैश्विक बाज़ार में प्रतिस्पर्धा कर सकें।

(ऐ) परामर्शदात्री सेवाएं:

यह केन्द्र उपयोगकर्ता उद्योग को उनकी दैनिक तकनीकी समस्याओं से संबंधित तकनीकी परामर्श सेवा उपलब्ध कराता है।

(ओ) प्रौद्यागिकी हस्तांतरण सेवाएं:

यह केन्द्र विनिर्माण एवं उत्पादों की प्रकिया के लिए नई प्रौद्योगिकी एवं तकनीकों के विकास में लगा हुआ है। इसके उपरांत ये प्रौद्योगिकी खेल सामग्री उद्योग को स्थानांतरित कर दी जाती हैं।

(औ) सर्वेक्षण एवं तकनीकी कलस्टर अध्ययन सेवाएः

यह केंद्र उपयोगकर्ता उद्योग के साथ संपर्क बनाए रखने और उद्योग में उभरते हुए नए उद्यमियों के अनुभव को जाननें के लिए, उद्योग में उन्नति, खेल सामग्री उद्योग की विभिन्न समस्याओं और आवश्यकताओं का अनुभव करने और सर्वेक्षण के आधार पर समाधान प्रदान करने के लिए भी सर्वेक्षण करता है।

(अं) वेबीनारें / सेमीनारें / कार्यशालाएं / बैठकें:

यह केन्द्र नियमित वेबीनारें, सेमिनारें, कार्यशालाएँ, बैठकें इत्यादि आयोजित करके उपयोगकर्ता उद्योग में जागरूकता और गुणवत्ता चेतना पैदा करने के लिए कार्य कर रहा है।

(4) निष्पादित गतिविधियाः

(अ) प्रशिक्षणः

केंद्र ने वर्ष 2022—2023 के दौरान विभिन्न क्षेत्रों में 264 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं जिनमें 7694 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया है।

(आ) वेबीनारें / सेमीनारें / कार्यशालाएं / बैठकें / ओपन फोरम चर्चाएँ:

- (1) केंद्र ने 13 अप्रैल, 2022, 31 मई, 2022, 9–6–2022, 19–9–2022,7–12–2022 और 9–1–2023 को भारतीय मानक ब्यूरो, नई दिल्ली द्वारा आयोजित सीएचडी–19 बैठकों में सदस्य के रूप में भाग लिया है।
- (2) केंद्र ने कपड़ा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत वूल रिसर्च एसोसिएशन, ठाणे और मुंबई द्वारा आयोजित स्पोर्टटेक सेक्टर के विकास के लिए भविष्य की रणनीतियों पर ओपन फोरम चर्चा में भाग लिया है। भारत में क्रमशः 16–4–2022 और 23–5–2022 को।
- (3) केंद्र ने कपड़ा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत वूल रिसर्च एसोसिएशन (डब्ल्यूआरए), मुंबई द्वारा स्पोर्टटेक पर दिनांक 27—7—2022 को आयोजित बैठक में भाग लिया है।

(4) पहली बार केंद्र ने आईएसओ / टीसी 216 ''फुटवियर'' पर दिनांक 24—10—2022 से 28—10—2022 तक आईएसओ प्रतिनिधिमंडल के रूप में वर्चुअल भागीदारी के लिए, भारतीय मानक ब्यूरो, द्वारा अनुमोदित बैठक में भाग लिया है।

(इ) विशिष्ट उपलब्धियाः

- (1) केंद्र ने बीआईएस मानक और अनुपालन तक पहुंचने के लिए एज़ो डाईज़, डिस्पर्स डाईज़, कार्सिनोजेनिक डाईज़, फ़ेथलेट्स, डीएमएफयू, ऑर्गेनोटिन आदि का परीक्षण शुरू कर दिया है।
- (2) केंद्र ने खेल जूते और हवाई चप्पल आदि के लिए बीआईएस मानक आईएस 15844 और आईएस 10702 के अनुसार परीक्षण शुरू कर दिया है।
- (3) केंद्र को सीआईएसएफ, डीजीक्यूए, नौसेना, वायु सेना आदि से परीक्षण और निरीक्षण आदेश प्राप्त हुए है।
- (4) केंद्र मेसर्स गर्ग गैस एप्लायसेज, मेसर्स समीर इंजीनियरिंग, मेसर्स अलिफसा, मेसर्स सुमिति एंटरप्राइजेज, मेसर्स अमीर गैस, मैसर्स आनंद इंजीनियरिंग, मैसर्स जॉली मोटर्स आदि एमएसएमई कंपनियों के लिए धातु परीक्षण (रासायनिक विश्लेषण) के क्षेत्र में परीक्षण सेवा प्रदान कर रहा है।
- (5) केंद्र मैसर्स पेपप स्पोर्ट्स, मैसर्स वत्स स्पोर्ट्स, मैसर्स इंडो रबर, मैसर्स सैंसपैरिल्स ग्रीनलैंड्स, मैसर्स भल्ला इंटरनेशनल, मैसर्स निविया स्पोर्ट्स, मैसर्स केएल महाजन, मैसर्स कोक्सटन स्पोर्ट्स आदि खेल सामान उद्योगों (एमएसएमई) के लिए परीक्षण सुविधाएं प्रदान कर रहा है।
- (6) वूल रिसर्च एसोसिएशन (डब्ल्यूआरए), ठाणे, महाराष्ट्र, जोकि कपड़ा मंत्रालय, भारत सरकार से जुड़ा हुआ है, के साथ दिनांक 10–11–2022 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।

(ई) अन्य गतिविधियाँः

- (1) मध्य प्रदेश औद्योगिक विकास निगम के लिए केंद्र ने जूते और छाते का परीक्षण शुरू कर दिया है।
- (2) केंद्र को गुजरात होमगार्ड के जनरल बूट के लिए स्पेसिफिकेशंस का ऑर्डर मिला है.
- (3) केंद्र ने विभिन्न सरकारी कौशल विकास योजनाओं जैसे ओडीओपी, एनबीसीएफएसडीसी, एनसीएफएससी, स्मार्ट, जिला खनिज निधि, एनयूएलएवाईएम, ईएसडीपी—एटीआई आदि के तहत प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया है।
- (4) केंद्र ने क्रिकेट बैट ग्रिप्स के लिए विभिन्न डिज़ाइन विकसित किए हैं।

(5) केन्द्र का पिछलें 5 वर्षों का कार्य निष्पादन

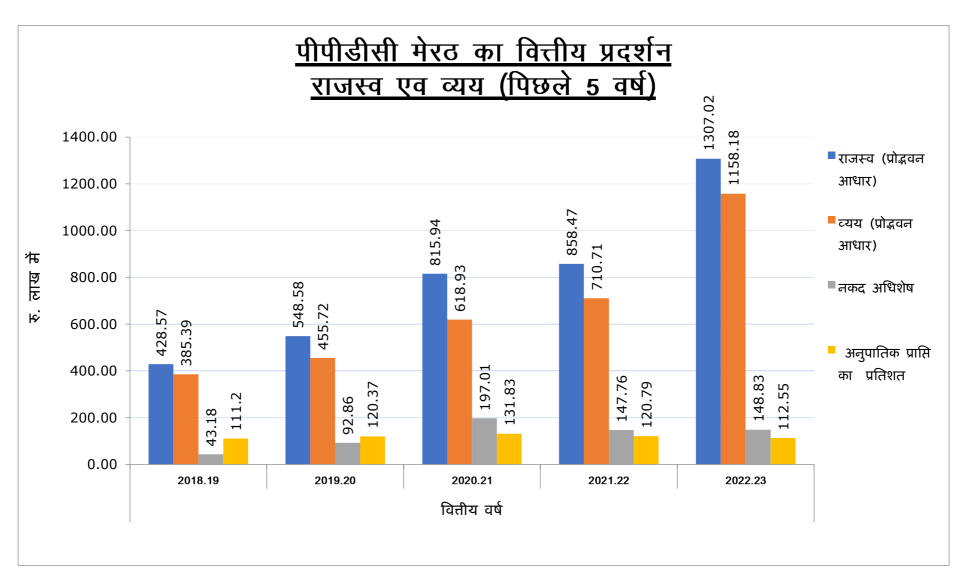
गतिविधि	2018—	2019—	2020-	2021—	2022-					
	2019	2020	2021	2022	2023					
(1) भौतिक प्रर्दशन(पिछलें पाच वर्ष):										
(अ) प्रशिक्षण सेवाऐं:										
(ए) संचालित किए गए कुल प्रशिक्षण कार्यकमों की संख्याः										
(क) दीर्घावधि	0	5	15	12	23					
(ख) अल्पावधि	113	119	161	162	241					
(ऐ) प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की	संख्याः									
(क) दीर्घावधि(योग)	0	124	346	480	677					
(ख) अल्पावधि(योग)	3228	3415	4963	4703	7017					
योग	3228	3539	5309	5183	7694					
(ग) अनु0जाति प्रशिक्ष	993	1208	1508	1516	2542					
(घ) अनु० जनजाति प्रशिक्ष,	28	12	149	80	299					
(ड़) महिला प्रशिक्ष	1188	1152	2412	3024	4720					
(च) विकलांग प्रशिक्ष	1	0	2	1	0					
(छ) अल्पसंख्यक प्रशिक्ष्	23	53	111	131	165					
(आ) सहायता प्राप्त इकाइय	ों की संख्याः			-						
(क) सूक्ष्म, लघु, मद्यम इकाईयाँ	2379	3288	2999	3321	3336					
(ख) अन्य इकाईयाँ	0	0	745	921	678					
योग	2379	3288	3744	4242	4014					
(2) वित्तीय प्रर्दशन(पिछलें पांच वर्ष)ः (रू. लाख में)										
(क) उत्पन्न राजस्व	428.57	548.58	815.94	858.47	1308.49					
(ख) राजस्व व्यय	385.39	455.72	618.93	710.71	1158.19					
(ग) नकद अधिशेष	43.18	92.86	197.01	147.76	150.30					
(घ) वसूली का प्रतिशत	111.20	120.37	131.83	120.79	112.98					

(6) विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादनः

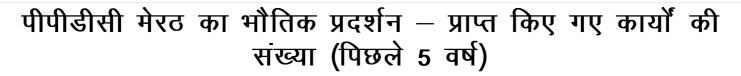
केन्द्र जालंधर (पंजाब) एवं जम्मू (जम्मू कश्मीर) में विस्तार केन्द्रों को चला रहा है। वर्ष 2022—23 की अविध में विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादन विवरण निम्नवत् है—

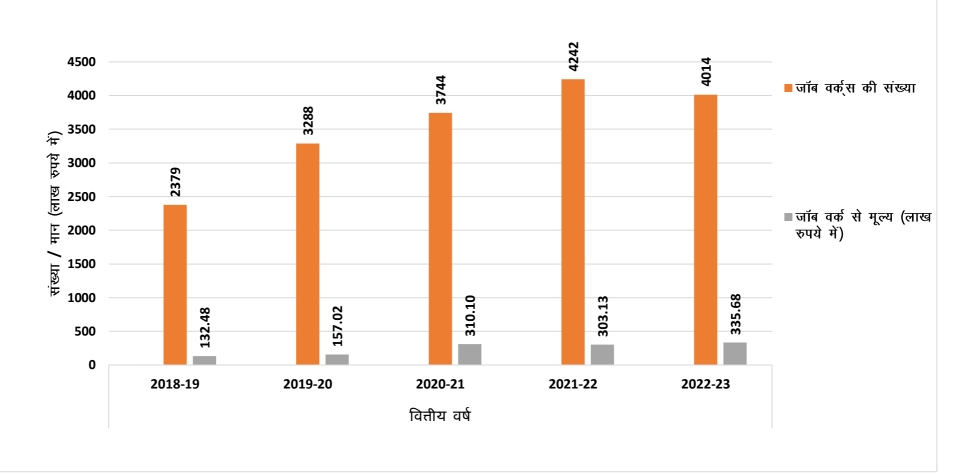
(रू. लाख में)

कम संख्या	विवरण	विस्तार केन्द्र	विस्तार केन्द्र
		जालंधर	जम्मू
1.	राजस्व आय	8.25	1.90
2.	राजस्व व्यय	14.64	0.59
3.	प्रशिक्षित प्रशिक्षणार्थी	75	19
4.	सहायतार्थ ईकाइयाँ	152	0

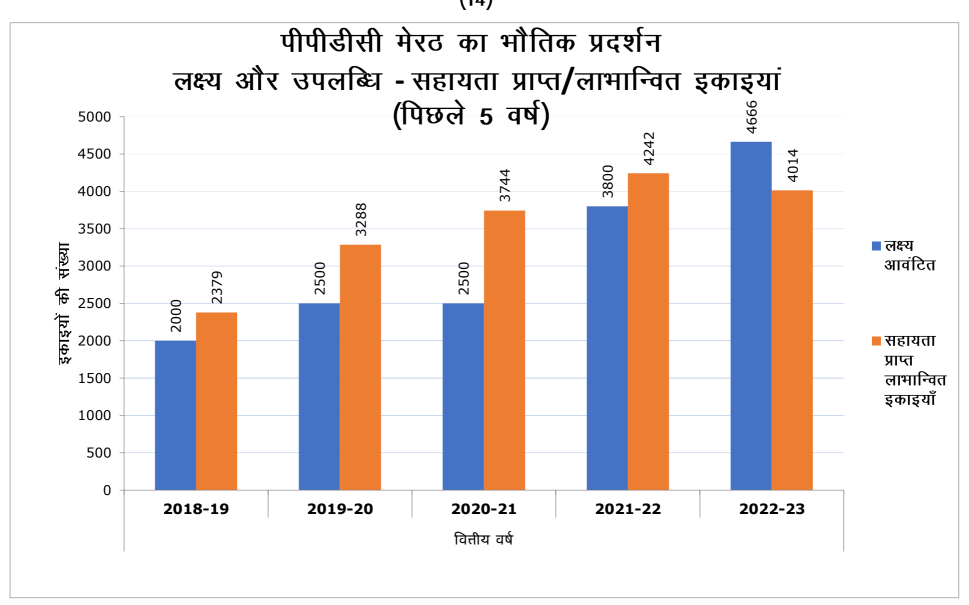


(13)

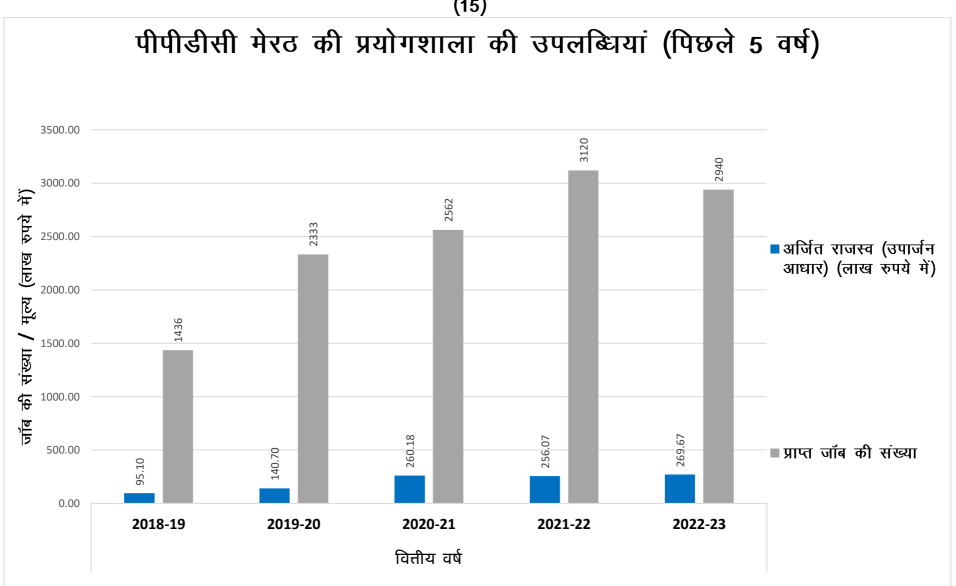




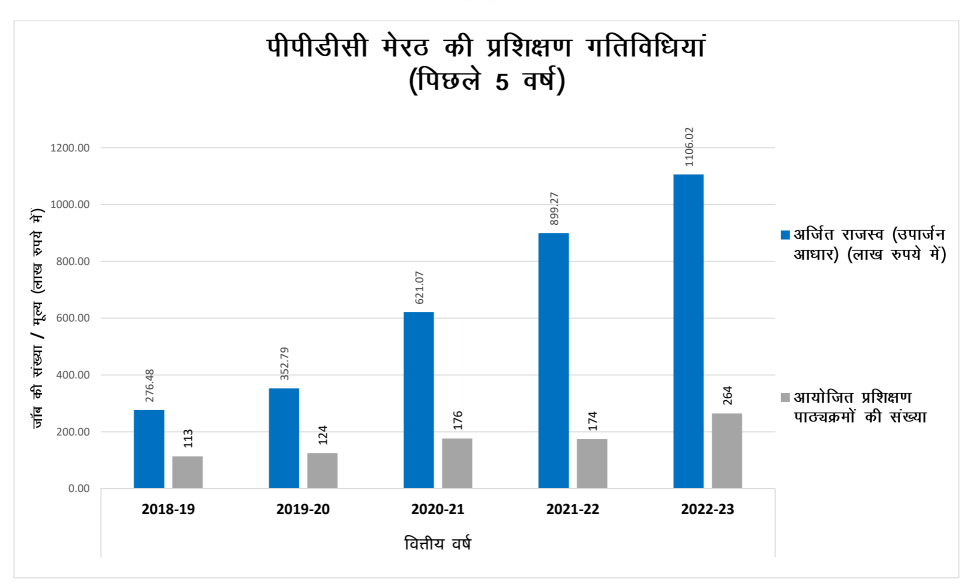
(14)



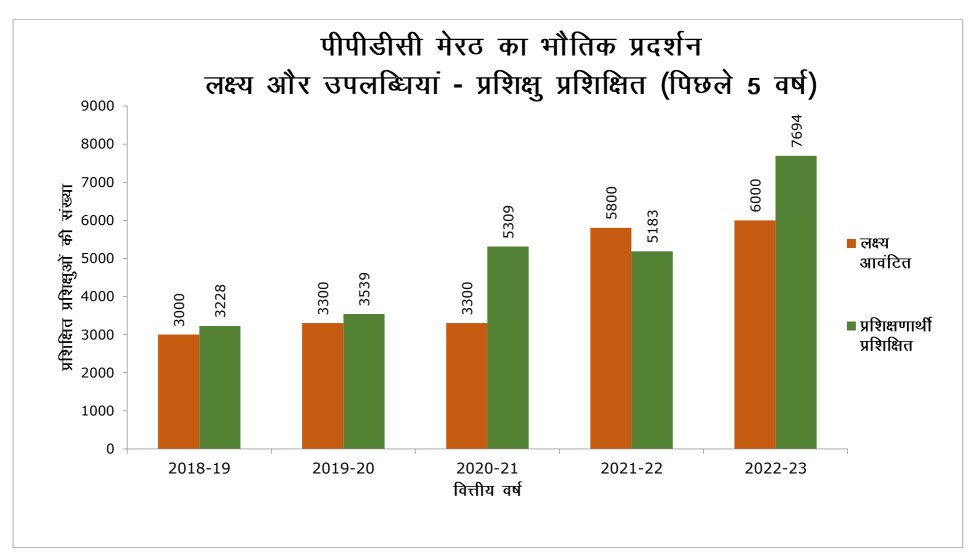




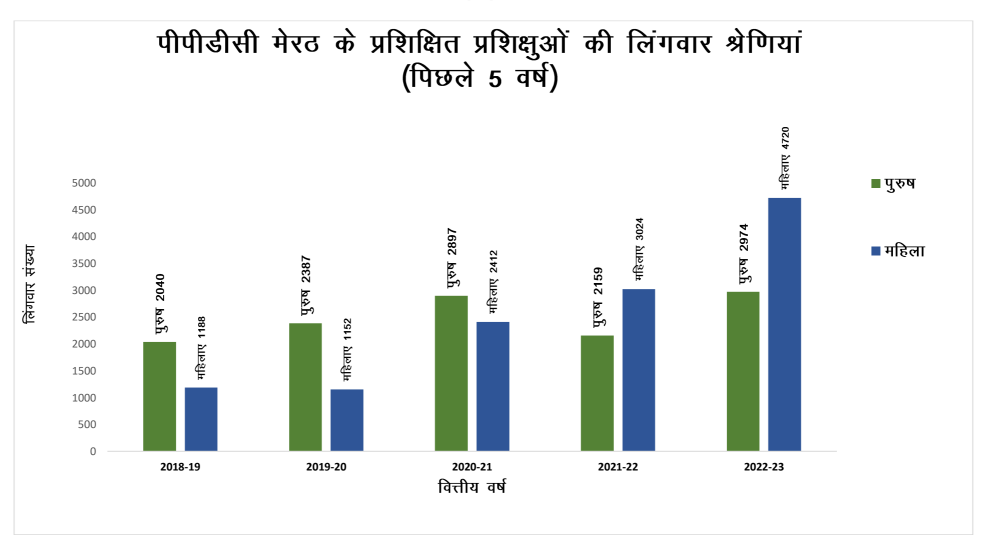
(16)



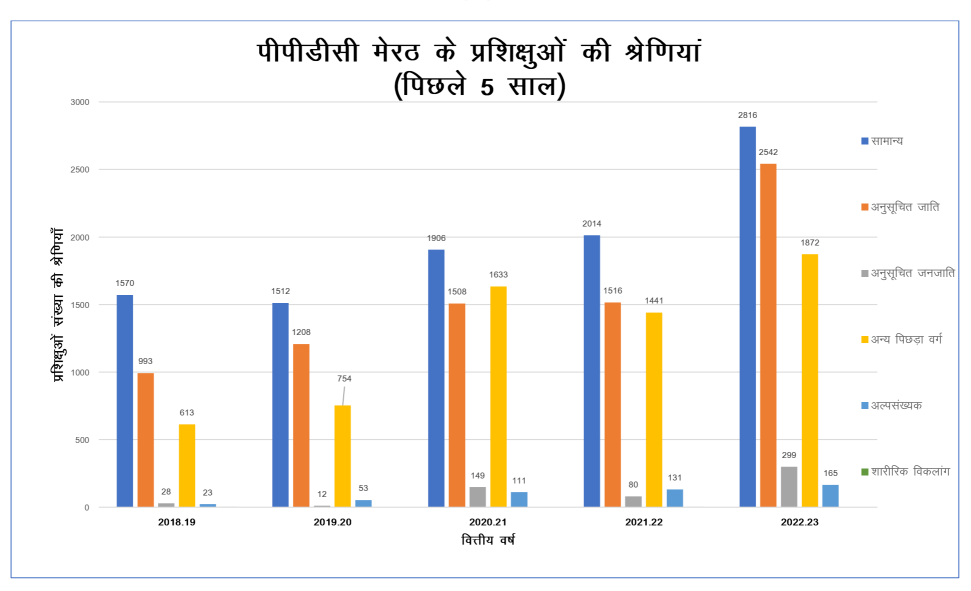
(17)



(18)



(19)





नमूना निष्कर्षण और वसा सामग्री का परीक्षण करने के लिए नाइट्रोजन विश्लेषक के साथ सॉक्सलेट उपकरण।



कपड़े की सर्पिलता और आयामी स्थिरता का परीक्षण करने के लिए वॉशकेटर।



सुरक्षा दस्ताने परीक्षण के लिए टीडीएम कट प्रतिरोध परीक्षक।



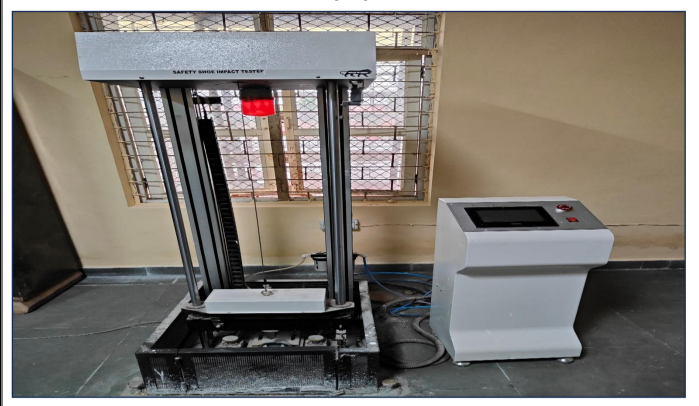
चमड़ा, कपड़ा, पीवीसी, पॉलिमर में खतरनाक घटकों की उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए तरल क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोमीटर।



धातु की रासायनिक अनुकंपा का परीक्षण करने के लिए ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमीटर।



घर्षण परीक्षक (मार्टिंडेल) किसी सामग्री के गीले और सूखे घर्षण के प्रतिरोध की जांच करने के लिए।

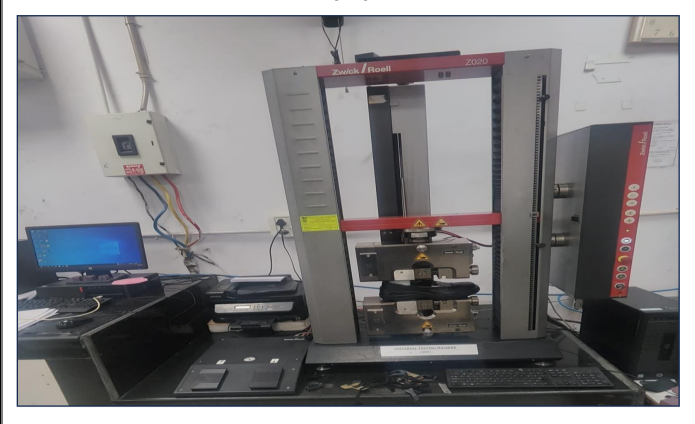


सुरक्षा जूता टो कैप प्रभाव की क्षमता की जांच करने के लिए टो इम्पैक्ट टेस्टर प्रतिरोध।



उच्च वोल्टेज झेलने और करंट रिसाव के जूते के प्रदर्शन की जांच करने के लिए उच्च वोल्टेज परीक्षक।

(24)



यूनिर्वसल टैन्साईल मशीन



ऑप्टिकल ईमिशन स्पक्ट्रोसकॉपी(ओ०ई०एस०)



दिनांक 28—3—2022 से 28—5—2022 तक आईटीआई, आर.एस. पुरा, जम्मू में क्रिकेट बैट में सर्टिफिकेट ट्रेनिंग कोर्स।



दिनांक 21—3—2022 से 20—5—2022 तक पीपीडीसी, मेरठ में योग प्रशिक्षक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम।



सेवानिवृत्त / सेवानिवृत्त जेसीओ / ओआर के लिए उनके पुनर्वास के लिए पीपीडीसी, मेरठ में 5—9—2022 से 4—11—2022 तक योग प्रशिक्षक पाठ्यक्रम आयोजित किया गया, जो महानिदेशालय पुनर्वास, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित है।



दिनांक 2—6—2022 से 13—6—2022 तक पीपीडीसी, मेरठ में स्पोर्ट्स वियर प्रशिक्षण पाठ्यक्रम।



दिनांक 18–6–2022 से 29–6–2022 तक पीपीडीसी, मेरठ में स्व–रोज़गार दर्जी पर उद्यमिता विकास कार्यक्रम।



दिनाक 27-9-2022 से 15-10-2022 तक पीपीडीसी, मेरठ में क्रिकेट बॉल निर्माण में सर्टिफिकेट ट्रेनिंग कोस।

(7) योजना निधि में से पूंजीगत परिसम्पतियों का अर्जनः

वर्ष 2022—23 की अवधि में निम्नलिखित परिसम्पतियों का अर्जन योजनानिधि से किया गया।

(रू. लाख में)

		•	
कम संख्या	परिसम्पति का नाम		मूल्य
1.	मशीन / उपकरणों की खरीद एवं संस्थापन		211.13
		कुल	211.13

(8) योजनागत धन का उपयोगः

(लाख रू० में)

	<u>_,</u>	,
	शेष(विगत वर्ष 2021—2022 का अग्रेनीत)	376.55
वर्श 20	22—23 में प्राप्त अनुदान निधि	158.75
वर्श 20	22—23 की अवधि में कुल पूँजी अनुदान पर अर्जित	0.00
ब्याज ध	यनराशि -	
y	कुल	535.30
बी	वर्ष 2022–23 की अवधि के दौरान व्यय/उपयोग की	211.13
	गई निधि	
सी	केन्द्रीय नोडल एजेन्सी(सी0एन0ए0)	324.17
(ए-बी)	सी0टी0टी0सी0, मुंवनेश्वर को लौटायें।	

(9) कार्मिकों की स्थिति

तिथि /	कार्मिकों की स्थिति									
अवधि	ग्रुप	गुप–अ गुप–ब		ग्रुप–स		कुल				
	तकनी	गैर	तकनी	गैर	तकनी	गैर	तकनी	गैर		
	की	तकनी	की	तकनी	की	तकनी	की	तकनी		
		की		की		की		की		
31-3-2019	5	0	0	0	3	11	8	11		
31-3-2020	5	0	0	0	3	11	8	11		
31-3-2021	5	0	0	0	3	11	8	11		
31-3-2022	4	0	0	0	3	10	7	10		
31-3-2023	4	0	0	1	3	8	7	9		

(10) <u>अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / पिछड़ा वर्ग कार्मिकों</u> का विवरणः

तिथि /	ग्रुप—अ			ग्रुप—ब			ग्रुप–स			कुल		
अवधि	अनु	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि	अनु0 जाि	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0
	0	जन	वर्ग	जाति	जन	0	जा	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग
	जाि	जाति			जाति	वग	त	जाति			जाति	
	त					·						
31-3-2019	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2020	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2021	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2022	0	0	1	0	0	0	5	0	2	5	0	3
31-3-2023	0	0	1	0	0	0	4	0	2	4	0	3

(11) पाइपलाइन में भविष्य के कार्यक्रमः

- (अ) हेलमेट, दस्ताने, फुटबॉल, पीपीई परीक्षण के पहुंच अनुपालन के लिए प्रयोगशाला का विस्तार।
- (आ) पीपीई वस्तुओं के लिए बीआईएस प्रमाणन योजना।
- (इ) स्पोर्ट्स गुड्स टेस्टिंग के लिए पीएफआई जर्मनी के साथ सहयोग।
- (ई) पॉलिमर विज्ञान में बीएससी के लिए सीसीएस विश्वविद्यालय के साथ सहयोग।
- (ई) केंद्रीय सशस्त्र बल अनंतिम अधिकारी के लिए गुणवत्ता आश्वासन का प्रशिक्षण।
- (उ) क्रिकेटरों के लिए सुरक्षात्मक उपकरण, दस्ताने, पैर रक्षक, बल्लेबाज के लिए जननांग रक्षक के लिए बीएस—6183 के अनुसार परीक्षण।

(12) शासी परिषदः

एम0एस0एम0ई0—प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र (पीपीडीसी), मेरठ की शासी परिषद व आमसभा का विवरण निम्न प्रकार है:

भारत र	परकार के प्रतिनिधि	
	नाम, पदनाम व संगठन	स्थिति
संख्या		
1.	अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०),	अध्यक्ष
	कार्यालय विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०), सूक्ष्म, लघु	
	एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय,निर्माण भवन, नई दिल्ली।	
2.	संयुक्त सचिव, वाणिज्य मंत्रालय, भारत सरकार एवं अध्यक्ष,	सदस्य
	खेल सामग्री निर्यात संवर्धन परिषद्,उद्योग भवन, नई	
	दिल्ली।	
3.	अपर विकास आयुक्त/औद्योगिक सलाहकार/ निदेशक/	सदस्य
	उप निदेशक (चर्म), (समन्वय अधिकारी,	
	(पी0पी0डी0सी0,मेरठ), कार्यालय विकास आयुक्त	
	(एम0एस0एम0ई0),निर्माण भवन, नई दिल्ली।	
4.	आर्थिक सलाहकार/निदेशक/उप सचिव (आई0 एफ0	सदस्य
	विंग), औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग,सूक्ष्म, लघु एवं	
	मध्यम उद्यम् मंत्रालय, उद्योग भवन, नई दिल्ली।	
भारतीय	संस्थानों के प्रतिनिधिः	
5.	कार्यकारी निदेशक, भारतीय खेल प्राधिकरण,	सदस्य
	(एस०ए०आई०एन० एस०एन० आई०एस०),पुराना मोती बाग	
	रोड, पटियाला।	
6.	महानिदेशक,भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन,बहादुरशाह	सदस्य
	जफर मार्ग, नई दिल्ली।	
7.	डा० आर० के० सोनी,एसोसिएट प्रोफेसर,रसायन विभाग,	सदस्य
	सी०सी०एस० य्निवर्सिटी, मेरठ।	
	नरकार के प्रतिनिधिः	
8.	आयुक्त एवं निदेशक (उद्योग), उत्तर प्रदेश सरकार, जी. टी.	सदस्य
0.0	रोड, कानपुर (उत्तर प्रदेश)	
	संघ/संगठनों के प्रतिनिधिः	
9.	अध्यक्ष,स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स	सदस्य
	एसोसिएशन, द्वारा मैं0 सन्सपीरियल ग्रीनलैण्ड्स लि0,	
	स्पोर्ट्स गुड्स कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ–250 002	
10.	अध्यक्ष, ऑल इंडिया स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स	सदस्य
	फैडरेशन, द्वारा मैं0 रामा रबड इण्डस्ट्रीज, सूरजकुण्ड रोड,	
	मेरठ. 250 002	
11.	अध्यक्ष, दी स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स	सदस्य
40	एसोसिएशन,201— शक्तिनगर,जालन्धर— 144 001	
	उद्योगों के प्रतिनिधिः	1
	थ्री रजत गुप्ता, निदेशक सोर्सिंग, ए०पी०पी० इण्डिया	
	प्तबकोन्टिनैंट ग्लोबल आपरेशन्स,आदिदास ग्रुप, यूनीटैक स्टॅम्पर्राप्त सम्बद्धाः (स्टिस्स्पर)	
	कॉमर्शियल टावर −2,गुडगॉंव (हरियाणा)	

13.	श्री रोहित भल्ला,सोर्सिंग एसोसियेट्स, प्यूमा स्पोर्ट्स,	सदस्य		
	इण्डिया प्रा0 लि0,96, बैंक कालोनी, मीठापुर रोड, होटल			
	पैलेस के सामने, जालंधर			
14.	श्री सुनील मित्तल,प्रबन्ध निदेशक,भैं0 मित्तल रबर प्राइवेट	सदस्य		
	लिमिटेंड, मेरठ			
15.	श्री आर0 के0 जैन,प्रबन्ध निदेशक,नेशनल रबड़ वर्क्स लि0,	सदस्य		
	कटनी (म0 प्र0) एवं पार्टनर मैं0 प्रीमियर रबर, मेरठ			
16.	श्री अनिल सरीन,प्रबन्ध निदेशक,मैं0 स्टेनफोर्ड किकेट	सदस्य		
	इण्डस्ट्रीज, विक्टोरिया पार्क, मेरठ			
17.	श्री विवेक कोहली, मैं0 स्टैग इन्टरनेशनल, उद्योगपुरम, मेरठ	सदस्य		
18.	श्री कमल आनन्द,मैं0 नेल्को इण्डिया,स्पोर्ट्स गुड्स	सदस्य		
	कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ			
19.	श्री अजय कुमार गुप्ता,प्रबन्ध निदेशक, मैं० जे०सी०एल० इन्फा	सदस्य		
	लिमिटेड, परतापुर इण्डस्ट्रियल एस्टेट, द्वारा मैं0 श्री वासु			
	आटोमोबाइल्स लि0, सी0–01, शताब्दीनगर, दिल्ली रोड,			
	मेरठ।			
एम0ए	एम0एस0एम0ई0. प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र (प्रकिया सह उत्पाद विकार			
केन्द्र),मेरठ।				
20.	प्रधान निदेशक / निदेशक प्रभारी, एम0एस0एम0ई०.	सदस्य		
	प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र (प्रकिया सह उत्पाद विकास	सचिव		
	केन्द्र),स्पोर्टस गुड्स कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड,मेरठ—250 002			

(13) शासी परिषद एवं वार्षिक आमसभा की बैठक का आयोजनः

वर्ष 2022—23 की अवधि में शासी परिषद एवं वार्षिक आमसभा की निम्नलिखित बैठकों का आयोजन किया गयाः

शासी परिषदः

शासी परिषद की 49वीं बैठक

1 नवम्बर,2022

वार्षिक आमसभाः

वार्षिक आमसभा की 35वीं बैठक

— 1 नवम्बर,2022

(14) वार्षिक लेखाः

लेखा परीक्षण करने के उपरांत वर्ष 2022—23 का वार्षिक लेखा यहाँ लगाया जाता है। वार्षिक लेखा में निम्नलिखित विवरण सम्मिलित हैं:

- (अ) लेखा परीक्षक की रिपोर्ट।
- (आ) दिनांक 31-3-2023 तक का वित्तीय स्थिति विवरण / तुलन पत्र।
- (इ) दिनांक 31-3-2023 तक की आय एवं व्यय का विवरण।





वार्षिक परीक्षित लेखा 2022-23

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र(पीपीडीसी),मेरठ एमएसएमई—प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र, सूक्ष्म,लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी, स्पोर्ट्स गुड्स कॅाम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ—250 002.(उ0प्र0)।

दूरभाष: (0121)3500091

ई मेल: tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com

वेब साईटः www.ppdcmeerut.com

विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी चार्टर्ड एकाउन्टेंट B-204, द्वितीय तल, मैट्रो प्लाजा (पुराना बागपत अड्डा) दिल्ली रोड, मेरठ-250002 (उ०प्र0) Ph (O)-(0121) 2523524, (M)9837109724 E-mail.: vijaykrjain1@gmail.com

लेखा परीक्षक की आख्या

हमने प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र स्पॉट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ (PAN: AAAJP1090M) (एम.एस.एम.ई. मंत्रालय के अन्तर्गत उपक्रम) की 31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के संलग्न आर्थिक चिट्ठा, आय व्यय लेखा के साथ प्राप्ति एवं भुगतान लेखा का निरीक्षण किया है जिसका विवरण, "शेडयूल 11 खास लेखांकन पद्धतियाँ तथा खातों पर विवेचना" को ध्यान में रखते हुए इस प्रकार है–

इन वित्तीय विवरणों के लिए संस्था का प्रबन्ध उत्तरदायी है। हमारा उत्तरदायित्व, केवल अंकेक्षण के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर विचार व्यक्त करने तक सीमित है।

हमारे द्वारा यह अंकेक्षण भारत में समान रूप से स्वीकृत अंकेक्षण मापदण्डों के आधार पर किया गया है। इन मापदण्डों के अनुसार योजनाबद्ध तरीके से किये गये अंकेक्षण में यह निष्कर्ष निकलता है कि वित्तीय विवरणों में कोई महत्वपूर्ण गलती नहीं है। अंकेक्षण में वित्तीय विवरणों में दिखाये गये/दिखायी गयी राशियाँ उपयुक्त साक्ष्यों के आधार पर जाँची गयी हैं। अंकेक्षण में लेखांकन सिद्धान्तों, प्रबन्धों द्वारा किये गये अनुमानों तथा वित्तीय विवरणों के प्रदर्शन का भी निरीक्षण सम्मिलित है। हमें विश्वास है कि हमारा अंकेक्षण हमारे विचारों को एक महत्वपूर्ण आधार प्रदान करता है।

- हमने लेखा परीक्षण के संदर्भ में सभी जानकारियाँ एवं व्याख्यायें, जोकि हमारे सम्पूर्ण ज्ञान एवं विश्वास के अनुसार आवश्यक थी, प्राप्त कर ली हैं।
- 2. हमारे विचार से केन्द्र कानून द्वारा आवश्यक बही खातों का उचित रूप से रख-रखाव कर रहा है जैसा कि बही खातों के परीक्षण से प्रतीत होता है।
- 3. विवरण में दर्शाया गया आर्थिक चिट्ठा तथा आय व्यय लेखा बही खातों के अनुरूप है।
- 4. हमारे विचार से हमारी सम्पूर्ण जानकारी तथा हमें दी गयी व्याख्याओं के अनुसार परीक्षाणान्तर्गत लेखा सत्य एवं स्पष्ट सूचनायें देता है-
 - (अ) दिनांक 31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष में केन्द्र तुलन पत्र में दर्शायी गयी आर्थिक स्थिति के मामले में,
 - (ब) दिनांक 31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष में आय व्यय लेखा के आय के व्यय पर अधिपत्य के संबन्ध में।

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

(तिचय क्यार चेन)

एफ.सी.ए., डी.आई.एस.ए. (आई.सी.ए.आई.),

साझेदार, सदस्य संख्या 075022

यूडीआइएन- 23075022BGPMLB8263

स्थान : मेरठ

दिनांक 12.09.2023

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पींट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2023, की समाप्त हुए वर्ष के लिए तुलन पत्र

2		राशि (रुपये में)	
विवरण	शेड्यूल संख्या	2022-23	2021-22
संग्रह/पूंजी एवं दायित्व			
(1) पूँजी कोष	1	23,60,57,686	30,41,88,635
(2) निर्धारित दान/निर्दिष्ट / विन्यास निधि	2	11,15,018	10,75,993
(3) चालू दायित्व तथा प्रावधान	3	7,54,98,948	4,29,89,452
	योग	31,26,71,652	34,82,54,080
सम्पत्तियाँ			
स्थाई सम्पत्तियाँ	4	11,63,09,696	9,61,59,398
चालू सम्पत्तियों, उधार तथा अग्रिम	5	19,63,61,956	25,20,94,682
	योग	31,26,71,652	34,82,54,080

लेखा परीक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

एफ.आर.एन. : 006269 सी

(सी.ए. विजय कुमार जैन)

बी. कॉम., एफ. सी. ए. साझेदार, सदस्य संख्या 075022

यूडीआइएन- 23075022BGPMLB8263

स्थान : मेरठ

दिनांक 12.09.2023

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

ान निदराक प्रकारा

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० - प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थार्टस गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड,
भेरठ - 250 002 (उ०प्र०)

(डी.डी.ऑफिसर)

(Gaurav Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2023, की समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय खाता

B		राशि (रुप	ये में)
विवरण	शेड्यूल संख्या	2022-23	2021-22
आय			
जोब कार्यों से आय	6	2,86,50,505	2,72,26,439
प्रशिक्षण से अनुदान (सरकारी)	7	8,06,21,027	4,84,23,968
प्रशिक्षण से आय (अन्य)		1,55,42,898	23,20,656
बैंक से ब्याज (स्वतः स्वीप)	8 (i)	23,56,306	49,05,532
अन्य प्राप्तियाँ	8 (ii)	36,79,184	29,70,965
1.4 (11.1.9)	योग (A)	130,849,919	85,847,560
व्यय			
स्थापना व्यय	9	2,28,64,946	2,15,01,878
अन्य प्रशासनिक व्यय	10	9,29,53,601	4,95,69,338
स्थाई सम्पत्तियाँ पर हास	4	96,19,774	80,82,483
	योग (B)	1,25,438,320	7,91,53,700
वर्ष में शेष आधित्य / (कमी)			
पूँजी कोष में ले गये		54,11,599	66,93,861

लेखा परींक्षक की आख्या

अलग से संलग्न हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

एफ.आर.एन. : 006269 सी

(सी.ए. विजय कुमार जैन) बी. कॉम . एफ. सी. ए.

साझेदार, सदस्य संख्या 075022

यूडीआइएन- 23075022BGPMLB8263

स्थान : मेरठ

दिनांक 12.09.2023

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

(डी.डी.ऑफिसर)

(आदित्य प्रकाश शर्मा)

प्रधान निर्देशक (प्रमारी)
प्रधान निर्देशक (प्रमारी)
एम०एस०एम०६० – प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
पुरुम, लाघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडस काम्यलैक्स, दिल्ली रोड,
मेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

शेड्यूल 1 पूँजी कोष/संग्रह

विवरण		বাহ্যি (ক	ाये में)
Idakol		31. 03.2023	31.03.2022
वर्ष के आरम्भ में शेष राशि		30,41,88,635	28,53,98,373
जोड़े : वर्ष के दौरान प्राप्त पूँजीगत/अनुदान सहायता		1,58,74,871	1,21,00,000
		32,00,63,506	29,74,98,373
घटायें : सहायक अनुदान (गैर-आवर्ती) वापिस कर दिया गया		8,94,17,419	0
घटायें : बैंक कमीशन अनावर्ती खाते से		0	-3,599
जोड़े : आय/व्यय खाते से लाया गया व्यय/आय के सापेक्ष आय/व्यय का आधिक्य		54,11,599	66,93,861
	योग	23,60,57,686	30,41,88,635

Chertered 200 Accountants 00

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० - प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यन उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थार्ट्स गुड्स काम्यलैक्स, दिल्ली रोड,
भरत - 250 002 (उ०००)

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स मेरठ

31 मार्च 2023, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल २ निर्दिष्ट/विन्यास निधि :

A		राशि (रुपये	Ť)
विवरण		31.03.2023	31.03.2022
(अ) निधि का प्रारम्भिक शेष		10,75,993	10,31,26
(ब) निधि में जोड़े	*		
(i) दान/अनुदान इसमें वर्ष के दौरान प्राप्ति		0	
(ii) निधि के विनियोग से प्राप्त ब्याज		39,025	45,00
(iii) अन्य जोड़े		0	
	योग (अ + ब)	11,15,018	10,76,26
(स) निधि के उसके उद्देश्य पर व्यय/प्रयोग			
(i) पूँजीगत व्यय			
1. स्थायी संपत्ति		0	
2. कोष की वापसी		0	
3. अन्य बैंक व्यय		0	-27
4. अग्रिम		0	
	योग (i)	0	-27
(ii) आयगत व्यय			
1. वेतन, मजदूरी और भत्ता		0	
2. किराया		0	
3. अन्य प्रशासनिक व्यय		0	
4. अन्य व्यय (टी.डी.एस. बैंक ब्याज पर)		0	
	योग (ii)	0	
(iii) कोष की राशि से वापस		0	
	योग (iii)	0	
यं	ोग (i + ii + iii)	0	-27
वर्ष के अंत में शुद्ध शेष (अ + ब + स)		11,15,018	10,75,99

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई॰ – ग्रीशोगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थोर्ट्स गुडश काम्पलैक्स, दिल्ली रोड,
मेरत – 250 002 (उ०प्र०)

शेड्यूल ३ चालू दायित्व तथा प्रावधान

	विवरण		বাছা (ক	मये में)
	Idda		31.3.2023	31.3.2022
चैक जारी किये परन्तु भुगतान	के लिये प्रस्तुत नहीं किये (G.S. 1)		79,56,755	(
जमानत राशि (वापसी योग्य)	(G.S. 2)		23,17,217	20,57,211
प्रशिक्षणार्थियों से जमानत राशि	श (वापसी योग्य) (G.S. 3)		2,69,000	2,69,000
खर्चें जो देने बाकी है	(G.S. 4)		1,26,054	2,00,703
विविध लेनदार	(G.S. 5)		20,163	19,343
देनदारों से अग्रिम प्राप्ति	(G.S. 6)		5,85,41,322	2,30,54,591
प्रशिक्षणार्थियों से अग्रिम प्राप्ति			17,820	17,820
प्रशिक्षणार्थियों से अग्रिम प्राप्ति	भारतीय स्टेट बैंक		4,25,710	(
डी.सी. (एच.सी.) नई आई.सी	.आई.सी.आई. से अग्रिम		7,38,872	(
एस.सी./एस.टी. रेम्बर्समेन्ट डी	ो.सी. (एम.एस.एम.ई.)		4,96,500	(
वेतन देयता	(G.S. 7)		16,24,376	15,75,377
खर्चे देयता	(G.S. 7A)	-	7,22,540	6,42,221
जी.एस.टी. की देनदारी		1	0	9,64,186
टी.डी.एस. की देनदारी			61,724	(
टी.डाी.एस. की देनदारी जी.ए	स.टी. के अनुसार		4,73,014	(
ओ.डी.ओ.पी. एवं हैण्डीक्राफ्ट	डिजाईन ट्रेनिंग से प्राप्त धनराशि		0	1,41,89,000
देय ब्याज				
एफ.डी. बैंक ब्याज (ऑटो स्वी	प रिक्वारिंग)		4,26,814	(
बैंक ब्याज (टी.ई.डी.पी./डी.एर	स.टी.)		48,828	(
बैंक ब्याज (ऑटो स्वीप एन.आ	₹.)		8,23,811	(
बैंक ब्याज (ऑटो स्वीप जी.आ	\$.v.)		4,08,428	(
मो.डी.ओ.पी. एवं हैण्डीक्राफ्ट डिज		योग	7,54,98,948	4,29,89,45

Chartered per Angeuntania Co

(आदित्य प्रकाश शर्मा) प्रधान निदेशक (प्रभारी) एम०एस०एम०ई० – ग्रौद्योगिकी विकास केन्द्र सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्पोर्ट्स गुडरा काम्पलैक्स, दिल्ली रोड. भेरत – 250 002 (उ०प्र०)

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ

शेड्यूल 4 स्थाई सम्पत्तियाँ :

31 मार्च 2023, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेडयुल

						रारि	श (रुपये में)					
			सकल ल	नागत (+) क्रय/विद्	ज्य			हास			हासित	मूल्य
क्रम संख्या	सम्पत्तियाँ	01.04.2022 को लागत	30.09.22 तक क्रय	30.09.22 के बाद क्रय	2022-23 विक्रय	31.03.2023 को लागत	31.03.2022 तक हास	वर्ष के लिए जोड़े	ब्रिकी पर हास	31.03.2023 तक कुल हास	31.03.2023 को ए.डी.वी.	31.03.2022 को ए.डी.बी.
1	भवन 10%	75,52,780	0	0	0	75,52,780	64,76,313	1,07,647	0	65,83,960	9,68,820	10,76,467
2	भवन निर्माणाधीन	2,27,20,505	0	0	0	2,27,20,505	0	0	0	0	2,27,20,505	2,27,20,505
3.	ओखला एक्सटेन्शन सेन्टर	2,75,25,749	0	0	0	2,75,25,749	0	0	0	0	2,75,25,749	2,75,25,749
4	सयंत्र व मशीन स्वदेशी सयंत्र व मशीन - 15%	9,87,49,590	60,01,566	2,35,91,020	0	12,83,42,176	5,73,35,447	88,81,683	0	6,62,17,130	6,21,25,046	4,14,14,143
5	यूएनडीपी से प्राप्त मशीन - 15%	25,56,343	0	0	0	25,56,343	25,43,543	1,920	0	25,45,463	10,881	12,801
6	फर्नीचर व फिक्सचर - 10%	9,48,301	0	0	0	9,48,301	7,09,554	23,875	0	7,33,428	2,14,873	2,38,747
7	औजार व उपकरण - 15%	2,56,794	0	0	0	2,56,794	2,46,446	1,552	0	2,47,998	8,796	10,348
8	कार्यालय उपकरण - 15%	67,89,005	0	0	0	67,89,005	50,52,660	2,60,452	0	53,13,112	14,75,892	17,36,344
9	मोटर कार - 15%	13,41,706	0	0	0	13,41,706	3,66,312	1,46,309	0	5,12,621	8,29,085	9,75,394
10	पुस्तकालय की पुस्तकें - 60%	19,13,357	0	0	0	19,13,357	19,12,020	802	0	19,12,822	535	1,337
11	विद्युत सामान - 15%	2,25,008	0	0	0	2,25,008	1,59,937	9,761	0	1,69,698	55,310	65,071
12	गर्म पानी के उपकरण - 15%	95,228	0	0	0	95,228	94,843	0	0	94,843	385	385
13	साइकिल - 15%	6,294	0	0	0	6,294	4,853	216	0	5,069	1,225	1,441
14	अग्नि शमन यन्त्र - 15%	14,083	0	0	0	14,083	14,001	0	0	14,001	82	82
15	पावर नेटवर्क - 15%	9,08,054	0	0	0	9,08,054	8,99,356	1,305	0	9,00,661	7,393	8,698
16	कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर - 40%	37,13,360	0	0	0	37,13,360	35,97,051	46,524	0	36,43,575	69,785	1,16,309
17	सौलर पावर सिस्टम	11,83,226	0	1,77,485	0	13,60,711	9,27,649	1,37,728	0	10,65,377	2,95,334	2,55,577
	चालू वर्ष का योग	17,64,99,382	60,01,566	2,37,68,505	0	20,62,69,454	8,03,39,985	96,19,774	0	8,99,59,758	11,63,09,696	9,61,59,398
	गत वर्ष का योग	14,76,82,678	2,00,17,442	94,49,928	6,50,666	17,64,99,382	7,28,59,854	80,82,483	6,02,353	8,03,39,985	9,61,59,398	7,48,22,824



(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रमान निदेशक (भागी)
(एम०(सक्ष्मक्ष - प्रोबोगिकी विकास केन्द्र
सूबन, लाघू एवं मक्षम उद्यम मजात्य, भारत सरकार
स्थार मा पुरत मा स्थार स्थार

शेड्यूल 5 चालू सम्पत्तियों

विवरण		राशि (र	रुपये में)	
Idde		31.03.2023	31.03.2022	
रोकड़ शेष		0	(
बैंक शेष		9,60,31,643	17,69,94,658	
एक्सीज बैंक-922020054149969	999187			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 3175	3,48,96,475			
पी.एन.बी. (ऑटो स्वीप) खाता संख्या - 3175	4,13,60,000			
पी.एन.बी. (ऑटो स्वीप सी.एफ.सी. सीथर) खाता संख्या - 79813	10,25,000			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 7677	57,67,262			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 79813	90,017			
पी.एन.बी.(ग्रुप ग्रेटीयूटी) खाता संख्या - 3431	11,233			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 1009435 (Reimbers Trg. Fee)	89,40,563			
पी.एन.बी. खाता संख्या (हेण्डीक्राफ्ट) - 11023	13,86,638			
पी.एन.बी. खाता संख्या (स्फूर्ति ऑटो स्वीप) - 10	3,80,000			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 10 (स्फूर्ति)	28,134		5	
एस.बी.आई. क्यू.आर.कोड. खाता संख्या - 41654490824	4,48,928			
एस.बी.आई. दूल रूम एन.आर. खाता संख्या - 41071520023	6,98,206			
बैंक में जमा राश्रि फिक्स हिपोजिट फोर एल.सी.		7,11,000	77,11,000	
टी.डी.एस. कर (G.S. 9)	30	1,30,75,501	97,43,77	
जमानत राशियाँ (G.S. 10)		5,58,55,974	3,76,73,55	
चैक जमा किये किन्तु बैंक ने जमा नहीं दिखाये (G.S. 11)		1,07,374	1,04,140	
जी.एस.टी. (G.S.T.)		15,29,458		
जी.एस.टी. प्राप्ति योग्य (G.S. 9A)		16,837	16,83	
विविध देनदार (G.S. 12)		2,82,98,978	1,97,49,47	
विविध देनदार (G.S. 11A)		1,65,830	85,00	
अग्रिम अन्कुर जैन		5,50,732		
प्रीपेड इन्सोरेन्स बिल्डिंग, मशीनरी इक्वयूपमेंट्स		18,629	16,24	
यो	ग	19,63,61,956	25,20,94,68	

Sking Jay

311404

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एमवएसव्हिक् प्रीद्योगिकी विकास केन्द्र
सुक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थोर्ट्स गुडस काम्यलैक्स, दिल्ली रोड,
मेरठ – 250 002 (उव्प्रव)

शेड्यूल 6 जॉब व परामर्श कार्यों से आयगत/ प्राप्तियाँ

विवरण	राशि (रुपये में)		
Idatel	31.03.2023	31.03.2022	
आयगत प्राप्तियाँ			
लैब टेस्टिंग, मेरठ/	2,65,24,428	2,46,39,214	
सेलाईं विभाग	2,05,683	3,77,535	
रबर (प्लास्टिक कार्यशाला)	1,59,750	0	
मेकेनिकल कार्यशाला	13,59,744	16,83,857	
पी. पी. डी. सी. टेस्टिंग लैब जालंधर	4,00,900	5,05,400	
वुड कार्यशाला	0	20,434	
योग	2,86,50,505	2,72,26,439	

Chartered Z Accountants Se

31140

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० – प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडस काम्पतैक्स, दिल्ली रोड,
भेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

31139

शेड्यूल 7 प्रशिक्षण कोर्सों से प्राप्तियाँ

	सरकार से प्राप्त		বাছা (ক	पये में)	
विवरण	अनुदान	अन्य से प्राप्त	31.03.2023	31.03.2022	
आयगत प्राप्तियाँ					
ट्रेनिंग CAD/CAM	17,77,250	27,500	18,03,750	17,34,447	
सामान्य प्रशिक्षण (एम)	7,63,08,977	1,30,94,056	8,94,03,033	3,46,05,997	
प्रशिक्षण जालन्धर	0	85,200	85,200	20,000	
ट्रेनिंग रबंड प्लास्टिक कार्यशाला/हैण्डीकैफ्ट	11,09,000	19,87,142	30,96,142	33,82,680	
ओ.डी.ओ.पी. प्रशिक्षण	13,00,000	0	13,00,000	1,10,01,500	
एन.एस.सी.एफ.एफ.सी. देहली एम प्रशिक्षण	1,25,800	0	1,25,800	0	
अन्य प्रशिक्षण	0	3,49,000	3,49,000	0	
योग	8,06,21,027	1,55,42,898	9,61,63,925	5,07,44,624	
पिछला योग	4,84,23,968	23,20,656	5,07,44,625		

(आदित्य श्वकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० – प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थाद्म गुडस काम्यतेक्स, दिल्ली रोड,
मेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

शेड्यूल ८ विविध प्राप्तियाँ

विवरण		বাঞ্চা (ক	पये में)
Idatul		31.03.2023	31.03.2022
(i) बैंक से प्राप्त ब्याज (टी.डी.एस.सहित)			
1. बैंक से ब्याज (स्वतः स्वीप आवर्ती)		2,356,306	15,59,979
2. बैंक से ब्याज (टीईडीपी/डीएसटी)		0	51,634
3. बैंक से ब्याज (स्वतः स्वीप एन आर)		0	29,26,250
4. ब्याज इन्कम टैक्स रिफण्ड पर	5	0	3,67,669
	योग (i)	2,356,306	49,05,532
(ii) अन्य प्राप्तियाँ	10		
1. एनएसआईसी-मेरठ से प्राप्त निरिक्षण शुल्क		3,332,540	26,36,091
2. एनएसआईसी-जालन्धर से प्राप्त निरिक्षण शुल्क		339,090	2,02,000
3. अन्य विविध प्राप्तियाँ		7,375	1,24,161
4. रिबेट व डिस्काउन्ट प्राप्ति		179	26
5. पुरानी मोटरकार बेचने पर लाभ		0	8,687
	योग (ii)	3,679,184	29,70,965

(आदित्य श्रकाश शर्मा) प्रधान निदेशक (प्रभारी) एम०एस०एम०ई० – ग्रीकोपिकी विकास केन्द्र सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्थोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ – 250 002 (उ०९०)

शेड्यूल ९ स्थापना व्यय

विवरण	বাঞ্চা (ক	पये में)
Idatol	31.03.2023	31.03.2022
वेतन (बैंड पे + ग्रेड पे + डी ए)	1,68,45,008	1,81,08,948
भत्ते और बोनस (एच. आर. ए. + टी. आर. ए. + धुलाई भत्ता आदि)	44,31,694	28,41,249
अंशदान ग्रेचयुटी समूह योजना (एम्पलोयर्स)	3,51,632	3,96,081
अंशदान ग्रेचयुटी समूह योजना (एल. आई. सी.)	4,00,000	0
अंशदान	7,34,612	0
ट्यूशन फीस की प्रति पूर्ति	1,02,000	1,55,600
योग	2,28,64,946	2,15,01,878

Chertered Accountants go

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभाश)
एम०एस०एम०ई० – प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडरा काम्यलैक्स, दिल्ली रोड,
मेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, मेरठ 31 मार्च 2023, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल १० प्रशासनिक व्यय :

A		राशि (रुप	ये में)
विवरण		31.03.2023	31.03.2022
विज्ञापन व प्रचार व्यय		1,16,167	1,20,308
अंकेक्षण शुल्क		18,000	18,000
बैंक शुल्क (आवर्ती)		5,328	14,637
बैंक शुल्क (अनावर्ती) (TEDP/DST)		0	53
कन्जुमेबेल स्टोर्स वर्कशॉप		5,69,832	3,45,969
कन्टीजेन्ट खर्च (विविध)		12,31,690	3,23,792
स्थानीय भ्रमण व्यय		13,904	14,918
डीजी सैट के लिए डीजल		99,732	89,138
विद्युत व्यय		8,16,646	9,21,418
भाइा व्यय		900	2,800
हिन्दी राजसभा निरिक्षक खर्च		0	8,68,564
भवन/मशीनरी/उपकरणों का बीमा आदि		32,006	18,151
कानून व्यय		1,38,000	2,95,000
बैठक व्यय		99,048	64,836
एन. ए. बी. एल. प्रशिक्षण खर्च		92,952	3,11,900
किताब/साम्यकी खर्च		0	399
एन.ए.बी.एल. लैब मशीनों का रख-रखाव		1,17,260	1,01,150
कार्यालय रख-रखाव		4,40,560	3,18,713
प्रशिक्षण व्यय/पेड प्रोग्राम, टी. ई. डी. पी. आदि (G.S. 13)		7,85,56,028	3,62,61,371
डीजल स्टाफ कार के लिए		2,82,998	2,01,611
डाक टिकट व कोरिअर		1,00,627	90,756
छपाई व बंधाई		52,350	0
गैस सिलेंडर की गैस भराई		6,303	5,204
मशीनरी रिपेयर/इकूपेन्ट		3,43,134	4,51,208
स्टाफ कार (मरम्मत/मेन्टीनेन्श)		24,824	25,772
स्टाफ पेड फ्रॉम कन्टिनजेंसीज (G.S. 14)		81,64,237	77,71,456
स्टेशनरी पर व्यय		3,56,599	2,21,155
यात्रा व्यय		6,35,213	2,66,676
टेलीफोन व्यय		1,14,915	93,564
अन्य संस्थान/एजेंसीज और जॉब वर्क पर व्यय		4,97,154	3,27,445
स्टाफ कल्याण व्यय		21,939	22,275
रबड मोहर व्यय		0	1,100
		5,253	0
जमा/खर्च राइट ऑफ		1	0
	योग	9,29,53,601	4,95,69,338

Chartered Z Accountants 200

(आदित्य प्रकाश शर्मा) प्रधान निवेशक (शर्माश) एमार्ग्परार्थ्य - ग्रीशोगिकी विकास केन्द्र सहम, लाघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्योर्ट्स गुडस काम्यलैक्स, दिल्ली रोड, भेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

प्राप्तियाँ	राशि 2022-23	राशि 2021-22	भुगतान	राशि 2022-23	राशि 2021-22
प्रारम्भिक शेष			व्यय		
रोकड हाथ में	0	0	स्थापना व्यय	22864946	21501878
वेक जमा परन्तु भुनाए नहीं	104146	211586	प्रशासनिक व्यय	92953601	49569338
बैंक शेष			स्थायी सम्पत्तियों पर व्यय		
गी. एन. बी. स्पोर्टस कॉम्पलेक्स मेर ठ	176994658	179427379	प्लांट और मशीनरी	29592586	1929456
फ.डी.आर. बैंक	7711000		कार्यालय उपकरण	0	8893
वेविद्य लेनदार	19749470	11647829	ओखला एक्सटे सेन्टर न्यू देहली	0	27525749
ती.एस.टी., टी.डी.एस. (वापसी योग्य)	16837	16837		177485	(
ोपेड बीमा भवन, मशीन और उपकरण	16242	0	बुक लाइब्रेरी	0	3272
सहायक अनुदान	10212	U	do cubaci	· ·	02/2
भनावर्ती व्यय हेतु	15874871	12100000	अग्रिम		
मन्य आय	1001 401 1	12 100000	स्टॉफ को अग्रिम	165830	85000
नॉब प्राप्ति और परामर्श	28650505	27226439	अग्रिम हिपोजिट	18182420	12161660
मन्य प्रशिक्षण प्राप्ति	96163925	50744624	केंद्र नारी पान नान की में आपना	0	387287
वेतिद्य प्राप्ति - बैंक ब्याज	2356306	4905532	चैक जारी परन्तु चालू वर्ष में भुगतान टी.डी.एस. बाई बैंक	3331726	317546
वेविध प्राप्ति-एनएसआईसी निरीक्षण शुल्क	3671630	2838091	ठा.डा.एस. बाइ बक जी.एस.टी.	550732	31/540
विविध्य प्राप्ति-अन्य	7375	124161	जा.एस.टा. प्रीपेड बीमा भवन, मशीन और उपकरण	18629	
वेविद्य प्राप्ति छट	179	26		18629	1624
वावय प्राप्त छूट	179	20	फण्ड (इयरमार्कड)		
ps नेथर प्रोजेक्ट प्राप्ति	39025	45000	भारत कोश में अनुदान बैंक कमीशन (अनावर्ती)	89417419	
		57000		0	359
रुरानी अमरम्मतीय बेची गयी मशीन	0	57000	अनुदान		
			अनावर्ती व्यय		
			वुड सिजनिंग प्लांट सेथर		
	1		बैंक चार्ज	0	271
	-	R	एडजैस्टमैन्ट खर्च		
	1		देय खर्चा	200703	68502
	112	artered op	सन्हरी केहिटर	19343	241354
101	S CH	suntants O	एडवांश डेबटर	23054591	244751
2211919	112 tran	10	सेलरी पेबिल	1575377	150574
1)	1153		देय मजदरी	642221	10001
(आदित्य प्रकाश शर्मा)	1	CRESS	जी.एस.टी.	964186	69853
प्रधान निदेशक (प्रभारी)			ओ.डी.ओ.पी. और हस्त शिल्प डिजाइन के लिए पिछले	304100	03003
एम०एस०एम०ई० — प्रौद्योगिकी विका	स कन्द्र		वर्ष प्राप्त राशि को चालू वर्ष में समायोजित किया गया	0	840150
	रत सरकार		पी.ए.ओ., एम.एस.एम.ई., नई दिल्ली से स्फूर्ति के लिए		
स्पोर्ट्स गुडस काम्पलेक्स, दिल्ली मेरठ - 250 002 (उ०प्र०)	राड़,		पा.ए.आ., एम.एस.एम.इ., नह ादल्ला सं स्कूरत के लए पिछले वर्ष प्राप्त राशि को चालू वर्ष में समायोजित किया गया	14189000	
योग आगे ले गये	351356168	297055504	योग आगे ले गये	297900795	13321685

(Gaurav Bans Accountant & D PPDC, Meer

(2)

योग आगे लाया	गया 351356168	297055504	योग आगे लाया गया	297900795	133216851
वापसी भुगतान योग्य सिक्योरिटी सिक्योरिटी/ई.एम.डी. एडजेस्टमेन्ट अधिम खर्च	260006	50037	अंतिम शेष		
चैक जमा परन्तु बैंक द्वारा भूगतान नहीं	7956755	0			
स्टॉफ को अग्रिम	85000	42000	उपलब्ध नगद धनराशि	0	0
एडजैस्टमैन्ट खर्च पेयवल	00000		चेक बैंक में जमा किये लेकिन भूगतान नहीं हुआ	107374	104146
पेयवल	126054	200703	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	10.01	
विविध देनदार	20163	19343	बैंक शेष		
अग्रिम लेनदार	58541322	23054591	पी. एन. बी. स्पोर्टस कॉम्पलेक्स मेरठ	96031643	176994658
वेतन भूगतान	1624376	1575377	गतवर्ष चैक	711000	7711000
देय मजदरी	722540	642221	आई.जी.एस.टी. वापसी योग्य	28298978	19749470
देय मजदूरी देय जी.एस.टी.	0	964186	टी.डी.एस., जी.एस.टी. रिकर्वरेबल	16837	16837
देय टी.डी.एस.	61724	0	जी.एस.टी. वापसी योग्य	1529458	0
जी.एस.टी. अधिनियम के तहत देय टी.डी.एस.	473014	0			
बैंक से प्राप्त ब्याज (एन.आर.)	1707881	0			
एस.वी.आई. में प्रशिक्षुओं से प्राप्त अग्रिम राशि	425710	0			
आई. सी.आई. में डी.सी. (एच.सी.), नई दिल्ली से प्राप्त अग्रिम	राशि 738872	0			
एस.टी./एस.सी. प्रति पूर्ति डी.सी. (एम.एस.एम.ई.) से प्राप्त राशि	496500	0			
स्फूर्ति-पी.ए.ओ. (एम.एस.एम.ई.) से प्राप्त अग्रिम राशि	0	14189000			
योग	424596085	337792962		424596085	337792962

(डी.डी. ऑफिसरू) पुरिचे (Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut

लेखापरिक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

(विजय कुमार जैन) एफ. सी.ए., डी.आई. एस.ए. (आई. सी.ए.आई.) साझेदार, सदस्य संख्या 075022

यूडीआइएन- 23075022BGPMLB8263

स्थान : मेरठ

दिनांक 12.09.2023

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

3-11409

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निर्देशक (प्रभारी)
एमक्एसक्एमकई० - प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
सुक्ष, तथु एवं क्रमा उटम मंत्रात्या, भारत सरक स्पोर्ट्त गुडस काम्पर्तेत्वा दिन्ती रोड. मेरठ - 250 002 (उच्मा)

शेड्यूल 11 : प्रमुख लेखा नीतियाँ-

- 1. लेखांकन पद्धतियों का विवरण
 - लेखों के निर्माण तथा उन्हें दर्शाने हेतु उपयुक्त लेखांकन पद्धतियाँ अपनायी गयी हैं, जोकि निम्न प्रकार हैं-
 - (अ) लेखांकन का आधार-
 - (1) लेखे ऐतिहासिक लागत पद्धति तथा चालू व्यय की अवधारणा पर तैयार किये गये हैं।
 - (2) लेखांकन पद्धतियाँ सामान्यः स्वीकृत लेखांकन सिद्धान्तों के अनुसार हैं।

Revenue Recognition

- (ब) आय तथा व्यय व्यवसायिक आधार पर लिये गये हैं।
- (स) स्थायी सम्पत्तियाँ : स्थायी सम्पत्तियाँ लागत में से ह्रास घटाकर ली गयी हैं। सम्पत्तियों में वृद्धि की लागत में क्रय मूल्य तथा सम्पत्ति को कार्यशील अवस्था में लाने तक के सम्बन्धित व्यय शामिल किये गये हैं।

Depreciation

- (द) हास तुलन पत्र के साथ लगायी गयी स्थायी सम्पत्तियों की सूची में दर्शायी गयी, हास की दरों का क्रमागत <u>शेष</u> पद्धति के अनुसार लगाया गया हैं।
- जमा तथा नामें अवशोष, पुष्टि एवं समाधान के अधीन हैं।
- 3. टिकट तथा रोकड़ को अन्तिम **शेष** प्रबन्ध समिति के प्रमाण पत्र के अनुसार लिया गया हैं।
- 4. वर्तमान वर्ष के अंकों की पुष्टि के लिए पिछले वर्ष के अंकों का समूहिकरण एवं पुनः व्यवस्थतीकरण आवष्ट्यकता के अनुसार किया गया है।
- 5. कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति पर देय अवका<u>श</u> नकदीकरण के लाभ को भुगतान के आधार पर समायोजित करने का प्रावधान है।
- 6. शह्यूल 02 में रुपये 11.15 लाख अन्यतीत रखे गये है जोिक रुपये 6.29 लाख यात्रा व्यय व अन्य व्यय हेतु व रुपये 4.86 लाख करतार ईजी वर्क्स यमुनानगर हेतु रखे गये है।
- शह्यूल 04 (स्थायी पिरसम्पत्तियों) में रुपये 2,97,70,071/- की खरीदारी हुई हैं जबिक वास्तविक भुगतान का अन्तर जी.एस.टी. के कारण हुआ है जो कि प्राप्ति योग्य है।

Chartered Accountants on

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० – प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र
स्कृस, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडस काम्यतैक्स दिल्ली रोड,
मेरठ – 250 002 (उ०प्र०)

8. भारतीय जीवन बीमा निगम से प्राप्त विवरण के अनुसार ग्रेच्य्टी का फंड बैलेंस 31.03.23 को रुपए 87,90,699/- है।

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

(डी.डी.ऑफिसर)

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पन

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

(आदित्य प्रकाश शर्मा)
प्रधान निदेशक (प्रभारी)
एम०एस०एम०ई० – ग्रीचोगिकी विकास केन्द्र
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्थोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड,
भेरठ – 250 002 (उ०प्र०) एफ.सी.ए. डी.आई.एस.ए. (आई.सी.ए.आई.),

साझेदार, सदस्य संख्या 075022 यूडीआइएन- 23075022BGPMLB8263

स्थान : मेरठ

दिनांक 12.09.2023





ANNUAL REPORT

2022-23

MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE,

(Process cum Product Development Centre)
Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India Society,
Sports Goods Complex, Delhi Road,
MEERUT - 250 002

Telephone: 0121-3500091 E-Mail: tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com Web Site: www.ppdcmeerut.com

ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2022-2023

(1) ABOUT US:

MSME Technology Development Centre is an autonomous organization under Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India. It is registered as Govt. of India Society under Societies Registration Act 1860 at the office of the Registrar of Societies, Govt. of U.P., Meerut. It was established in 1986. The Additional Secretary & Development Commissioner (MSME), Ministry of MSME, Government of India is the President of the General Body & Chairman of the Governing Council of the Society.

(2) OBJECTIVES:

The basic objective of the Centre is to uplift indigenous sports goods industry by making available adequate and appropriate technology, skilled manpower for improving the quality of products and diversification of items as also to provide modern research & development facilities for quality upgradation, mechanization of processes and new improved designs in the field of sports goods and leisure time equipment to augment the export of sports goods from India.

- (a) To develop new technologies and upgrade the existing level of technology of sports goods and leisure time equipment.
- (b) To develop new products/designs of sports goods and leisure time equipment.
- (c) To identify export-worthy sports goods products and leisure time equipment, develop and establish technologies for their manufactures.
- (d) To improve the quality of these products through quality control and standardization to meet the national and international standards and also make this industry competitive.
- (e) To impart training to craftsmen and supervisors from the industry in the field of manufacture and development of sports goods.

- (f) To collect, collate and disseminate technical information and knowhow to the user industry by providing documentation services and coordinate with research and development institutions.
- (g) To render technical support services through the common facility workshops and laboratory in the above areas.
- (h) To conduct market research and identify products for domestic and export markets.

(3) INFRASTRUCTURE/SERVICES AVAILABLE:

(A) **SKILL DEVELOPMENT TRAINING:**

The centre is recognized as centre of excellence in the area for providing qualitative skilled manpower to keep pace with the latest technology systems and trend in the area of apparel/leather/ rubber/ mechanical/ wood-based products design, manufacturing & technology.

The centre is engaged in fulfilling the human resource requirement of the sports and allied industry all over the country since last three decades. The Centre conducts various technical courses to meet the skill level of different stages of production ranging from long term, medium term and short-term management level courses to highly skill-oriented industry, specific customized courses suitable to not only organized sectors but also MSMEs and artisan clusters.

(B) TESTING AND QUALITY CONTROL LABORATORY:

Quality control and testing is one of the important functions of the laboratory of the centre. The laboratory is equipped with modern & sophisticated equipments for testing and quality control of sports goods leather, rubber, plastics, packaging material, textiles, safety footwear and the performance evaluation of various sports goods items. Besides testing of the sports goods and substrate materials, the laboratory provides consultancy services to the units for upgrading their quality and improving performance.

The major testing machinery and equipments are as under:

SI.	Name of Testing Machinery/Equipment
No.	radine of resting Flacilliery, Equipment
01	UV-Spectrophotometer
02	Electrical Resistance Tester
03	Benne wart Flex Tester
04	Humidity Chamber
05	Sole Adhesion Tester
06	Compression Machine
07	Fourier Transform Infrared Spectroscopy
80	Full Shoe Flex Tester
09	Fluxmeter
10	Bally Fluxmeter (Digital Counter Meter)
11	Cold Insulation Tester
12	Heat Insulation Tester
13	Ross Flex Tester – Counter
14	Meting Point Apparatus
15	Crock Meter
16	Bally Penetrometer
17	Martindale Abrasion Tester
18	Air Permeability Tester (Flow meter)
19	Multi Cell Ageing Chamber
20	Heat Resistance Tester Hot Contact Tester
21	Impact Tester
22	Bun desman Apparatus (Pressure Gauge)
23	Magnetic Stirrer
24	Microscope
25	Muffle Furnace
26	Lastometer
27	Flex Abrasion Tester
28	Temperature & Humidity Meter (Weather-O- Meter)
29	Water Permeability-Spray test
30	Dynamic Water Resistance (Digital Timer)
31	Benchtop Spectrophotometer
32	Mechanical shaker RPM Meter
33	Water Vapour Absorption
34	Taber Abrasion Tester`
35	Tumble Dryer
36	Wascator washing machine
37	Slip Resistance Tester
38	Salt Spray Chamber
39	Thermal Resistance Tester
40	Multi-purpose Textile Flammability Tester

(54)

41	Universal Testing machine
42	Heel Fatigue Tester
43	Velcro closing Machine
44	Lace to lace Abrasion Tester
45	Heel Impact Tester
46	Elastic Fatigue Résistance Tester
47	Rigidity Tester
48	Steel Midsole Flexing M/c
49	Hydrostatic Head Tester
50	Thermal Resistance Tester
51	Insulation Resistance Tester
52	Vamp Flex Tester
53	Electrical Conductivity Tester (Anti-Static)
54	Climatic Chamber
55	Shank Fatigue Tester
56	Gas Chromatography Mass Spectroscopy
57	Protective Clothing Synthetic Blood Permeability Tester
58	Optical Emission Spectrometer
59	Universal Testing Machine 1000KN
60	Extensometer
61	Stiffness Tester
62	Folding Endurance Tester
63	Bendtsen Smoothness Tester
64	Hot Air Oven
65	Laminar Air Flow
66	Instron Universal Testing Machine (5kN)
67	Vaslic Rub Fastness Tester
68	DIN Abrasion Tester
69	Hardness Tester Shore A
70	Launder meter
71	Circular Rubbing Fastness Tester
72	Shrinkage Tester
73	Liquid Chromatography Mass Spectroscopy/MS

(C) <u>MECHANICAL WORKSHOP</u>:

This workshop is equipped with the latest CNC Machines. Facilitating the industry with services for fabrication of various dies and moulds for leather and rubber & plastic based sports and allied products, cutting and bending dies for sheet metal, mechanization of existing manufacturing process as well as workshop is also engaged in training, development work and process mechanization.

The major machinery and equipments are as under:

SI.	Name of Machinery
No.	
01	CNC Wire cut EDM
02	CNC Lathe Machine.
03	CNC Milling Machine (VMC).
04	Electric Discharge Machine (EDM).
05	Centre Lathe Machine.
06	Shaping Machine.
07	Clicking Die Making Equipment.
08	Surface Grinding Machine.
09	Profile Projector.
10	Tool & Cutter Grinder.

(D) RUBBER/PLASTICS WORKSHOP:

This workshop is providing facilities for development of rubber compounds/products along with the consultancy and training facilities. The major machinery and equipments are as under:

SI.	Name of Machinery
No.	
01	Plastic Injection Moulding Machine
02	Plastic Extruder
03	Lab Rubber Mixing Two Roll Mill
04	Hydraulic Compression Moulding Press

(E) WOOD WOKSHOP:

This workshop is providing common facility services to the industry engaged in production of wood-based sports goods and development work along with training facilities. The major machinery and equipments are as under:

SI.	Name of Machinery
No.	
01	Band Saw Machine
02	Thicknesser and Surface Plainer
03	Cricket Bat Pressing Machine
04	Circular Saw

(F) <u>LIBRARY</u>:

The centre has a library, having books on different subject like polymer technology, computer science, material science, mechanical engineering, wood engineering, management etc. besides, the library has also more than 250 specifications of Bureau of Indian standards, DIN, ISO etc. on sports goods and allied material. The library is used by staff, faculties and students of various courses.

(G) RESEARH & DEVELOPMENT SERVICES:

The Centre undertakes research & development works in the field of sports goods as per the need of industry and pass on for the benefit of industry to enable them to compete in the global market by technological upgradation.

(H) <u>CONSULTANCY SERVICES</u>:

The Centre provides technical consultancy services to the user industry during their day-to-day technical problems.

(I) <u>TECHNOLOGY TRANSFER SERVICES</u>:

The Centre is engaged in developing new technologies and techniques in the process of manufacturing and products. These technologies are then transferred to the sports goods industry.

(J) SURVEYS AND TECHNICAL/CLUSTER STUDY SERVICES:

The centre also conducts surveys to keep in touch with the user industry and to have a feel of new entrepreneurs emerging, advancements in the industry, various problems and requirements of the sports goods industry and to provide solution there upon on the basis of survey.

(K) WEBINARS/SEMINARS/WORKSHOPS/MEETINGS:

The Centre is working for generating awareness and quality consciousness amongst the user industry by conducting regular Webinar, Seminars, Workshops, Meetings etc.

(4) ACTIVITIES PERFORMED:

(A) TRAINING:

The Centre has conducted 264 training programmes in various sectors during the year 2022-2023 in which 7694 trainees have been trained.

(B) <u>WEBINARS/SEMINARS/WORKSHOPS/MEETINGS/OPEN</u> <u>HOUSE DISCUSSIONS</u>:

- (1) The Centre has participated as member in CHD-19 meetings on 13-4-2022, 31-5-2022, 9-6-2022, 19-9-2022,7-12-2022 and 9-1-2023 organized by BIS, New Delhi.
- (2) The Centre has participated in Open Forum Discussion on Future Strategies for Growth of Sportech Sector, organized by Wool Research association, Thane & Mumbai under Ministry of Textile, Govt. of India on 16-4-2022 and 23-5-2022 respectively.
- (3) The Centre has participated in the meeting held on 27-7-2022 on Sportech organized by WRA, Mumbai, under Ministry of Textile, Govt. of India.
- (4) First time the Centre has participated in the meeting on ISO/TC 216 "Footwear" from 24-10-2022 to 28-10-2022 as ISO delegation, approved by BIS for virtual participation.

(C) <u>SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS</u>:

- (1) The Centre has started testing like Azo dyes, disperse dyes, carcinogenic dyes, phthalates, Dmfu, Organotin etc. for BIS Standard and reach compliance.
- (2) The Centre has started testing as per BIS Standard IS 15844 and IS 10702 for sports footwear and hawai chapel etc.
- (3) The Centre received testing & inspection orders from CISF, DGQA, NAVY, Air force etc.
- (4) The Centre is providing testing service in the field of Metal testing (Chemical Analysis) for MSME companies like M/s Garg Gas Appliances, M/s Sameer engineering, M/s Alfisa, M/s Sumiti Enterprises, M/s Amir Gas, M/s Anand Engineering, M/s Jolly Motors etc.
- (5) The Centre is providing testing facilities for sports goods industries (MSMEs) like M/s Pepup sports, M/s Vats Sports, M/s Indo Rubber, M/s Sanspareils Greenlands, M/s Bhalla International, M/s Nivia Sports, M/s KL Mahajan, M/s Koxton Sports etc.
- (6) MOU signed with Wool Research Association (WRA), Thane, Maharashtra, linked to Ministry of Textiles, Govt. of India on dated 10-11-2022.

(D) <u>OTHER ACTIVITIES</u>:

- (1) The Centre has started testing of shoes and umbrella for Madhya Pradesh Industrial Development Corporation.
- (2) The Centre has got order for specification for general boot of Gujarat Home Guard.
- (3) The Centre has trained trainees under various skill development govt. Schemes such as ODOP, NBCFSDC, NCFSC, Smarth, District Mineral Fund, NULAYM, ESDPATI etc.
- (4) The Centre has developed various designs for cricket bat grips.

(5) PERFORMANCE OF THE CENTRE FOR LAST FIVE YEARS:

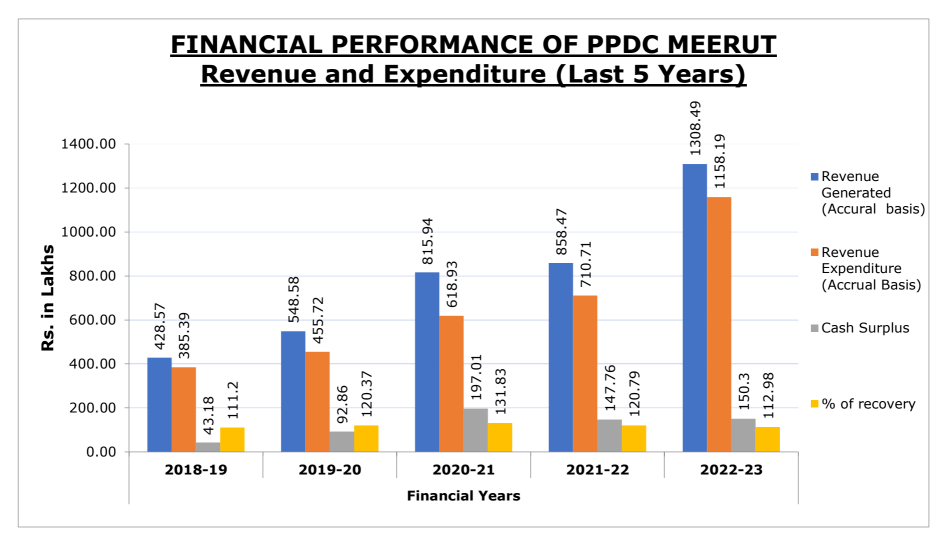
ACTIVITY	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
(I) PHYSICAL PERFORMANCE (PRECEDING 5 YEARS)					
(A) Training Services					
(a) No. of training co	urses cond	ducted			
(i) Long Term	0	5	15	12	23
(ii) Short Term	113	119	161	162	241
(b) No. of trainees tra	ained				
(i) Long Term (Total)	0	124	346	480	677
(ii) Short Term (Total)	3228	3415	4963	4703	7017
Total	3228	3539	5309	5183	7694
(iii) SC candidates	993	1208	1508	1516	2542
(iv) ST candidates	28	12	149	80	299
(v) Women	1188	1152	2412	3024	4720
candidates					
(vi) PH candidates	1	0	2	1	0
(vii) Minorities	23	53	111	131	165
(B) No. of Unit Assisted					
(a) MSME	2379	3288	2999	3321	3336
(b) Others	0	0	745	921	678
TOTAL	2379	3288	3744	4242	4014
(II) FINANCIAL PERFORMANCE (PRECEDING 5 YEARS)					
Revenue generated (Rs. lakhs)	428.57	548.58	815.94	858.47	1308.49
Revenue expenditure	385.39	455.72	618.93	710.71	1158.19
Cash surplus	43.18	92.86	197.01	147.76	150.30
Recovery (%)	111.20	120.37	131.83	120.79	112.98

(6) PERFORMANCE OF THE EXTENSION CENTRES:

The Centre has two extension Centres at Jalandhar (Punjab) & Jammu (J&K). The details of performance for the year 2022-2023 are given below:

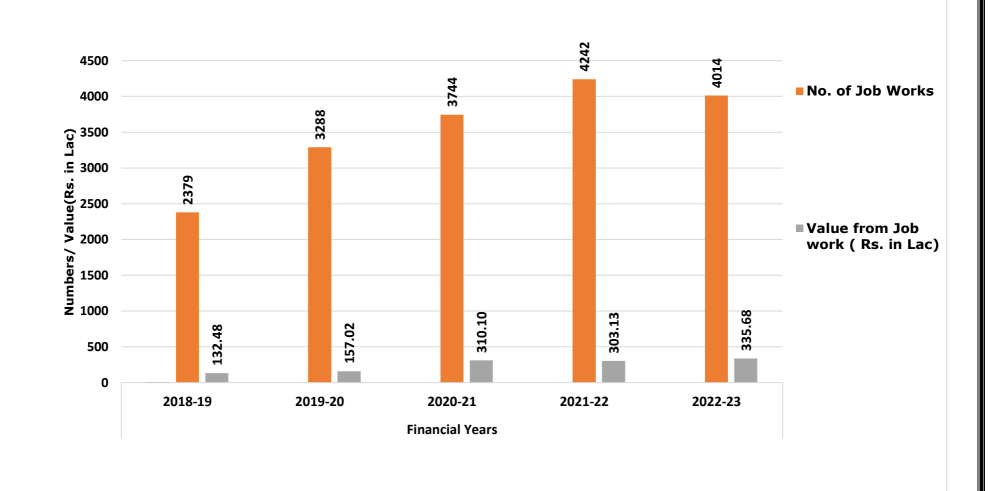
(Rs. in Lakh)

SI. No.	Particulars	Extension Centre, Jalandhar	Extension Centre, Jammu
1.	Revenue Income	8.25	1.90
2.	Revenue Expenditure	14.64	0.59
3.	Trainees trained	75	19
4.	United Assisted	152	0

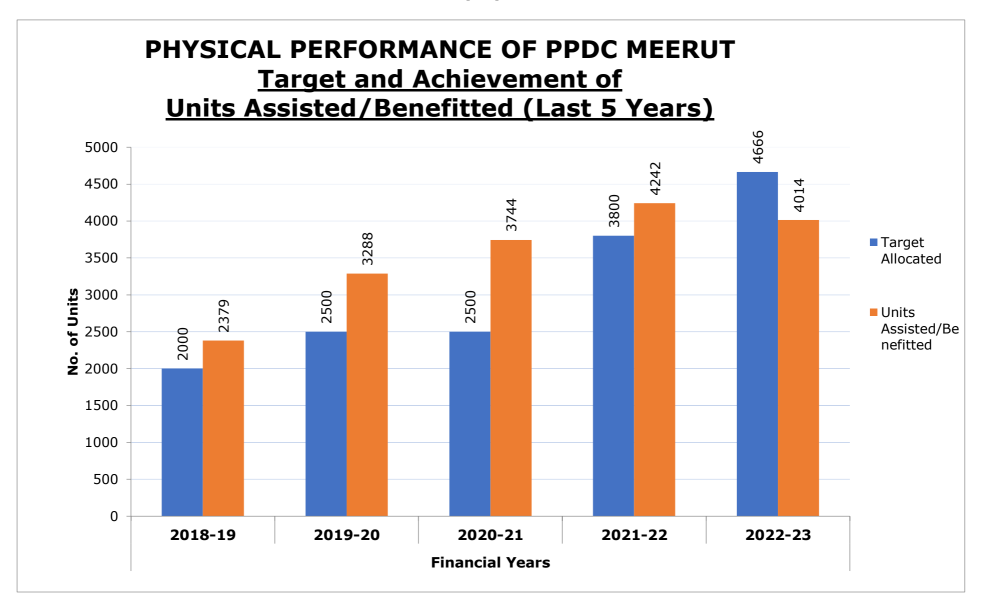


(62)

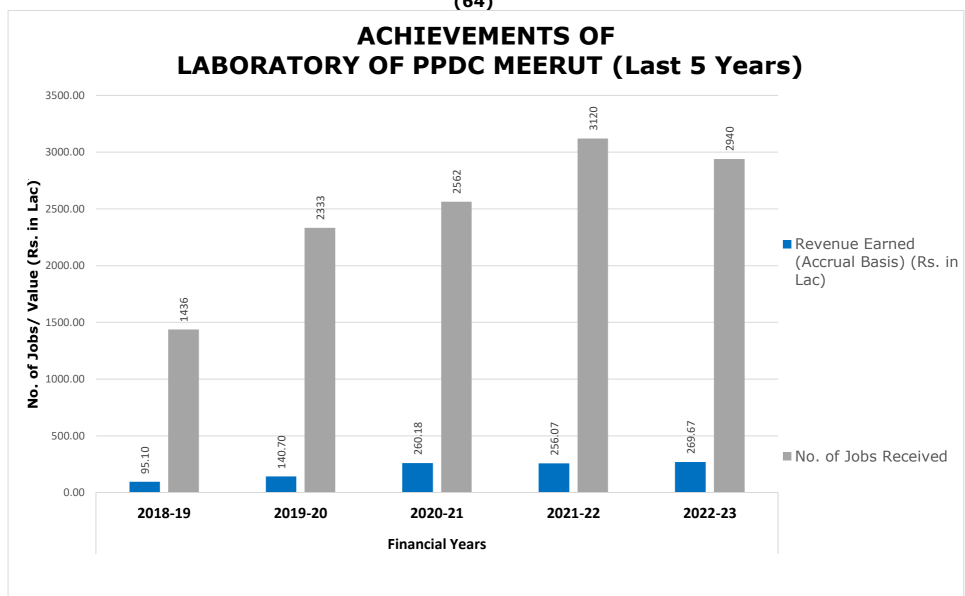




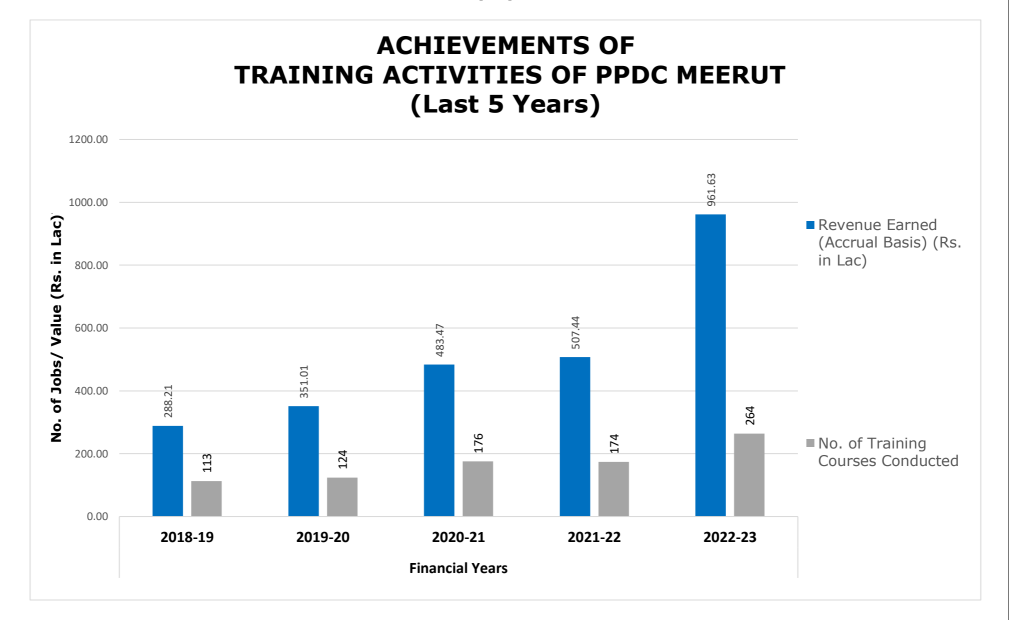
(63)

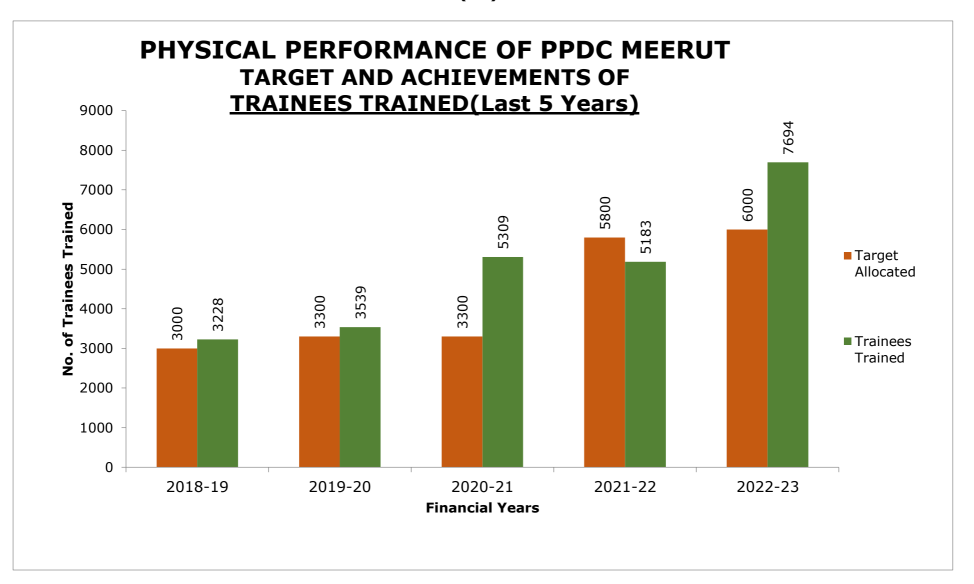


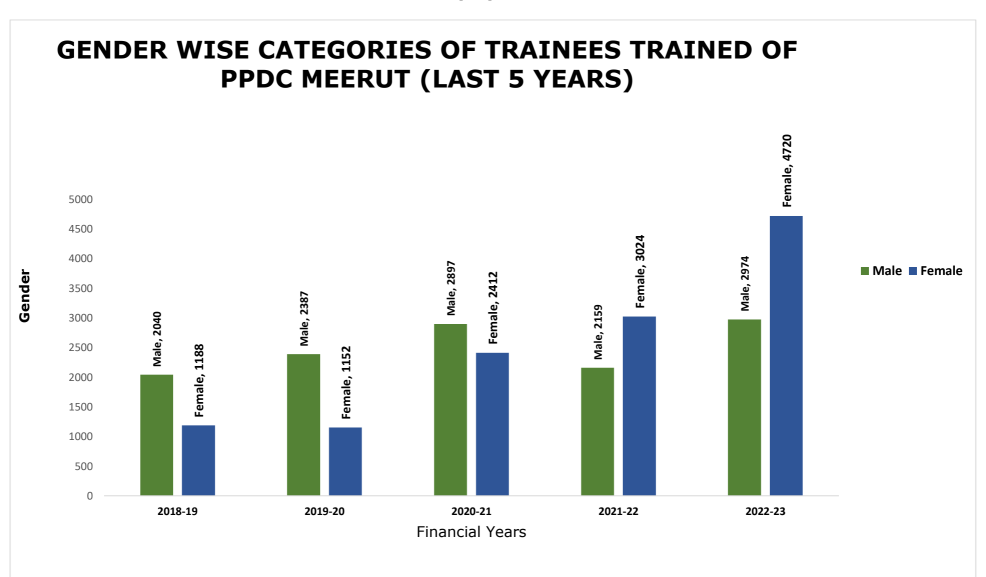
(64)



(65)

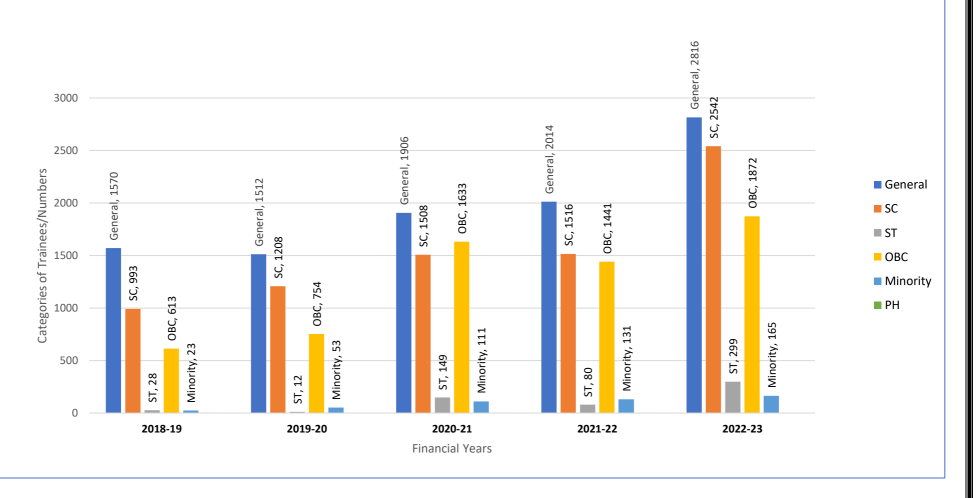






(68)







Soxhlet Apparatus with nitrogen analyzer to test sample extraction and fat content



Washcator to test spirality and dimensional stability of fabric

(70)



TDM Cut Resistance Tester for safety gloves testing



Liquid Chromatography Mass Spectrometer to test presence of Hazardous components in Leather, Textiles, PVC, Polymer

(71)



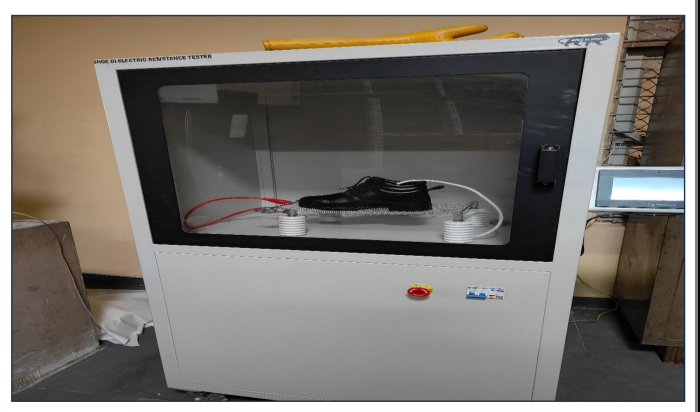
Optical Emission Spectrometer to test chemical compassion of metal



Abrasion Tester (Martindale) to check the resistance of a material to wet and dry abrasion

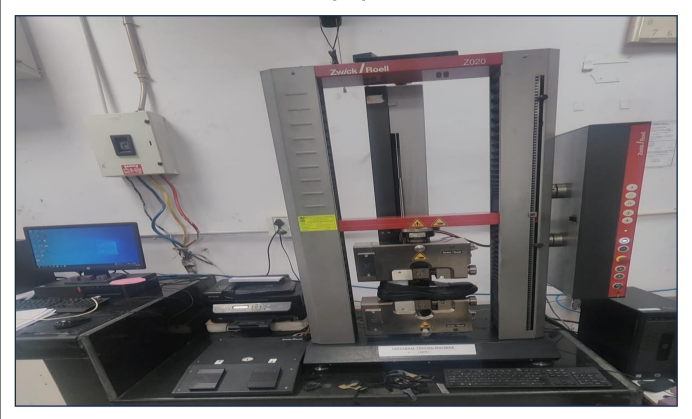


Toe Impact Tester to check of ability of safety shoe toe cap impact Resistance



High Voltage Tester to check shoe performance of high voltage withstand and current leakage

(73)



Universal Tensile Machine



Optical Emission Spectroscopy-OES



Certificate Training Course in Cricket Bat from 28-3-2022 to 28-5-2022 at ITI, R.S. Pura, Jammu



Yoga Instructor Training Course from 21-3-2022 to 20-5-2022 at PPDC, Meerut



Yoga Instructurer Course conducted from 5-9-2022 to 4-11-2022 at PPDC, Meerut for Retiring/Retired JCOs/ORs for their Resettlement, sponsored by Directorate General Resettlement, Ministry of Defence, Govt. of India



Sports Wear training course from 2-6-2022 to 13-6-2022 at PPDC, Meerut



Entrepreneurship Development Programme on Self Employed Tailor from 18-6-2022 to 29-6-2022 at PPDC, Meerut



Certificate Training Course in Cricket Ball manufacturing from 27-9-2022 to 15-10-2022 at PPDC, Meerut

(7) CREATION OF CAPITAL ASSETS OUT OF PLAN FUND:

The following assets have been created out of plan funds during the year 2022-2023:

(Rs. in lac)

SI.	Name of Asset	Value
No.		
1.	Purchase & Installation of Machinery/Equipments	211.13
	Total	211.13

(8) <u>UTILIZATION OF PLAN FUNDS</u>:

(Rs. in lac)

Oper 22	ing Balance (Carry forward from previous year 2021-	376.55	
Grant received during the year 2022-2023			
Interest earned on capital grants during the year2022-23			
Α	Total	535.30	
В	Expenditure/Fund utilized during the year 2022-23	211.13	
C=	Return to Central Nodal Agency (CNA) at CTTC,	324.17	
A-B	Bhubaneswar.		

(9) **STAFF POSITION**:

As on	Staff Position							
	Group-A		Group-B		Group-C		Total	
	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-
	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech
		nical		nical		nical		nical
31.3.2019	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2020	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2021	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2022	4	0	0	0	3	10	7	10
31.3.2023	4	0	0	1	3	08	7	09

(10) DETAILS OF SC/ST/OBC STAFF:

As on	G	roup-	-A	Gı	oup-	-B	Gı	oup-	-C		Tota	
	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC
31.3.2019	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2020	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2021	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2022	0	0	1	0	0	0	5	0	2	5	0	3
31.3.2023	0	0	1	0	0	0	4	0	2	4	0	3

(11) FUTURE PROGRAMS IN PIPELINE:

- (a) Extension of Laboratory for Reach compliance of Helmet, Gloves, Football, PPE Testing.
- (b) BIS certification planning for PPE Items.
- (c) Collaboration with PFI Germany for Sports Goods Testing.
- (d) Collaboration with CCS University for BSc in Polymer Science.
- (e) Training of Quality Assurance for Central Armed Force Provisional Officer.
- (f) Testing as per BS-6183 for Protective equipment for cricketers, gloves, Leg protectors, Genital Protectors for batsman

(12) GOVERING COUNCIL:

The Governing Council and the General Body of the MSME-Technology Development Centre (PPDC), Meerut are as follows:

Rep	resentatives from Government of India	
SI.	Name, Designation & Organization	Position
No.		
1.	The Additional Secretary & Development	Chairman
	Commissioner (MSME), Ministry of MSME,	
	Nirman Bhavan, Maulana Azad Road,	
	New Delhi-110 108	
2.	The Joint Secretary, Ministry of Commerce &	Member
	Chairman, Sports Goods Export Promotion	
	Council, Udyog Bhavan, New Delhi.	
3.	The Additional Development Commissioner/	Member
	Industrial Advisor/Director (Leather)/	
	(Coordinating Officer for PPDC, Meerut), Office	
	of the Development Commissioner (MSME),	
	Nirman Bhavan, New Delhi.	
4.	The Economic Advisor/Director/Dy. Secretary	Member
	(I.F. Wing), Ministry of MSME, Udyog Bhavan,	
	New Delhi.	

Ren	resentatives from Government Institutions:	
5.		Member
5.	The Executive Director, Sports Authority of India (SAINSNIS), Old Moti Bag Road, Patiala-147001	Member
6.	The Director General, Bureau of Indian	Member
	Standard, Manak Bhavan, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.	
7.	Dr. R.K. Soni, Associate Professor,	Member
	Department of Chemistry, C.C.S. University,	
	Meerut	
Rep	resentatives from State Government:	ı
8.	The Commissioner & Director of Industries,	Member
	Government of U.P., Kanpur (U.P.)	
Rep	resentatives from Associations:	
9.	The President, Sports Goods Manufacturers &	Member
	Exporters Association, C/o M/s. Sanspareils	
	Greenlands Ltd., Sports Goods Complex, Delhi	
	Road, Meerut.	
10.	The President, All India Sports Goods	Member
	Manufacturers Federation, C/o M/s. Rama	
	Rubber Industries, Suraj Kund Road, Meerut.	
11.	The Chairman, The Sports Goods	Member
	Manufacturers & Exporters Association, 201,	
	Shakti Nagar, Jalandhar-144001.	
Rep	resentatives from Industry:	
12.	Shri Rajat Gupta, Director Sourcing, APP	Member
	Indian Subcontinent Global Operations, Adidas	
	Group, Unitech Commercial Tower-II, Gurgaon	
13.	Shri Rohit Bhalla, Sourcing Associate,	Member
	Puma Sports India Pvt. Ltd. 96, Bank Colony,	
	Mithapur Road, Opp. Hotel Prince Palace,	
	Jalandhar.	
14.	Shri Sunil Mittal, Managing Director,	Member
	M/s. Mittal Rubber Pvt. Ltd., Dayal Bagh,	
	Phool Bagh Colony, S.K. Road, Meerut	
15.	Shri R.K. Jain, Managing Director, M/s.	Member
	National Rubber Works Ltd. Katni (MP) &	
	Partner M/s. Premier Rubber, Meerut	
16.	Shri Anil Sareen, Managing Director, M/s.	Member
	Stanford Cricket Industries, Victoria Park,	
	Meerut	
17.	Shri Vivek Kohli, M/s. Stag International,	Member
	Udhyogpuram, Meerut	
18.	Shri Kamal Anand, Joint Managing Director,	Member
	M/s. Nelco (India), Sports Goods Complex,	
	Meerut	

19.	Shri Ajay Kumar Gupta, Managing Director,	Member
	M/s. JCL Infra Ltd., Partapur Industrial Estate,	
	Delhi Road, Meerut	
Mer	nber Secretary	
	nber Secretary The Principal Director/Director In charge,	-

(13) ORGANISATION OF GOVERNING COUNCIL & ANNUAL GENERAL BODY MEETINGS:

The following Governing Council & Annual General Body meeting was held during the year 2022-2023:

GOVERNING COUNCIL:

49th meeting of Governing Council: 1st November, 2022

ANNUALGENERAL BODY MEETING:

35th meeting Annual General Body : 1st November, 2022

(14) ANNUAL ACCOUNTS:

The Annual Audited accounts for the year 2022-2023 are appended herewith. The Annual Audited Accounts comprises the following:

- (a) Auditors Report.
- (b) Balance Sheet as at 31st March, 2023
- (c) Income & Expenditure for the year ended 31st March, 2023.





ANNUAL AUDITED ACCOUNTS

2022-23

MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE,

(Process cum Product Development Centre)
Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India Society,
Sports Goods Complex, Delhi Road,
MEERUT - 250 002

Telephone: 0121-3500091 E-Mail: tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com Web Site: www.ppdcmeerut.com

VIJAY KUMAR JAIN & Co.

CHARTERED ACCOUNTANTS

Office: B-204, IInd Floor METRO PLAZA (Old Baghpat Stand) Delhi Road, MEERUT - 250 002 (U.P.) (O) 0121-2523524, (M) 9837109724 Email.: vijaykrjain1@gmail.com

AUDITOR'S REPORT

We have audited the attached Balance Sheet of PROCESS CUM PRODUCT DEVLOPMENT CENTER (PPDC) SPORTS COMPLEX, MEERUT. [PAN: AAAJP1090M] (A UNIT OF MINISTRY OF MSME-TDC) As at 31st March, 2023 and also the Income & Expenditure Account for the year ended on that date and annexed there to Subject to our remarks contained in the Schedules 11 – Significant Accounting Policies & Notes on Accounts, Annexed to this report.

These Financial Statements are the responsibility of the Centre's Management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our Audit.

We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. Those standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether financial statements are free from material mis-statement. An audit includes examining on a test basis, evidencing supporting the amounts and disclosures in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

We Report that:

- We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our Audit.
- In our opinion, proper books of accounts as required by law have been kept by the Centre as far as it appears from our examination of such books subjects to remarks in the Annexure.
- The Balance Sheet, Expenditure Account referred to in this report are in agreement with the books of accounts.
- In our opinion, and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said accounts give a true and fair view.
 - In the case of Balance-Sheet of the State of Affairs of the Centre as at 31st March, 2023. And
 - In the case of the Income & Expenditure Accounts of the Excess of Income over Expenditure of the Centre for the year ended 31st March 2023.

For VIJAY KUMAR JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANS,

(VIJAY KUMAR JAIN) F.C.A., DISA(ICAI), PARTNER.

Membership No. 075022

UDIN: 23075022BGPMLB8263.

Place: MEERUT. Dated: 12.09.2023.

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER SPORTS COMPLEX, MEERUT **BALANCE SHEET AS ON 31st March, 2023**

		SCHEDULE	Amount (Ir	n Rs.)
	Particulars	NO.	2022-23	2021-22
	CORPUS /CAPITAL FUND & LIABILITIES:			
1	Capital Fund	1	23,60,57,686	30,41,88,635
	Earmarked/Endowment Funds	2	11,15,018	10,75,993
3	Current Liabilities & provision	3	7,54,98,948	4,29,89,452
	TOTAL		31,26,71,652	34,82,54,080
	ASSETS:			
1	Fixed Assets	4	11,63,09,696	9,61,59,398
2	Current assets, Loans And Advances	5	19,63,61,956	25,20,94,682
	TOTAL		31,26,71,652	34,82,54,080

AUDITOR'S REPORT

As per our seperate report of even date annexe Aditya Prakash Sharma

For VIJAY KUMAR JAIN & CO.,

CHARTERED ACCOUNTANTS

PPDC Meeruprincipal Director - I/C)

FRN: 006269C

(CA VIJAY KUMAR JAIN

B.Com.,FCA., PARTNER M.No. 075022

UDIN: 23075022BGPMLB8263

Place : Meerut Date : 12.09.2023

Lotton (ACCOUNTANT & DDO)

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER SPORTS COMPLEX, MEERUT INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH, 2023

Particulars	SCHEDULE	Amount (I	n Rs.)
Faiuculais	NO.	2022-23	2021-22
INCOMES:			
Income From Job Receipts	6	2,86,50,505	2,72,26,439
Income From Training Courses:	7		2,12,20,400
- Training Grant Recd. From Govt.		8,06,21,027	4,84,23,968
- Training Receipts From - Others		1,55,42,898	23,20,656
MISCELLANEOUS:			
Interest Income From Bank	8(i)	23,56,306	49,05,532
Other Income	8(ii)	36,79,184	29,70,965
Total (4)	13,08,49,919	8,58,47,560
EXPENSES:			
Establishment Expenses	9	2,28,64,946	2,15,01,878
Other Administrative Expenses	10	9,29,53,601	4,95,69,338
Depreciation on Fixed Assets	4	96,19,774	80,82,483
Total (I	3)	12,54,38,320	7,91,53,699
			1,01,00,000
Balance Being Surplus / (Deficit)			
For the Year Carried Over to Balance Sheet		54,11,599	66,93,861

AUDITOR'S REPORT

As per our seperate report of even date annexed For VIJAY KUMAR JAIN & CO.,
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 006269C

(CA VIJAY KUMAR JAIN) B.Com.,FCA. PARTNER M.No. 075022

UDIN : 23075022BGPMLB8263 Place : Meerut Date : 12.09.2023

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meeruf
(PRINCIPAL DIRECTOR - I/C)

4.8VE (ACCOUNTANT & DDO)

SCHEDULE 01 - CORPUS / CAPITAL FUND:

Amount (Amount (In Rs.)	
31.03.2023	31.03.2022	
30,41,88,635	28,53,98,373	
1,58,74,871	1,21,00,000	
32,00,63,506	29,74,98,373	
8,94,17,419	0	
0	-3,599	
54,11,599	66,93,861	
23,60,57,686	30,41,88,635	
	31.03.2023 30,41,88,635 1,58,74,871 32,00,63,506 8,94,17,419 0 54,11,599	

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut Chartered Accountants Open

SCHEDULE 02 - EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS: (WOOD SEASONING PLANT - SEATHER)

Destinutore	Amount	t (In Rs.)
Particulars	31.03.2023	31.03.2022
a. Opening Balance of the Fund at the Beginning of the year b. Additions to the Funds:	10,75,993	10,31,264
(i) Donations / Grants received during the year	0	(
(ii) Income From Interest	39,025	45,000
(iii) Other additions (Amount of Last Year Adjustment)	0	. (
Total (a+b)	11,15,018	10,76,264
c. Utilisation / Expenditures Towards Objective of the Funds:		
(i) Capital Expenditure;		
1. Fixed Assets	o	
Surrender of Funds	0	C
3. Other- Bank Charge	0	-271
4. Advances	0	0
Total (i)	0	-271
(ii) Revenue Expenditure:		
Salaries Wages and Allowances	0	0
2. Rent	ol	0
Other administrative Expenses	ol	0
4. Other - TDS on Bank Interest	ol	0
Total (ii)	0	0
(iii) Refund of Fund Amount	0	0
Total (iii)	0	0
Total (i+ii+iii)	0	-271
NET BALANCE AS AT THE YEAR END (A+B+C)	11,15,018	10,75,993

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut Chartered Accountants

SCHEDULE 03 - CURRENT LIABILITIES & PROVISION:

Particulars	Amount	(In Rs.)
	31.03.2023	31.03.2022
Cheque issued but not Cleared by Bank (G.S. 1)	79,56,755	0
Security Refundable (G.S. 2)	23,17,217	20,57,211
Caution Money From Trainees Refundable (G.S. 3)	2,69,000	2,69,000
Expenses Payable (G.S. 4)	1,26,054	2,00,703
Sundry Creditors (G.S. 5)	20,163	19,343
Advances From Debtors (G.S. 6)	5,85,41,322	2,30,54,591
Advances Recd. From Trainees	17,820	17,820
Advances Recd. From Trainees in SBI	4,25,710	0
Advances Recd. From DC (HC) New in ICICI	7,38,872	0
ST/SC REIMBRUSHMENT DC (MSME)	4,96,500	0
Salary Payable (G.S. 7)	16,24,376	15,75,377
Wages Payable (G.S. 7A)	7,22,540	6,42,221
GST Payable	0	9,64,186
TDS Payable	61,724	C
TDS Payable under GST ACT	4,73,014	0
Amount Adv. Received SFURTI from PAO MSME, New Delhi Intetest Recd. From Bank as Payable:	0	1,41,89,000
Interest from Bank FD (Auto-Sweep Recurring)	4,26,814	C
Interest from Bank (TEDP/DST)	48,828	C
Interest from Bank (Auto-Sweep N R)	8,23,811	C
Interest from Bank (Auto-Sweep SFURTI GIA)	4,08,428	C
Total	7,54,98,948	4,29,89,452

Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

Chartered Accountants

.N	ASSETS						Amount (In R	s.)				
0	ASSETS	Gross Cost Block + Purchases - Sales			Depreciation Block				Net block			
		Cost as on 01.04.2022	Purchases Upto 30.09.2022	Purchases After 30.09.2022	Sales (2022-23)	Cost as on 31.03.2023	Depreciation Upto 31.03.2022	Add. For the Year	Less : Dep. On Sales	Total Dep. Upto 31.03.2023	W.D.V. AS ON 31.03.2023	W.D.V. AS ON 31.03.2022
	BUILDING - 10% BUILDING UNDER CONSTRUCTION	75,52,780 2,27,20,505	0	0	0	75,52,780 2,27,20,505	64,76,313 0	1,07,647	0	65,83,960 0	9,68,820 2,27,20,505 2,75,25,749	10,76,46 2,27,20,50 2,75,25,74
4	OKHLA EXTN. CENTRE, N Delhi PLANT & MACHINERY - 15% UNDP - 15%	2,75,25,749 9,87,49,590 25,56,343	60,01,566	2,35,91,020	0	2,75,25,749 12,83,42,176 25,56,343	5,73,35,447 25,43,543	88,81,683 1,920	0	6,62,17,130 25,45,463	6,21,25,046 10,881	4,14,14,14
6	FURNITURE & FIXTURES - 10% TOOLS & EQUIPMENT - 15%	9,48,301 2,56,794	. 0	0	0	9,48,301 2,56,794	7,09,554 2,46,446	23,875 1,552	0	7,33,428 2,47,998 53,13,112	2,14,873 8,796 14,75,892	2,38,7 10,3 17,36,3
9	OFFICE EQUIPMENT - 15% MOTOR CAR - 15% LIABRARY BOOKS - 60%	67,89,005 13,41,706 19,13,357	0	0	0	67,89,005 13,41,706 19,13,357	50,52,660 3,66,312 19,12,020	2,60,452 1,46,309 802	0	5,12,621 19,12,822	8,29,085 535	9,75,3 1,3
11	ELECTRICAL GOODS - 15% HOT WATER APPLIANCE - 15%	2,25,008 95,228	0	0	0	2,25,008 95,228	1,59,937 94,843	9,761 0	0	1,69,698 94,843 5,069	55,310 385 1,225	65,0 3
14	CYCLES - 15% FIRE FIGHTING EQUIPMENT - 15%	6,294 14,083	0	0	0	6,294 14,083 9,08,054	4,853 14,001 8,99,356	216 0 1,305	0	14,001 9,00,661	82 7,393	8,6
16	POWER NETWORK - 15% COMPUTERS & SOFTWARE - 40% SOLAR POWER GEN.SYSTEM -40%	9,08,054 37,13,360 11,83,226		1.77.485	0	37,13,360 13,60,711	35,97,051	46,524 1,37,728	0	36,43,575 10,65,377	69,785 2,95,334	1,16,3 2,55,5
1/	Total	17,64,99,382		2,37,68,505	0	20,62,69,454		96,19,774	0	8,99,59,758	11,63,09,696	9,61,59,3
4	Previous year	14,76,82,678	2,00,17,442	94,49,928	6,50,666	17,64,99,382	7,28,59,854	80,82,483	6,02,353	8,03,39,985	9,61,59,398	7,48,22,8

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut

SCHEDULE 05 - CURRENT ASSETS:

		Amount	Amount (In Rs.)		
Particulars		31.03.2023	31.03.2022		
Cash Balance		0	0		
Bank Balance		9,60,31,643	17,69,94,658		
AXIS BANK-922020054149969	999187				
Punjab National Bank A/c No 3175	3,48,96,475				
Punjab National Bank (AUTO SWEEP) A/c No 3175	4,13,60,000				
PNB (AUTO SWEEP- CFC SEATHER) A/c No 79813	10,25,000				
Punjab National Bank A/c No 7677	57,67,262				
Punjab National Bank A/c No 79813	90,017	- 22			
Punjab National Bank (Group Gratutity)A/c No 3431	11,233				
Punjab National Bank A/c No 1009435 (Reimb.Trg.Fee of DC M	89,40,563				
Punjab National Bank A/c No 11023 (HANDCRAFT)	13,86,638				
SFURTI GIA AUTO SWEEP A/C 10	3,80,000				
Punjab National Bank A/c No 10 (SFURTI)	28,134				
SBI-QR-CA-41654490824	4,48,928				
SBI-TOOL ROOM-NR-41071520023	6,98,206				
FDR with Bank for LC		7,11,000	77,11,000		
Tax Dedcted At Source Recoverable (G.S. 9)		1,30,75,501	97,43,775		
Security Deposits (G.S. 10)		5,58,55,974	3,76,73,555		
Cheque Deposited But Not Credited By Bank (GS.11)		1,07,374	1,04,146		
GST (Goods & Service Tax) Recoverable		15,29,458	0		
TDS ON GST (Goods & Service Tax) Recoverable (G.S.9A)		16,837	16,837		
Sundry Debtors (G.S. 12)		2,82,98,978	1,97,49,470		
Advance to Staff (Advance Recurring) (G.S. 11A)		1,65,830	85,000		
Advance to Ankur Jain for GST Payment		5,50,732	0		
Prepaid Insurance Building, Machinery & Equipments	- 1	18,629	16,242		
Total		19,63,61,956	25,20,94,682		

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut Chartered De Accountants C

SCHEDULE 06 - REVENUE / RECEIPTS FROM JOB WORK & CONSULTANCY:

Particulars	Amount (In Rs.)			
ratuculais	31.03.2023	31.03.2022		
REVENUE FROM: -	9			
Testing Laboratory, Meerut	2,65,24,428	2,46,39,214		
Stiching Section	2,05,683	3,77,535		
Rubber Plastic Workshop	1,59,750	0		
Mechanical Workshop	13,59,744	16,83,857		
Testing Laboratory at PPDC Lab at Jalandhar	4,00,900	5,05,400		
Wood Workshop	0	20,434		
Total	2,86,50,505	2,72,26,439		

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut

SCHEDULE 07 - RECEIPTS FROM TRAINNING COURSES:

	A			
Particulars	GRANT RECEIVED FROM GOVERNMENT		TOTAL	
			31.03.2023	31.03.2022
REVENUE FROM :-				
Training in CAD/CAM Centre, G. A/c General Training (M) Training at Jallandhar Training in R/P Workshop/Handicraft Designs	17,77,250 7,63,08,977 0 11,09,000	1,30,94,056 85,200	18,04,750 8,94,03,033 85,200 30,96,142	17,34,447 3,46,05,997 20,000 33,82,680
Training in ODOP Training NSCFFC Delhi-M Training Courses Others	13,00,000 1,25,800 0	0 0 3,49,000	13,00,000 1,25,800 3,49,000	1,10,01,500 0 0
Total	8,06,21,027	1,55,42,898	9,61,63,925	E 07 44 004
Previous Year Total	4,84,23,968	23,20,656	5,07,44,624	5,07,44,624

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

SCHEDULE 08 - MISCELLANEOUS RECEIPTS:

Particulars	131	Amount (In Rs.)		
		31.03.2023	31.03.2022	
(i) INTEREST INCOME FROM BANK: (Including TDS)	-			
Interest from Bank FD (Auto-Sweep Recurring)	- 1	23,56,306	15 50 07/	
Interest from Bank (TEDP/DST)		25,50,500	15,59,979	
3. Interest from Bank (Auto-Sweep N R)		0	51,634	
4. Interest on I-Tax Refund of TDS		0	29,26,250	
		٩	3,67,669	
	Total (i)	23,56,306	49,05,532	
ii) OTHER INCOME:				
Receipt from NSIC Inspection Charges MRT		33,32,540	26,36,091	
Receipt from NSIC Inspection Charges JD		3,39,090	2,02,000	
Other Miscellaneous Receipts		7,375	1,24,161	
Rebate & Discount Recd.		179	26	
Profit on Sale of Old Unservicable Motor Car		0	8,687	
			-,501	
To	otal (ii)	36,79,184	29,70,965	

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c) PPDC, Meerut

SCHEDULE 09 - ESTABLISHMENT EXPENSES:

Particulars	Amount (In Rs.)			
- unitediate	31.03.2023	31.03.2022		
Salaries (Band Pay + Grade Pay + D.A.) Allowances (HRA+CCA+TRA+WASHING ALLOWANCES ETC.) Contribution Towards EPS & EPF (Employer's Contribution) Contribution towards Group Gratuity Scheme (LIC) Leave Encashment of Earned Leave Reimbursement of Tution Fee	1,68,45,008 44,31,694 3,51,632 4,00,000 7,34,612 1,02,000	1,81,08,948 28,41,249 3,96,081 0 0 1,55,600		
Total	2,28,64,946	2,15,01,878		

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

SCHEDULE 10 - ADMINISTRATIVE EXPENSES:

Particulars	Amount	(In Rs.)
Advertisement & Publicity Expenses	31.03.2023	31.03.202
Audit Fees	1,16,167	1,20,30
Bank Charges/Commission (Recurring)	18,000	18,00
Bank Charges/Commission (TEDP/DST)	5,328	14,63
Consumable Stores for Workshop	0	5
Contingent Expenses (Miscellaneous)	5,69,832	3,45,969
Conveyance	12,31,690	3,23,79
Diesel for D.G. Set	13,904	14,918
Electricity Expenses	99,732	89,138
Freight Expenses	8,16,646	9,21,418
Hindi Rajbhasha Inspection Exps.	900	2,800
Insurance of Building, Machine & Equipment Lab Etc.	0	8,68,564
Legal Expenses	32,006	18,151
Meeting Expenses	1,38,000	2,95,000
NABL Accreditation / Training Exps.	99,048	64,836
Books & Periodicals	92,952	3,11,900
NABL / CALIBERATION OF MACHINES OF LAB	0	399
Office Maintenance	1,17,260	1,01,150
Expenses on Training/Paid Programme CAD/CAM/TEDP Handicraft(G.S.13)	4,40,560	3,18,713
Pol for Staff Car	7,85,56,028	3,62,61,371
Postage / Courier Expenses	2,82,998	2,01,611
Printing & Binding Exps	1,00,627	90,756
Refil Of Gas Cylinders	52,350	0
Repair of Machinery / Equipment	6,303	5,204
Staff Car (Repair / Maintenance)	3,43,134	4,51,208
Staff Paid For Contingecies (G.S. 14)	24,824	25,772
Stationery Expenses	81,64,237	77,71,456
ravelling Expenses	3,56,599	2,21,155
elephone Expenses	6,35,213	2,66,676
ob Work Paid to Other Institute / Agencies	1,14,915	93,564
staff Walfare Expenses	4,97,154	3,27,445
Subber Stamps Expenses	21,939	22,275
nterest on GST Paid	0	1,100
r. / Cr. Written Off	5,253	0
and the second of	1	0
Total	9,29,53,601	4,95,69,338

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

RECEIF	TS & PAYME	NTS A/C FOR T	HE YEAR ENDED 31st. MARCH, 2023.		
RECEIPTS	AMOUNT 2022-2023	PREV.YEAR 2021-2022	PAYMENTS	AMOUNT	PREV.YEAR
OPENING BALANCES:	2022-2020	2021-2022	EXPENSES:	2022-2023	2021-2022
-Cash in Hand	0	0	-Establishment Expenses		
-Cheques Deposited But Not Credited	104146	211586	-Administrative Expenses	22864946	21501878
	104140	211300	EXPENDITURE ON FIXED ASSETS:	92953601	49569338
-Bank Balances:	176994658	179427379	-Plant & Machinery		
-FDR with Bank for LC	7711000	7711000	-Plant & Machinery -Office Equipments	29592586	1929456
-Sundry Debtors.	19749470	11647829	-OKHLA Extn. Centre, New Delhi	0	8893
-GST TDS Recoverable	16837	16837	-Solar Power Gen. System	0	27525749
-Prepaid Insurnace Building, Mach. & Equipments	16242	0	-Solar Power Gen. System -Liabrary Books	177485	0
Try and the same same same same same same same sam	10242	0	-Liabrary Books	0	3272
GRANTS RECEIVED:			ADVANCES		
-For Non-Recurring Expenses	15874871	12100000	-Advances to Staff	165830	85000
			-Adv./Security Additional Deposited	18182420	12161660
OTHER INCOMES:			Cheques issued but Paid in Current Year	0	3872878
-Job Receipts & Consultancy	28650505	27226439	-Increase in TDS Recoverable	3331726	3175466
-OtherTraining Receipts	96163925	50744624	-Amt. Adv. To Ankur Jain for GST	550732	0
-Miscellaneous Receipts - Interest from Bank	2356306	4905532	-Amt. Prepaid Insurance Building, Mach.Equ	18629	16242
-Misce. Receipts - NSIC Inspection Charges	3671630	2838091		,,,,,,	102.12
-Miscellaneous Receipts - Others	7375	124161	EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS:		
-Miscellaneous Receipts - Rebate & Discounts	179	26	GRANT Refunded due to Non Utilization (NR	89417419	0
-Intt. Income on Endowment/Earmarked Fund			-Bank Comm. On Non-Recurring	0	3599
Received for Sether Project	39025	45000	-Non Recurring Expenses:		0000
 Encashment of Unservicable Machines sold out 	0	57000	-Wood Seasoning Plant-SETHAR		
			-Bank Charges	0	271
			Adjustment for Expenses Payables		
			-Expenses Payable	200703	68502
			-Sundry Creditors	19343	241354
			-Advances from Debtors	23054591	2447515
			-Salary Payable	1575377	1505742
			-Wages Payable	642221	1303742
			-GST Payable	964186	698536
			-Amt Recd Last Year Adjusted in Curr. Year-	304100	090530
			for ODOP and Handicraft Designs	0	8401500
			for SFURTI from PAO MSME, New Delhi	14189000	0401500
Total carried over	351356168	297055504	Total carried over	297900795	133216851
T					Contd2
			Gaurav	Bansal)	
)	Accountage	nt &/DDO	0
		Awin	Chartered Accountants CPDC.	Megrilt	15 0
/_		1	Chartered Coountary	MA MA	ou Dans
- Citya P	rakash Sh	arma)	(F)	10	
Principa	Director	(1/0)	ACERKO.	1	
PPD	CAL	(1/6)			

Total brought over	351356168	297055504	2		
Security Recd. As Refundable:	331330108	287055504	Total brought over	297900795	133216851
-Misc. Security/EMD (Machines/Equipments)	260006	50037	CLOSING BALANCES:		
Adjustment of Advances:			CURRENT ASSETS:		
-Cheque issued but not Cleared by Bank			-Cash in Hand	0	
for Payments	7956755	0	-Cheques Deposited But Not Credited	107374	104146
-Advance to Staff Adjusted	85000	42000	-Bank Balances:	10/3/4	104140
			-PNB,Sports Complex, Meerut	96031643	176994658
Adjustment for Expenses Payables			-FDR with Bank for LC	711000	7711000
-Expenses Payable	126054	200703	-Sundry Debtors	28298978	19749470
Sundry Creditors	20163	19343	-TDS on GST Recoverable	16837	16837
Advances from Debtors	58541322	23054591	-GST Recoverable	1529458	10037
-Salary Payable	1624376	1575377		1020400	U
Wages Payable	722540	642221			
GST Payable	0	964186			
TDS Payable	61724	0			
TDS Payable under GST Act	473014	0			
Intt. Recd from Bank as Payable (NR)	1707881	0			
Amt Adv.Recd from Trainees in SBI	425710	0			
Amt Adv.Recd from DC (HC), N.Delhi in ICICI	738872	0			
Amt.Recd-ST/SC Reimburshment DC (MSME))	496500	0			
Amt Adv.Recd for SFURTI-PAO MSME, N.Delhi	0	14189000			
Total Rs.	424596085	337792962	Total Rs.	424596085	337792962

(PRINCIPAL DIRECTOR - I/C)

PLACE : MEERUT Date : 12.09.2023

Aditya Prakash Sharma)

Drincipal Director (I/c)

PPDC, Meerut

AUDITOR'S REPORT
In terms of our separate report of even date annexed.

(GECHNTENSING)
ACCOUNTANT & DDO
For VI.AT PLOMA ALANGUEO.,
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 008269C

(CA VIJAY KUMAR JAIN) B. Com., FCA., PARTNER M.No. 075022 UDIN: 23075022BGPMLB8263

PROCESS CUM PRODUCT DEVLOPMENT CENTRE, SPORTS COMPLEX, MEERUT.

SCHEDULE FORMING PART OF THE BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH, 2023

SCHEDULE 11: SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS:

- AS-1: DISCLOSURE OF ACCOUNTING POLICIES: Significant Accounting Policies adopted in the preparation and presentation of the Accounting are as under:
 - (a) Basis of Accounting:

These Accounts are prepared on the Historical cost basis on the accounting principals of a going concern:

Accounting policies not specifically referred to otherwise are consistent in consonance with generally accepted accounting principals in India.

(b) Revenue Recognition:

Expenses and Income are accounted for on mercantile basis as well as cash basis unless specifically mentioned.

(c) Fixed Assets:

Fixed Assets are stated at Cost less Depreciation. The Cost of Additions comprises the purchases price and any attributable cost of bringing the assets to working condition for it intended use.

(d) Depreciation:

The Depreciation on Fixed assets is provided on written down value method at the rates specified in Income Tax Act, as per schedule of assets attached to Balance sheet.

- Balance in personal accounts wherein, debit or Credits are Subject to Confirmation and Reconciliation from the parties concerned.
- 3. The closing stock of Stamps and Cash Balance are taken as per Certificates of the Management.
- Figures of the Previous year have been regrouped, re-casted and/ or rearranged wherever necessary to conform with the figures of the current year.
- 5. Leave Encashment benefits on retirement of employees has been accounted for on payment basis.
- 6. In Schedule 2, Out of unspent balance of Rs. 11.15 Lacs, an amount of Rs. 6.29 lacs was kept to meet out the proposed for TA/DA of our officers/staff to CFC, Sethar and to meet the other unforeseen expenses and issues arising during running of plant. Rs. 4.86 lacs to be paid to M/s Kartar Engg. Works, Yamunanagar towards supply of 03 Nos Small Industry Boilers after Submission of documents, related to Indian Boiler Regulation (IBR) which are not being submitted by the supplier after repeated requests.
- 7. In Schedule 4 (Fixed Assets), there was an additions to fixed assets for assets purchased during the year is Rs. 2,97,70,071/-, while actual billing and payment for such purchases are inclusive with IGST, CGST and SGST, Which was adjusted and taken as Input GST (IGST, CGST and SGST) recoverable and input availed by the MSME TDC (PPDC), Meerut.

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

Chartered go Accountants O

 As per Certificates of Balance received from LIC, Meerut, the position of fund related to Group Gratuity Scheme of PPDC, Meerut as on 31.03.2023 is Rs. 49,26,399/-

(PRINCIPAL DIRECTOR - I/C)

(Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

For VIJAY KUMAR JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANS

(VIJAY KUMAR JAIN) F.C.A., DISA(ICAI),

PARTNER. Membership No. 075022

UDIN: 23075022BGPMLB8263

Place: MEERUT. Dated: 12.09.2023 (ACCOUNTANT & DDO)



TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE

MINISTRY OF MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES GOVT. OF INDIA SOCIETY

Sports Goods Complex, Delhi Road, Meerut - 250 002 (U.P.)

Ph.: 0121-3500091, 3500092

E-mail: tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com

Website: www.ppdcmeerut.com