



वार्षिक प्रतिवेदन **ANNUAL REPORT** 2023-24





प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र (पीपीडीसी), मेरठ

(एमएसएमई-प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र), सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE (PPDC), MEERUT

(MSME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE)

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





वार्षिक प्रतिवेदन 2023—24

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र(पीपीडीसी),मेरठ (एमएसएमई—प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र),

सूक्ष्म,लघु और 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 2023-24 का वार्षिक प्रतिवेदन

(1) प्रस्तावनाः

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र(पीपीडीसी),मेरठ, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्तशासी संस्थान है। यह समिति पंजीकरण एक्ट 1860 के अधीन रिजस्ट्रार ऑफ सोसाइटिज़ कार्यालय, उ0 प्र0 सरकार,मेरठ में भारत सरकार की सोसाइटी के रूप में पंजीकृत है। इसकी स्थापना 1986 में हुई थी। अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०), सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार इस समिति के आम सभा के अध्यक्ष एवं शासी परिषद के सभापति हैं।

यह संस्थान एक सामान्य सुविधा केंद्र (सीएफसी) है, जिसमें टूल रूम, अत्याधुनिक परीक्षण केंद्र और बहु—विषयक प्रशिक्षण अनुभाग शामिल है। यह गुणवत्ता उन्नयन, तकनीकी सहायता, अनुसंधान एवं विकास सुविधा और भूभाग में एमएसएमई क्षेत्र, विशेष रूप से खेल के सामान के क्षेत्र में प्रशिक्षण के माध्यम से कुशल जनशक्ति प्रदान करने में लगा हुआ है। केंद्र खेल के सामान के निर्माण, प्रबंधन तकनीक, कैंड/कैम और सीएनसी प्रौद्योगिकी, चमड़ा और वस्त्र निर्माण तकनीक, कंप्यूटर के सॉफ्टवेयर/हार्डवेयर, उपकरण और डाई बनाने के प्रशिक्षण और विभिन्न सामग्रियों और उत्पादों के परीक्षण में विशेषज्ञता प्राप्त है।

(2) उद्देश्यः

केन्द्र का मूल उद्देष्य भारत से कीड़ा सामग्री के निर्यात् संवर्द्धन हेतु समुचित एवं उपयुक्त प्रोद्यौगिकी, उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार एवं विविधिकरण हेतु कुशल मानवशक्त 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 अवकाष 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 संबद्ध उद्योगों के कारीगरों व पर्यवेक्षकों के लिए प्रशिक्षणों का आयोजन करना।
- (क) 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 कुषल मानवशक्ति उपलब्ध कराने में उत्कृष्ट केन्द्र के रुप में जाना जाता हैं

यह केन्द्र पिछले तीन दशकों से देशभर में क्रीडा एवं संबद्ध उद्योग की मानव संसाधन की आवश्यकताओं को पूरा करने में लगा हुआ है। यह केन्द्र उच्च कौशल उन्मुख उद्योग हेतु दीर्घ अवधि, मध्यम अवधि एवं लधु अवधि के प्रबंधन स्तर के पाठ्यकमों के निर्माण के विभिन्न चरणों के कौशल स्तर को पूरा करने के लिए विभिन्न तकनीकी पाठ्यकम आयोजित करता है। विषेष अनुकूलित पाठ्यकम, जोकि 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, पैकेंजिंग 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।

पी0पी0डी0सी0,मेरठ वार्षिक प्रमुख परीक्षण मशीनरी और उपकरण निम्नानुसार हैं:

क्रमाक	परीक्षण मशीनरी / उपकरण का नाम			
संख्या				
01	यूवी—स्पेक्ट्रोफोटोमीटर			
02	विद्युत प्रतिरोध परीक्षक			
03	बेने वार्ट फ्लेक्स परीक्षक			
04	आर्द्रता 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	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			
34	टैबर घर्षण परीक्षक			
35	टम्बल ड्रायर			
36	वास्केटर वॉशिंग मशीन			
37	स्लिप प्रतिरोध परीक्षक			

वार्षिक प्रतिवेदन— 2023—24

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 (एंटी—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 टेस्टिंग 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 क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी			
74	आईसीपी—ओईएस (प्रेरणात्मक रूप से युग्मित प्लाज्मा –			
7-	ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमेट्री)			
75	टीजीए (थर्मोग्रैविमेट्रिक विश्लेषण)			
76 77	एफटीआईआर (फूरियर ट्रांसफॉर्म इंफ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी)			
77	ताप प्रवाह मीटर			

परीक्षण प्रयोगशाला एमएसएमई और सरकार / पीएसयू / बलों के लिए मानकों को बढ़ाने के लिए समर्पित है।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी विकास केंद्र, (पीपीडीसी) की वाणिज्यिक प्रयोगशाला है जिसका नाम अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण केंद्र (आईटीसी) है। अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण केंद्र, मेरठ एनएबीएल द्वारा मान्यता प्राप्त है और भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा अनुमोदित है। इस केंद्र को आईएसओ 9001 और आईएसओ 14001 से सम्मानित किया गया है। अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण केंद्र, एमएसएमई प्रौद्योगिकी विकास केंद्र, (पीपीडीसी) निम्न द्वारा अनुमोदित है:

- भारतीय मानक ब्यूरो
- डीजीक्यूए
- नौसेना
- वायु सेना
- रेलवे
- सीक्यूए (टी एंड सी)
- तट रक्षक
- वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान संगठन (एसआईआरओ)
- सरकारी ई मार्केटिंग (जीईएम)

अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण केंद्र, एमएसएमई प्रौद्योगिकी विकास केंद्र, (पीपीडीसी), मेरठ में पूर्ण रासायनिक और भौतिक परीक्षण प्रयोगशालाएं हैं, जहां सभी प्रकार के रसायन और भौतिक परीक्षण जैसे एजो, पीसीपी, फेथलेट, पीएएच, फॉर्मिल्डहाइड, स्लिप प्रतिरोध, हाइड्रोलिसिस, पर्यावरण परीक्षण(—70 डीग्री सेन्टीग्रेड), धातु की सामग्री संरचना आदि, दिए गए टर्न अराउंड टाइम (टीएटी) के भीतर किये जाते हैं।

रासायनिक प्रयोगशाला लिक्विड क्रोमैटोग्राफी, मास स्पेक्ट्रोस्कोपी (एलसीएमएस / एमएस), यूवी—विजिबल स्पेक्ट्रोमीटर, गैस क्रोमैटोग्राफी युग्मित के साथ मास स्पेक्ट्रोमीटर (जीसी—एमएस) ईसीडी के साथ, इंडिक्टवली युग्मित प्लाज्मा के साथ ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमीटर (आईसीपी—ओईएस), ऑप्टिकल एिमशन स्पेक्ट्रोस्कोपी (ओईएस), थर्मल ग्रेविमेट्रिक एनालाइजर (टीजीए) और विश्लेषण के लिए प्रसंस्करण उपकरण जैसे परिष्कृत उपकरणों से सुसज्जित है। प्रयोगशाला में परीक्षण ग्राहक की आवश्यकता के आधार पर विभिन्न मानकों के अनुसार आयोजित किए जाते हैं।

परीक्षण सेवाएँ:

भौतिक / रासायनिक गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशालाः

प्राप्त नमूनों का प्रकारः

कपास, पॉलिएस्टर, विस्कोस, नायलॉन, पॉलीप्रोपाइलीन, जूट, बिच ह्यू घास, खोखले फाइबर, ऊन, पॉलिएस्टर गीला, पत्ती और छाल फाइबर, रेशम, कपास और मिश्रित धागा, चांदी, रस्सी, रिस्सयाँ, फिलामेंट धागा, सिलाई धागे, औद्योगिक धागे, पतंग उड़ाने का धागा, लाइक्रा बेल्ट, टेप, सूती और मिश्रित कपड़ा, कैनवास, ऑटोमोटिव कपड़े, लेमिनेटेड कपड़े, टी—शर्ट, बिनयान, दराज, कंबल, जर्सी, सर्ज, साड़ी, कार्डिगन, दस्ताने, मच्छरदानी, तिकया, रजाई, फर्निशिंग कपड़े, मोजे, जैकेट, फेल्टन कपड़ा, कालीन, बद्धी, तौलिया, चादरें, ऊनी टॉप, चटाई, रेन कोट, परिधान, सुरक्षात्मक, गैर—बुने हुए कपड़े, लाइक्रा यार्न, टॉपर पैड, स्कार्फ, ढेर कपड़े, फेल्ट, गलीचे, फोम, लेमिनेटेड फोम फैब्रिक, टोपियां, आदि।

आयोजित परीक्षणों का प्रकारः

फाइबर की लंबाई, डेनियर, ताकत, दृढ़ता, क्रिंप प्रतिषतता, फाइबर सिकुड़न, फाइबर व्यास, सुंदरता, बढ़ाव, कपास, परिपक्वता, प्यूज्ड फाइबर, यार्न गिनती, यार्न सीएसपी, ट्विस्ट, आरकेएम, बालोंकापन, उपयोगकर्ता अपूर्णता, उपस्थिति ग्रेड, सह—सूत से सूत और सूत से धातु की सतह पर घर्षण की दक्षता, सूत में फिलामेंट्स की संख्या, थर्मल सिकुड़न, कपड़ें / परिधान का आयामी माप, मोटाई, जीएसएम, सूत की गिनती, सिरे / पिक्स, मोटे / वेल्स, बेस / बायस, कपड़ें की ताकत, बढ़ाव, फटने और फटने की ताकत, खिंचाव और रिकवरी, पंचर प्रतिरोध, सीम ताकत / सीम फिसलन, बंधन और छील ताकत, बुनाई विश्लेषण, कठोरता, घर्षण, पिलिंग, यार्न घर्षण पर यार्न, यार्न स्लब विश्लेषण, क्रीज रिकवरी कोण, ड्रेप, स्नैगिंग, फिल्टर मीडिया का छिद्र आकार, वायु पारगम्यता, लगातार / परिवर्तनीय भार बढ़ाव, कपड़ों में सर्पिलता, ऊन की सुंदरता, ऊन फाइबर की सुंदरता ग्रेड, फाइबर खोखलापन, फैब्रिक स्ट्रीक विश्लेषण, फैब्रिक शीट घर्षण, चौड़ी चौड़ाई तन्यता, ताकत, ब्लेड कट प्रतिरोध, सूत / कपड़े के प्रकार की पहचान, कपड़ा दोष विश्लेषण सिंथेटिक रक्त द्वारा प्रवेश का प्रतिरोध।

स्पोर्ट्स / पीटी और रिनंग शूज, स्पोर्ट्स वियर, गारमेंट, दस्ताने, कपड़े के सामान, टैक्टिकल बूट्स, जंगल बूट्स, रनो बूट, एंकल बूट, डर्बी शूज आदि की सही और सुरक्षित खरीद सुनिश्चित करने के लिए हम इन्हें परीक्षण सेवाएँ भी प्रदान कर रहे हैं:

- 1. भारतीय सेना
- 2. अर्धसैनिक बल (सीआरपीएफ, बीएसएफ, आईटीबीपी, एसएसबी और सीआईएसएफ)
- 3. भारतीय वायु सेना
- 4. भारतीय नौसेना
- भारतीय तटरक्षक
- 6. पीएसयू जैसे एनटीपीसी, ओएनजीसी, गुजरात पुलिस, पीएसी और अन्य
- 7. राज्य शैक्षिक विभाग (तमिलनाडु, यूपी बोर्ड, बिहार और पश्चिम बंगाल)
- 8. खेल प्राधिकरण

इसकी परीक्षण सेवाओं का लाभ स्पोर्ट्स इंडस्ट्रीज और विभिन्न अन्य एमएसएमई उद्योगों द्वारा भी उठाया जाता है। हमारी परीक्षण प्रयोगशाला, एमएसएमई को कई लाभ प्रदान करेगी, जिनमें निम्न शामिल हैं:

- 1. <u>उन्नत उत्पाद गुणवत्ताः</u> सटीक परीक्षण लगातार गुणवत्ता मानकों की सुविधा प्रदान करता है, जिससे दोष कम होते हैं और पुनः कार्य होता है।
- 2. <u>बेहतर दक्षताः</u> प्रक्रियाओं को अनुकूलित करें, अपशिष्ट को कम करें और समग्र परिचालन दक्षता को बढ़ाएं।
- 3. <u>मानकों का अनुपालनः</u> परीक्षण यह सुनिश्चित करता है कि उत्पाद विशिष्ट राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय मानकों और विनियमों को पूरा करते हैं, जिससे एमएसएमई अनुपालन दायित्वों को पूरा करने में सक्षम होते हैं।
- 4. <u>ग्राहक का विश्वासः</u> एनएबीएल मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से परीक्षण प्रमाणपत्र एमएसएमई के उत्पादों और सेवाओं में विश्वास प्रदान करते हैं।

परिणामों की वैधताः

<u>अंतरप्रयोगशाला तुलना</u> और प्रवीणता परीक्षण कार्यक्रम में भागीदारीः

- बीटीआरए, मुंबई
- सस्मिरा, मुंबई
- सित्रा कोयंबदूर
- वैश्विक पीटी प्रदाता

प्रमुख परीक्षण उपकरणः





लिक्विड क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी / गैस क्रोमैटोग्राफी-मास स्पेक्ट्रोमेट्री मास स्पेक्ट्रोस्कोपी (एलसीएमएस/एमएस)

(जीसी-एमएस)



फूरियर ट्रांसफॉर्म इंफ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी (एफटीआईआर)



प्रेरणात्मक रूप से युग्मित प्लाज्मा— ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमेट्री (आईसीपी--ओईएस)



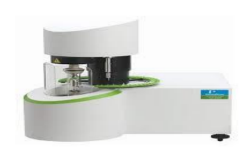
ऑप्टिकल एमिशन स्पेक्ट्रोस्कोपी (ओईएस)



थर्मल प्रतिरोध परीक्षक

पी0पी0डी0सी0,मेरठ

वार्षिक प्रतिवेदन— 2023—24



थर्मल ग्रेविमेट्रिक एनालाइजर (टीजीए)



यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन

प्रमुख परीक्षण गतिविधियाँः



-40 डिग्री पर रक्षा के लिए बूट बहुउद्देशीय परीक्षण





ओईएस का उपयोग करके विशेष प्रकार के लौह और अलौह मिश्र धातुओं का परीक्षण



सीक्यूए (टी एवं सी) के माध्यम से गोगी दस्तानों का विकास और परीक्षण



यूटीएम मशीन का उपयोग करके उच्च तनाव सामग्री / रॉड विकसित करने के लिए एमएसएमई इंडस्ट्रीज को सहायता



बैट हैंडल रबर स्ट्रिप के लिए विकसित मोल्ड

प्रयोगशाला में आगंतुकः



रक्षा मंत्रालय (नौसेना) के एकीकृत मुख्यालय के कमांडर श्री अभिमन्यु शर्मा ने इस केंद्र की प्रयोगशाला का दौरा किया।



श्री ए.के. उपाध्याय, डीआइजी और श्री अंकित शुक्ला, कमांडेंट, केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल, नई दिल्ली ने इस केंद्र की प्रयोगशाला का दौरा किया।

लैब में उद्योगों का दौराः





(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
08	सरफेस ग्राईडिंग मशीन
09	प्रोफाइल प्रोजेक्टर
10	टूल और कटर ग्राइंडर



पीपीडीसीए मेरठ द्वारा निर्मित डाई एवं मोल्ड और उनसे बने उत्पाद



टेनीकोइट रबर रिंग बनाने के लिए डाई





कारों के लिए क्लच सिस्टम घटक





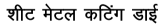


टेनिस रैकेट और गेंदों के लिए क्लिकिंग डाई



उम्मीदवारों को प्रशिक्षण के लिए पीपीडीसी मेरठ द्वारा बनाया गया प्रोटोटाइप हाइड्रोपोनिक फार्मिंग सिस्टम







तीरदाजी कमान

(ई) रबड़ / प्लास्टिक कार्यशाला :

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

क्रमांक	मशीनरी का नाम
01	लैब रबर मिक्सिंग दो रोल मिल
02	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 सुविधाऐं उपलब्ध करा रहा है। प्रमुख मशीनरी और उपकरण इस प्रकार हैं:

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

(ऊ) <u>पुस्तकालयः</u>

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 कार्यक्रमों 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 अनुसंधान 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 प्रामर्श सेवा उपलब्ध कराता है।

(ओ) प्रौद्यागिकी हस्तांतरण सेवाएं:

यह केन्द्र विनिर्माण एवं उत्पादों की प्रक्रिया 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 उन्नित, 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, कार्यशालाएं, बैठकें इत्यादि आयोजित करके उपयोगकर्ता उद्योग में जागरूकता और गुणवत्ता चेतना पैदा करने के लिए कार्य कर रहा है।

(4) निष्पादित गतिविधियाँः

(अ) प्रशिक्षणः

केंद्र ने वर्ष 2023—2024 के दौरान विभिन्न क्षेत्रों में 220 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं जिनमें 8161 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया है।

(आ) <u>वेबीनारें / सेमीनारें / कार्यशालाएं / बैठकें / ओपन फोरम चर्चाएँ</u> इत्यादिः

- 1. केंद्र ने दिनांक 19 अप्रैल, 2023 को छठी प्रयोगशाला कांग्रेस में भाग लिया।
- 2. केंद्र ने दिनांक 28 अप्रैल, 2023 को वर्चुअल मोड के माध्यम से स्पोर्ट्स फुटवियर के लिए सीएचडी 19वीं बैठक में भाग लिया।
- 3. केंद्र ने दिनांक 17 मई और 19 मई, 2023 को हाइब्रिड मोड के माध्यम से हवाई चप्पल और स्पोर्ट्स जूतों के लिए बीआईएस मानक को अंतिम रूप देने के लिए सीएचडी 19वीं बैठक में भाग लिया।

- 4. केंद्र ने दिनांक 22 मई, 2023 को बीआईएस मुख्यालय में, 1 जुलाई, 2023 से प्रभावी होने वाले आगामी गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों (क्यूसीओ) के मद्देनजर मानक मंथन में भाग लिया जिसमें स्पोर्ट्स फुटवियर, रबर हवाई चप्पल, स्कूल के जूते, क्लस्टर आधारित परीक्षण सुविधा के लिए दिशानिर्देश, बीआईएस प्रमाणन प्रक्रिया आदि भारतीय मानकों पर चर्चा की गई।
- 5. केंद्र ने दिनांक 14-6-2023 को जूते के लिए क्यूसीओ ऑर्डर के संबंध में बैठक में भाग लिया।
- 6. केंद्र ने दिनांक 7 जुलाई, 2023 को हाइब्रिड मोड के माध्यम से कन्वेयर सदस्य के रूप में फॉर्मल जूतों के मसौदे पर चर्चा करने के लिए सीएचडी 19: पी3 पैनल की बैठक में भाग लिया।
- 7. केंद्र ने दिनांक 11 जुलाई, 2023 को हाइब्रिड मोड के माध्यम से कन्वेयर सदस्य के रूप में स्पोर्ट्स फुटवियर (भाग 3) आईएस 15844 (भाग 1) और (भाग 2) पर मानक निर्माण की सीएचडी 19 बैठक में भाग लिया।
- 8. केंद्र ने दिनांक 22—7—2023 को शाम 7.30 बजे आउटर लिमिट रेस्तरां, मेरठ में खेल के सामान के नए विकास, परीक्षण और आयात विकल्प के क्षेत्रों के संबंध में खेल सामान निर्यातकों की एक बैठक आयोजित की, ताकि केंद्र खेल सामग्री उद्योग की सेवा के लिए ध्यान केंद्रित करके आगे बढ़ सकें।
- 9. केंद्र ने दिनांक 19—7—2023 को थर्मल मैनिकिन के परीक्षण और उन्नत उपकरणों और परीक्षण के लिए भविष्य की योजना के संबंध में सीक्यूए (टी एंड सी) के नियंत्रक के साथ एक बैठक आयोजित की।
- 10. केंद्र ने दिनांक 19—7—2023 को 26—7—2023 को हाइब्रिड मोड के माध्यम से बीआईएस सदस्य के रूप में सीएचडी 19 अनुभागीय सिमिति की 39वीं बैठक में भाग लिया।
- 11. केंद्र ने दिनांक 19—7—2023 को 28—7—2023 को हाइब्रिड मोड के माध्यम से बीआईएस सदस्य के रूप में स्पोर्ट्स गुड्स अनुभागीय समिति, पीजीडी 41 की चौथी बैठक में भाग लिया।
- 12. केंद्र ने दिनांक 8—8—2023 को जूते और कपड़ों की वस्तुओं के परीक्षण और निरीक्षण के संबंध में सीआरपीएफ, एडीजे, हैदराबाद के साथ एक बैठक में भाग लिया।

- 13. केंद्र ने दिनांक 9—8—2023 को बीआईएस सदस्य के रूप में डीपीआईटी मंत्रालय द्वारा जारी क्यूसी आदेश के तहत विशिष्टता तैयारी के संबंध में फुटवियर अनुभागीय समिति (सीएचडी 19) की 40वीं बैठक में भाग लिया।
- 14. केंद्र ने दिनांक 21—8—2023 को सीआरपीएफ उत्पादों के परीक्षण और निरीक्षण के लिए सीआरपीएफ के महानिरीक्षक और उप महानिरीक्षक के साथ एक बैठक में भाग लिया।
- 15. केंद्र ने दिनांक 28.08.2023 को इन्फ्लेटेबल डिफेंस शेल्टर सिस्टम के संबंध में एडीजी आईटीबीपी के साथ एक बैठक में भाग लिया।
- 16. केंद्र ने दिनांक 04.09.2023 को तटरक्षक बल के उप महानिरीक्षक के साथ एक बैठक में भाग लिया।
- 17. केंद्र ने दिनांक 12—10—2023 को क्यूसीओ के तहत स्पोर्ट्स फुटवियर विनिर्देशन के लिए बीआईएस में एक बैठक में भाग लिया।
- 18. केंद्र ने दिनांक 18—1—2024 को बीआईएस द्वारा आयोजित खेल सामान विशिष्टता बैठक में भाग लिया।
- 19. केंद्र ने दिनांक 18—01—2024 को बीआईएस नई दिल्ली में बीआईएस सदस्य के रूप में पीजीडी—41 अनुभागीय समिति की 5वीं बैठक में भाग लिया।
- 20. केंद्र ने दिनांक 18—1—2024 को आईजी/डीआईजी— सीआरपीएफ के साथ बैठक में भाग लिया।
- 21. केंद्र ने दिनांक 25 जनवरी 2024 को जालंधर में तकनीकी विशेषज्ञ के रूप में खेल सामान मानकों और क्यूसीओ पर सेमिनार और मानक मंथन में भाग लिया।

(इ) विशिष्ट उपलब्धियाँ:

1. केंद्र ने भारतीय मानक ब्यूरो के माध्यम से दिनांक 27 से 29 फरवरी, 2024 तक यूएनई, मैड्रिड, स्पेन में आईएसओ टीसी— 216—फुटवियर और आईएसओ की मार्किंग सिस्टम समितियों और इसके भारतीय प्रतिनिधियों के कार्य समूहों की 23वीं पूर्ण बैठक में विशेषज्ञ के रूप में भाग लिया।

- 2. इस केंद्र की प्रयोगशाला को 3500 से अधिक मापदंडों के लिए यांत्रिक और रसायन के क्षेत्र में एनएबीएल द्वारा मान्यता प्रदान की गई है।
- 3. इस केंद्र की प्रयोगशाला को स्पोर्ट्स फुटवियर, सैंडल, हवाई चप्पल, पीयू सोल, रबर सोल आदि जैसे चौदह उत्पादों के लिए बीआईएस द्वारा मान्यता प्रदान की गई है।
- 4. भारतीय वायु सेना ने फुटवियर आइटम यानी एंटी—िस्किड शू (वर्किंग) के लिए तकनीकी विशिष्टताओं को अंतिम रूप देने के लिए इस केंद्र को नामित किया है।
- 5. सीएपीएफ जैसे बीएसएफ, सीआरपीएफ, आईटीबीपी, एसएसबी, पीपीडीसी मेरठ प्रयोगशाला से परीक्षण सुविधाओं का लाभ उठा रहे हैं।
- 6. केंद्र को पीटी शॉर्ट और टी शर्ट के विकास के लिए नौसेना से कार्य आदेश प्राप्त हुआ।
- केंद्र ने एमएसएमई उद्योगों / सरकारी संगठनों के संदर्भ में 5000 से अधिक इकाइया / नमूनों का परीक्षण किया है।
- 8. केंद्रीय सशस्त्र बलों ने इस केंद्र को जूते, कपड़ा, धातु की वस्तुओं आदि के लिए जैम में निरीक्षण एजेंसी के रूप में मंजूरी दी है।
- 9. केंद्र ने एमएसएमई उद्योगों के लिए बीआईएस मानकों के अनुसार धातु रसायन विश्लेषण / रीच टेस्टिंग बनाया है।
- 10. केंद्र ने एमएसएमइ / खेल उद्योगों के लिए चमड़ा, कपड़ा, पॉलिमर, रबर में भारी धातु विश्लेषण बनाया है।
- 11. उ0 प्र0 सरकार की ''एक जिला एक उत्पाद'' (ओडीओपी) कौशल / कौशल विकास / उद्यमिता विकास प्रशिक्षण और टूलिकट वितरण योजना के तहत 2023—24 के दौरान 400 उम्मीदवारों को खेल के सामान (स्पोर्ट्स वियर) पर आरपीएल प्रशिक्षण प्रदान किया गया है।

(ई) अन्य गतिविधियाँ:

 वायु सेना नागपुर के अधिकारियों ने दिनांक 7—6—2023 से 12—6—2023 तक परीक्षण सुविधा देखने के लिए केंद्र का दौरा किया।

वार्षिक प्रतिवेदन- 2023-24

- 2. बीएसएफ, कदमतला ने पहली बार हेलमेट के लिए परीक्षण नमूना केंद्र को भेजा।
- 3. सीआरपीएफ डीआइजी ने दिनांक 25.08.2023 को केंद्र का दौरा किया।
- 4. केंद्र ने दिनांक 19—10—2023 और 20—10—2023 को गैर—चमड़ा फुटवियर प्रदर्शनी में भाग लिया।
- 5. आईटीबीपी के लिए पीपीडीसी, मेरठ द्वारा इन्फ्लेटेबल डिफेंस शेल्टर विनिर्देश तैयार किया गया।
- 6. केंद्र ने क्यूसीओं के तहत फुटवियर विशिष्टता के लिए भारतीय मानक ब्यूरों के अनुमोदन के लिए आवेदन किया है।
- 7. केंद्र को सीक्यूए (टीएंडसी), कानपुर से परीक्षण नमूने प्राप्त हुए।
- 8. केंद्र को तटरक्षक बल, नोएडा से परीक्षण नमूने प्राप्त हुए।
- 9. केंद्र को एयर पोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया और बीआईएस, गाजियाबाद के लिए निफ्ट से परीक्षण नमूने प्राप्त हुए।
- 10. केंद्र ने एमएसएमई उद्योगों के लिए खेल के सामानों और खेल परिधानों के थैलेट के लिए एलसीएमएस / एमएस पद्धित विकसित की।
- 11. दिनांक 5 और 6 जनवरी, 2024 को बीआईएस ऑडिट सफलतापूर्वक कराया गया।
- 12. केंद्र को स्कूल जूते, मोजे के लिए एमसीजीएम, मुंबई में विक्रेता की मंजूरी मिल चुकी है।
- 13. परीक्षण और प्रशिक्षण के लिए वूल रिसर्च एसोसिएशन, पुणे के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- सीक्यूए (टीएंडसी) कानपुर नें कोट ईसीसी परीक्षण का अग्रिम नमूना भेजा।
- 15. दिनांक 09 10 मार्च, 2024 को एनएबीएल पुनर्मूल्यांकन ऑडिट आयोजित किया गया।

(ई) समझौता ज्ञापन/समझौते पर हस्ताक्षरः

1. दिनांक 29-02-2024 को प्रगित मैदान नई दिल्ली में कपड़ा मंत्रालय, भारत सरकार से जुड़े वूल रिसर्च एसोसिएशन (डब्ल्यूआरए), ठाणे, महाराष्ट्र के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए। वूल रिसर्च एसोसिएशन (डब्ल्यूआरए) ने स्पोर्ट्स टेक्सटाइल के तहत परीक्षण भेजा है, टेक्निकल टेक्सटाइल से 8 लाख का राजस्व अर्जित हुआ।





2. माननीय मुख्यमंत्री / शिक्षा मंत्री, तकनीकी शिक्षा निदेशालय, गोवा सरकार की उपस्थिति में पीपीडीसी, मेरठ और परियोजना प्रबंधन इकाई (पीएमयू), गोवा के बीच दिनांक 29—2—2024 को अन्य राज्यों और संगठनों के साथ त्रिपक्षीय समझौते के माध्यम से कौशल शिक्षा के लिए घरेलू विकसित उपकरणों और प्रौद्योगिकी के व्यावसायीकरण के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



- 3. दिनांक 06-09-2023 को पीएम दक्ष योजना के तहत कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने के लिए पीपीडीसी, मेरठ और सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार नई दिल्ली, के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं।
- 4. दिनांक 07–06–2023 को पीपीडीसी, मेरठ और जिला रोजगार अधिकारी, राउरकेला, ओडिशा सरकार के बीच डीएमएफ के तहत परियोजना औद्योगिक खनन के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आयोजित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- 5. दिनांक 27—04—2023 को सेवानिवृत्त हो रहें/सेवानिवृत्त अधिकारियों/जेसीओ/ओआरएस या समकक्ष के पुनर्वास के लिए प्रशिक्षण आयोजित करने के लिए पीपीडीसी, मेरठ और निदेशक (प्रशिक्षण), पुनर्वास महानिदेशालय, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के बीच एक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

(5) केन्द्र का पिछलें 5 वर्षो का कार्य निष्पादन

(रू. लाख में)

								. (IIG 1)
गतिवि				2019—20	2020—21	2021—22	2022—23	2023-24
(1)	भौतिक प्रर्दशन(पिछलें पांच वर्ष):							
	(अ)	प्रशिक्षप	ग सेवाऐं:					
		(ए)	संचालित किए गए कुल प्रशिक्षण कार्यक्रम	ों की संख्याः				
			(क) दीर्घावधि	5	15	12	23	26
			(ख) अल्पावधि	119	161	162	241	220
			योग	Т 124	176	174	264	246
		(ऐ)	प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्याः		<u>.</u>			
			(क) दीर्घावधि	124	346	480	677	635
			(ख) अल्पावधि	3415	4963	4703	7017	7526
			योग	T 3539	5309	5183	7694	8161
			(ग) अनु0जाति प्रशिक्षु	1208	1508	1516	2542	1849
			(घ) अनु0 जनजाति प्रशिक्षु	12	149	80	299	623
			(ভ়) महिला प्रशिक्षु	1152	2412	3024	4720	5515
			(च) विकलांग प्रशिक्षु	0	2	1	0	0
			(छ) अल्पसंख्यक प्रशिक्षु	53	111	131	165	151
	(आ) सहाय		।। प्राप्त इकाईयों की संख्याः	·			·	
		(ক)	सूक्ष्म, लघु, मद्यम इकाईयाँ	3288	2999	3321	3336	6018
		(ख)	अन्य इकाईयाँ	0	745	921	678	1302
			योग	Т 3288	3744	4242	4014	7320
(2)	वित्तीय प्रर्दशन(पिछलें पांच वर्ष):							
	(ক)	क) उत्पन्न राजस्व		548.58	815.94	858.47	1308.49	1241.98
	(ख)	राजस्व	व्यय	455.72	618.93	710.71	1158.19	1084.45
	(ग)	नकद	अधिशेष	92.86	197.01	147.76	150.30	157.53
	(ঘ)	वसूली	का प्रतिशत	120.37	131.83	120.79	112.98	114.53

(6) विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादनः

केन्द्र जालंधर (पंजाब) एवं जम्मू (जम्मू कश्मीर) में विस्तार केन्द्रों को चला रहा है। वर्ष 2023–24 की अवधि में विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादन विवरण निम्नवत् है:

(रू. लाख में)

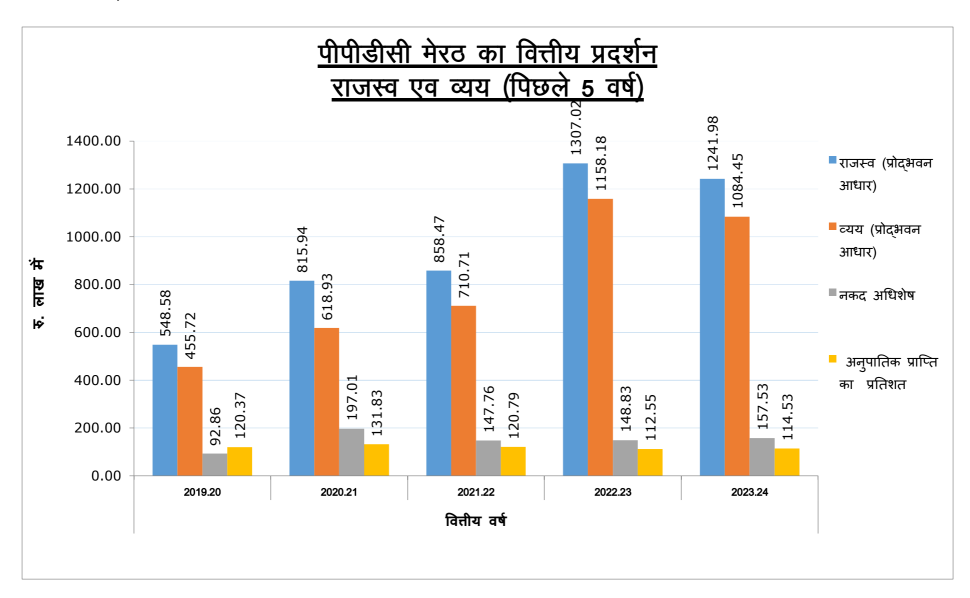
			(
कम संख्या	विवरण	विस्तार केन्द्र	विस्तार केन्द्र		
		जालंधर	जम्मू		
1.	राजस्व आय	21.42	'शून्य		
2.	राजस्व व्यय	6.89	शून्य		
3.	प्रशिक्षित प्रशिक्षणार्थी	100	शून्य		
4.	सहायतार्थ ईकाइयाँ	120	शून्य		

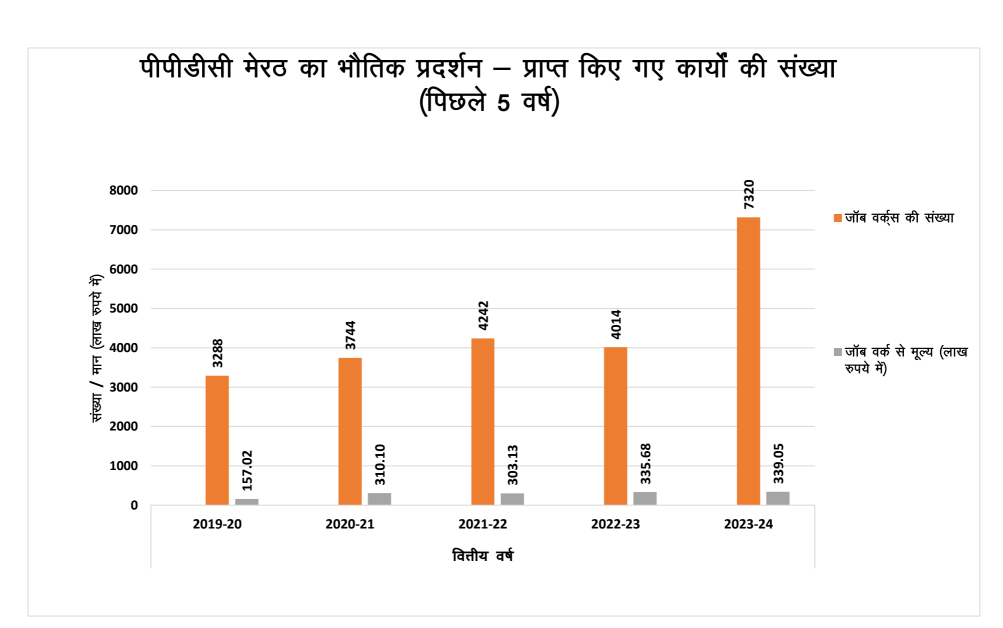
'शाखा जम्मू में प्रशिक्षण गतिविधियाँ शुरू न करने का कारणः

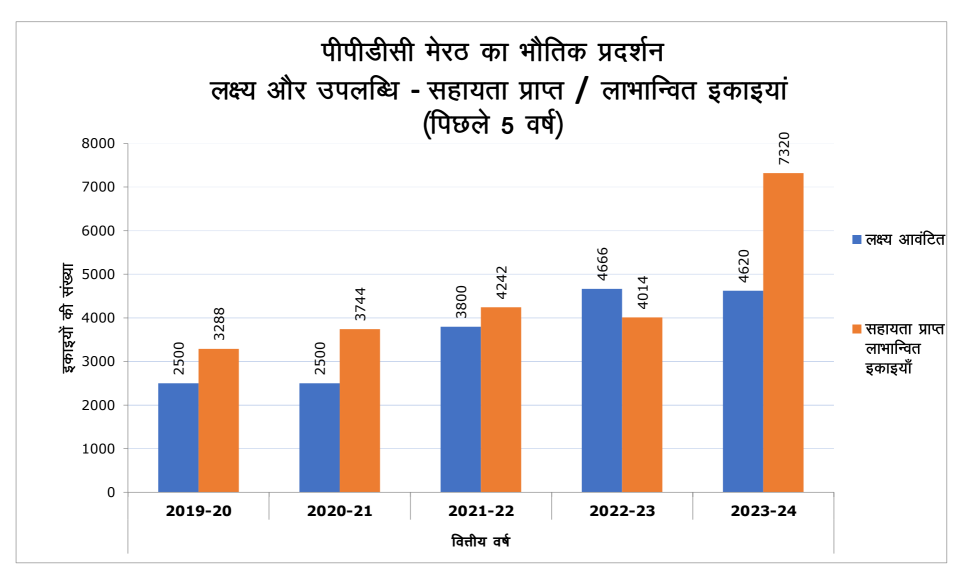
यह बताना है कि पीपीडीसी, मेरठ को 2005 में 710 वर्गफीट का एक हॉल औद्योगिक एस्टेट डिगियाना, जम्मू में शाखा पीपीडीसी, मेरठ स्थापित करने के लिए आवंटित किया गया था। यह शाखा जम्मू क्षेत्र के बेरोजगार युवाओं को कैड कार्यक्रमों के अलावा खेल के सामान विनिर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए लगी हुई थी और उद्योगों की कुशल जनशक्ति की आवश्यकता को पूरा करने की कोशिश कर रही थी।

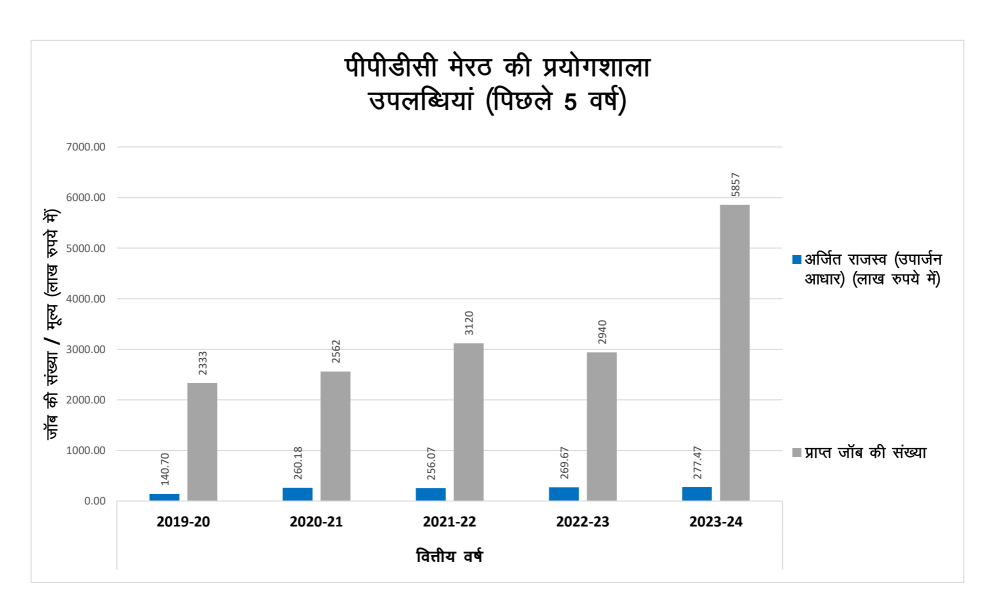
सभी स्थापित मशीनें और उपकरण बेचें जा चुके हैं और 2005 में स्थापित कंप्यूटर पुराने हो चुके हैं और वर्तमान में काम नहीं कर रहे हैं। शाखा में दिन—प्रतिदिन की गतिविधियों के समन्वय के लिए कोई नियमित अधिकारी उपलब्ध नहीं है और प्रशिक्षुओं के लिए शौचालय जैसी कोई आवश्यक सुविधाएं भी उपलब्ध नहीं हैं। उद्योगों और सरकार के प्रतिनिधियों के साथ बातचीत के दौरान जम्मू—कश्मीर के अधिकारियों ने कहा कि जम्मू—कश्मीर क्षेत्र के युवा पाठ्यक्रम शुल्क का भुगतान करने में सक्षम नहीं हैं। प्रायोजित एनएसक्यूएफ अनुरूप पाठ्यक्रम संचालित करने के लिए, एनएसडीसी मानदंडों की आवश्यकता को पूरा करने के लिए शाखा जम्मू में कोई बुनियादी ढांचा और सुविधाएं उपलब्ध नहीं हैं।

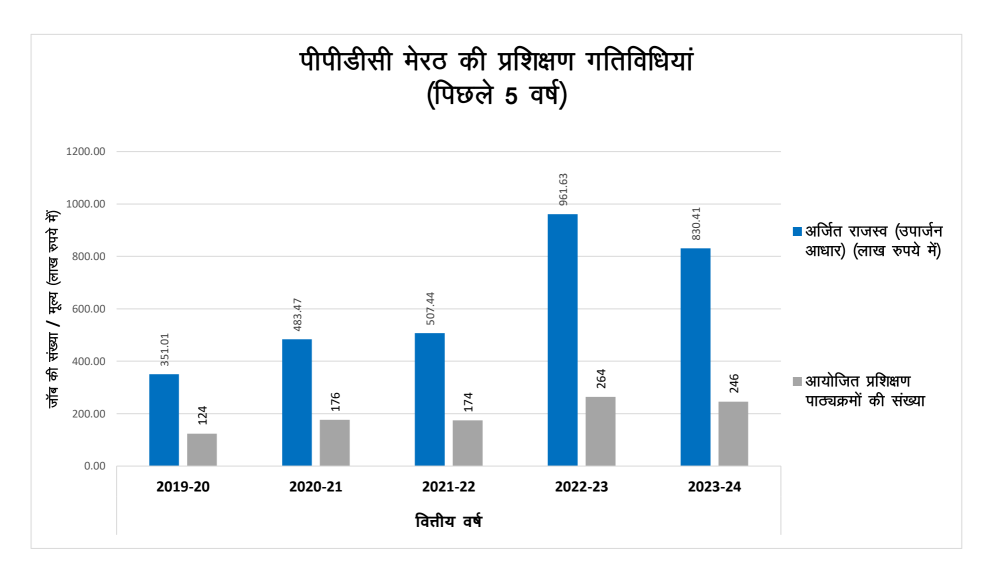
जम्मू शाखा में प्रशिक्षण गतिविधियाँ शुरू करने के लिए, प्रतिभागियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए नियमित अधिकारियों के साथ—साथ नवीनतम मशीनों और उपकरणों, कंप्यूटर, सॉफ्टवेयर और फर्नीचर आदि की आवश्यकता है। जगह की कमी के कारण हम मशीनें/उपकरण स्थापित करने में असमर्थ हैं और साथ ही उद्योगों को तकनीकी सहायता भी प्रदान करने में असमर्थ हैं।

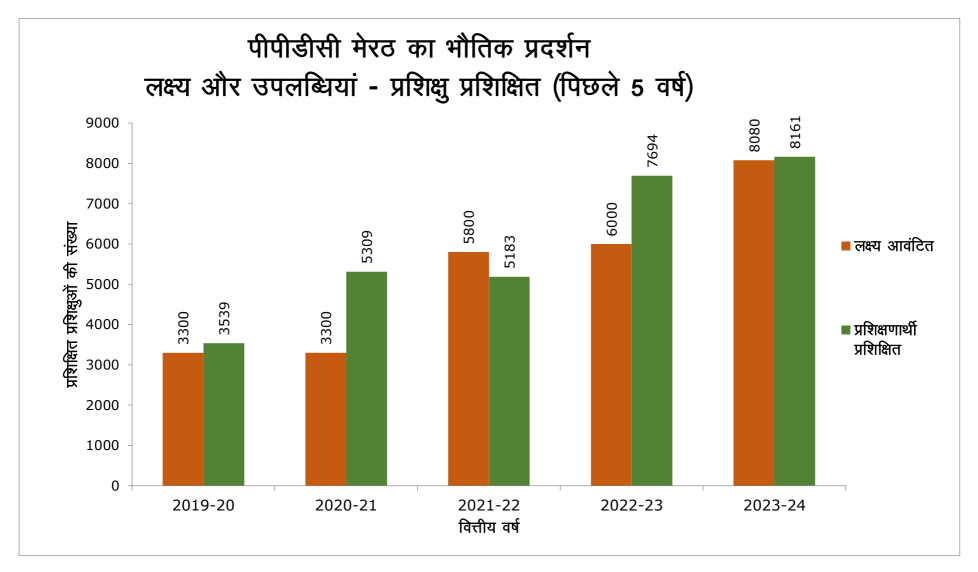


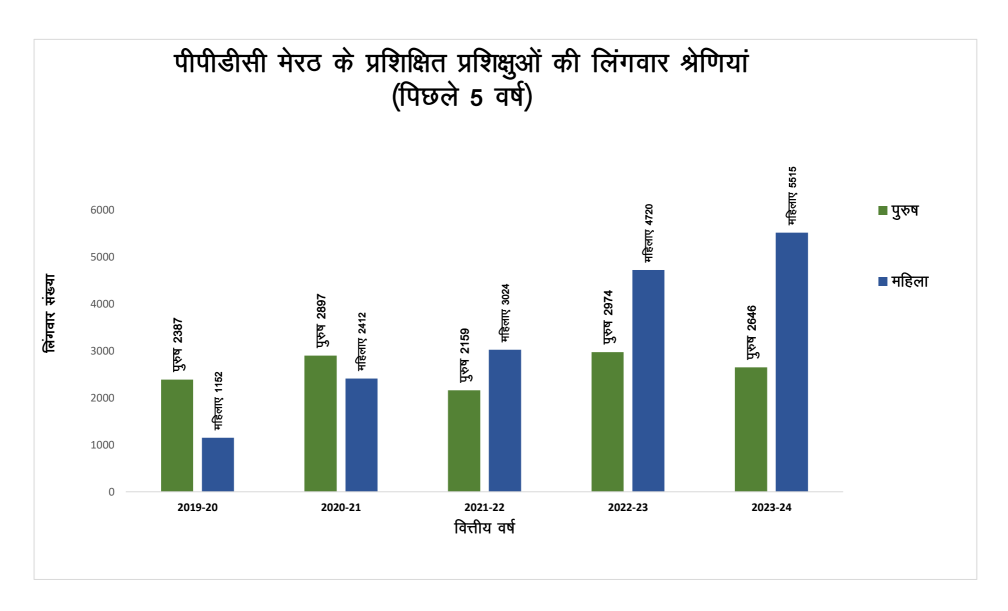


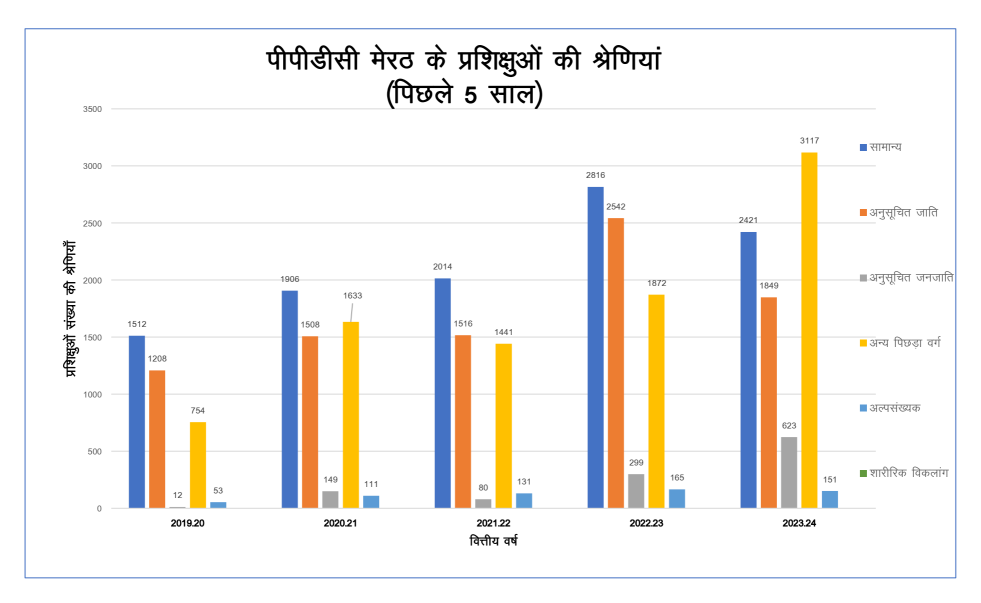














फिटनेस ट्रेनर पर सर्टिफिकेट कोर्स (प्रशिक्षण की अवधिः 10.07.2023 से 08.09.2023)



क्रिकेट बॉल निर्माण में सर्टिफिकेट कोर्स (प्रशिक्षण की अवधिः 11.12.2023 से 29.12.2023)



योग प्रशिक्षक पर महानिदेशक पुनर्वास प्रशिक्षण कार्यक्रम (प्रशिक्षण की अवधिः 11.03.2024 से 10.05.2024)



हाइड्रोपोनिक्स तकनीशियन पर प्रशिक्षण कार्यक्रम (प्रशिक्षण की अवधिः 23.10.2023 से 12.01.2024)



स्पोर्ट्स वियर निर्माण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम (प्रशिक्षण की अवधिः 12.10.2023 से 23.10.2023)



फुटबॉल निर्माण पर उद्यमिता विकास कार्यक्रम (प्रशिक्षण की अवधिः 09.02.2024 से 14.03.2024)



सोलर पीवी इंस्टॉलर (सूर्यमित्र) (प्रशिक्षण की अवधिः 30.12.2023 से 09.04.2024)



हाथ की कढ़ाई करने वाला (अड्डावाला) (प्रशिक्षण की अवधिः 22.12.2023 से 01.04.2024)



दिनांक 27 से 29 फरवरी, 2024 तक यूएनई, मैड्रिड, स्पेन में आईएसओ / टीसी— 216—फुटवियर और आईएसओ की मार्किंग सिस्टम समितियों और इसके भारतीय प्रतिनिधियों के कार्य समूहों की 23वीं पूर्ण बैठक।



डीआइजी, भारतीय तटरक्षक बल, इंडस वैली पब्लिक स्कूल के पास, सी ब्लॉक, फेज 2, औद्योगिक क्षेत्र, सेक्टर 62, नोएडा, उत्तर प्रदेश—201309 के साथ बैठक।





दिनांक 25.01.2024 को जालंधर, पंजाब में खेल सामान मानक और क्यूसीओ पर सेमिनार और मानक मंथन में भाग लिया।





स्वच्छता ही सेवा, कचरा मुक्त भारत विषय पर जागरुकता अभियान

(7) योजना निधि में से पूंजीगत परिसम्पतियों का अर्जनः

वर्ष 2023—24 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		303.48
		कुल	303.48

(8) योजनागत धन का उपयोगः

(लाख रू० में)

	=\	
•	वेगत वर्ष 2022—2023 का अग्रेनीत)	324.17
	में प्राप्त अनुदान निधि	303.48
वर्ष 2023—24	की अवधि में कुल पूँजी अनुदान पर अर्जित ब्याज	0.00
धनराशि		
ए	कुल	627.65
बी	वर्ष 2023—24 की अवधि के दौरान व्यय/ उपयोग की	627.65
	गई निधि	
स्ग्रे=(ए-बी)		0.00

(9) कार्मिकों की स्थिति

तिथि /		कार्मिकों की स्थिति										
अवधि	ग्रुप–अ		ग्रुप	<u>—</u> ब	ग्रुप	–स	कुल					
	तकनी गैर		तकनी	गैर	तकनी	गैर	तकनी	गैर				
	की	तकनी	की	तकनी	की	तकनी	की	तकनी				
		की		की		की		की				
31-3-2023	4	0	0	1	3	8	7	9				
31-3-2024	3	0	0	1	2	5	5	6				
31-3-2025	3	0	0	1	2	3	5	4				
् (प्रत्याशित)												

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

तिथि /		ग्रुप–अ			ग्रुप—ब			ग्रुप–स			कुल	
अवधि	अनु	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0
	0	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग
	जाि	जाति			जाति			जाति			जाति	
	त											
31-3-2023	0	0	1	0	0	0	4	0	2	4	0	3
31-3-2024	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
31-3-2024	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
् (प्रत्याशित)												

(11) पाइपलाइन में भविष्य के कार्यक्रमः

- (1) केंद्र ओखला एक्सटेंशन सेंटर, नई दिल्ली में स्पोर्ट्स हेलमेट परीक्षण सुविधाऐं स्थापित करने की योजना बना रहा है।
- (2) केंद्र हब एंड स्पोक योजना के तहत प्रस्तावित जालंधर एक्सटेंशन सेंटर में खेल सामान परीक्षण सुविधाऐं स्थापित करने की योजना बना रहा है।
- (3) केंद्र हब एंड स्पोक योजना के तहत मध्य प्रदेश के ग्वालियर में रेडीमेड गारमेंट पार्क में प्रस्तावित स्थान पर नया विस्तार केंद्र स्थापित करने की योजना बना रहा है और मध्य प्रदेश सरकार लगभग 1710 वर्गमीटर भवन प्रदान करने पर सहमत हुई है।
- (4) बुलेट प्रूफ हेलमेट और जैकेट का परीक्षण।
- (5) गुणवत्ता आश्वासन, खेल वस्त्र और खेल के सामान आदि के क्षेत्र में पूर्व शिक्षण और अनुरूप पाठ्यक्रमों के अपस्किलिंग और मूल्यांकन को बढ़ाने के प्रयास किए जाएंगे।

(12) शासी परिषदः

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

भारत र	नरकार के प्रतिनिधि	
क्रम	नाम, पदनाम व संगठन	स्थिति
संख्या		
1.	अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०), कार्यालय	अध्यक्ष
	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/ उप	सदस्य
	निदेशक (चर्म), (समन्वय अधिकारी, (पी0पी0डी0सी0,मेरठ),	
	कार्यालय विकास आयुक्त (एम०एस०एम०ई०), निर्माण भवन, नई	
	दिल्ली।	
4.	आर्थिक सलाहकार/निदेशक/उप सचिव (आई0 एफ0 विंग),	सदस्य
	औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग,सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम	
	मंत्रालय, उद्योग भवन, नई दिल्ली।	
भारतीय	संस्थानों के प्रतिनिधिः	
5.	कार्यकारी निदेशक, भारतीय खेल प्राधिकरण, (एस०ए०आई०एन०	सदस्य
	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 यूनिवर्सिटी, मेरठ।	
राज्य स	रकार के प्रतिनिधिः	
8.	आयुक्त एवं निदेशक (उद्योग),उत्तर प्रदेश सरकार,जी. टी. रोड,	सदस्य
	कानपुर (उत्तर प्रदेश)	
विभिन्न	संघ/संगठनों के प्रतिनिधिः	
9.	अध्यक्ष,स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स	सदस्य
	एसोसिएशन, द्वारा मैं० सन्सपीरियल ग्रीनलैण्ड्स लि०, स्पोर्ट्स	
	गुड्स कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ–250 002	
10.	अध्यक्ष, ऑल इंडिया स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स फैडरेशन,	सदस्य
	द्वारा मैं0 रामा रबड इण्डस्ट्रीज, सूरजकुण्ड रोड, मेरठ. 250	
	002	
11.	अध्यक्ष, दी स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स	सदस्य
	एसोसिएशन,201— शक्तिनगर,जालन्धर— 144 001	

วดเบสเบ	,नर० पापिक प्रापिदन 20	JZ3 - Z4
विभिन्न	न उद्योगों के प्रतिनिधिः	
12.	श्री रजत गुप्ता, निदेशक सोर्सिंग, ए०पी०पी० इण्डिया	सदस्य
	सबकोन्टिनैंट ग्लोबल आपरेशन्स,आदिदास ग्रुप, यूनीटैक	
	कॉमर्शियल टावर —2,गुडगॉव (हरियाणा)	
13.	श्री रोहित भल्ला,सोर्सिंग एसोसियेट्स, प्यूमा स्पोर्ट्स, इण्डिया प्रा0	सदस्य
	लि0,96, बैंक कालोनी, मीठापुर रोड, होटल पैलेस के सामने,	
	जालंधर	
14.	श्री सुनील मित्तल,प्रबन्ध निदेशक,मैं0 मित्तल रबर प्राइवेट	सदस्य
	लिमिटेड, मेरठ	
15.	श्री आर0 के0 जैन,प्रबन्ध निदेशक,नेशनल रबड़ वर्क्स लि0, कटनी	सदस्य
	(म0 प्र0) एवं पार्टनर मैं0 प्रीमियर रबर, मेरठ	
16.	श्री अनिल सरीन,प्रबन्ध निदेशक,मैं० स्टेनफोर्ड क्रिकेट इण्डस्ट्रीज,	सदस्य
	विक्टोरिया पार्क, मेरठ	
17.	श्री विवेक कोहली, मैं0 स्टैग इन्टरनेशनल, उद्योगपुरम, मेरठ	सदस्य
18.	श्री कमल आनन्द,मैं० नेल्को इण्डिया,स्पोर्ट्स गुड्स कॉम्पलैक्स,	सदस्य
	दिल्ली रोड, मेरठ	
19.	श्री अजय कुमार गुप्ता,प्रबन्ध निदेशक, मैं0 जे0सी0एल0 इन्फा	सदस्य
	लिमिटेड, परतापुर इण्डस्ट्रियल एस्टेट, द्वारा मैं0 श्री वासु	
	आटोमोबाइल्स लि0, सी0–01, शताब्दीनगर, दिल्ली रोड, मेरठ।	
प्रकिय	। सह उत्पाद विकास केन्द्र (एम०एस०एम०ई०. प्रौद्योगिकी विकार	न केन्द्र),
मेरठ।		
20.	प्रधान निदेशक / निदेशक प्रभारी, प्रकिया सह उत्पाद विकास	
	केन्द्र (एम०एस०एम०ई०. प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र), स्पोर्टस गुड्स	सचिव
	कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड,मेरठ—250 002	

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

वर्ष 2023—24 की अवधि में शासी परिषद एवं वार्षिक आमसभा की निम्नलिखित बैठकों का आयोजन किया गयाः

शासी परिषद की 50वीं बैठक — 2 नवम्बर,2023 वार्षिक आमसभा की 36वीं बैठक — 2 नवम्बर,2023

(14) वार्षिक लेखाः

लेखा परीक्षण करने के उपरांत वर्ष 2023-24 का वार्षिक लेखा यहाँ संलग्न किया जाता है। जिसमें निम्नलिखित विवरण सिम्मिलित हैं:

- (अ) लेखा परीक्षक की रिपोर्ट।
- (आ) दिनांक 31-3-2024 तक का वित्तीय स्थिति विवरण / तूलन पत्र।
- (इ) दिनांक 31-3-2024 तक की आय एवं व्यय का विवरण।





वार्षिक परीक्षित लेखा 2023—24

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र(पीपीडीसी), मेरठ (एमएसएमई—प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र), सूक्ष्म,लघु और 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

विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी चार्टर्ड एकाउन्टेंट B-204, द्वितीय तल, मैटो प्लाजा (पुराना बागपत अडडा)

दिल्ली रोड, मेरठ-250002 (उ०प्र०)

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 2024 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 ब्रान 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 चिद्ठा 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 2024 को समाप्त वर्ष में केन्द्र तुलन पत्र में दर्शायी गयी आर्थिक स्थिति के मामले में,
 - (ब) दिनांक 31 मार्च 2024 को समाप्त वर्ष में आय व्यय लेखा के आय के व्यय पर अधिपत्य के संबन्ध में।

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-24075022BKDHKQ3105

स्थान : मेरठ

दिनांक : 02.09.2024

विवरण		বাহ্যি (ক্	शे (रुपये में)		
idatoi	शेड्यूल संख्या	2023-24	2022-23		
संग्रह/पूंजी एवं दायित्व					
(1) पूँजी कोष	1	34,64,22,239	23,60,57,686		
(2) निर्धारित दान/निर्दिष्ट / विन्यास निधि	2	0	11,15,018		
(3) चालू दायित्व तथा प्रावधान	3	6,66,62,224	7,54,98,948		
	योग	41,30,84,463	31,26,71,652		
सम्पत्तियाँ					
स्थाई सम्पत्तियाँ	4	16,97,09,421	11,63,09,696		
चालू सम्पत्तियों, उद्यार तथा अग्रिम	5	24,33,75,042	19,63,61,956		
	योग	41,30,84,463	31,26,71,652		

लेखा परीक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

(अध्यक्ष)

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

(लेखाकार एवं डी.डी. ऑफिसर)

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

(Gaurav Bansal) Accountant & DDD PPDC, Meerut

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-24075022BKDHKQ3105

स्थान : मेरठ

दिनांक : 02.09.2024

विवरण	शेड्यूल संख्या	राशि (रुप	ाये में)
Iddo	राड्यूल संख्या	2023-24	2022-23
आय			
जॉब रिसिप्ट से आय	6	2,91,98,264	2,86,50,505
प्रशिक्षण से आय	7		
प्रशिक्षण से अनुदान (सरकारी)		7,85,07,623	8,06,21,027
प्रशिक्षण से आय (अन्य)		45,33,143	1,55,42,898
विविध			
बैंक से ब्याज	8 (i)	71,29,195	23,56,306
अन्य प्राप्तियाँ	8 (ii)	48,30,624	36,79,184
	योग (A)	12,41,98,849	13,08,49,920
व्यय			
स्थापना व्यय	9	2,54,50,178	2,28,64,946
अन्य प्रशासनिक व्यय	10	8,29,94,826	9,29,53,601
स्थाई सम्पत्तियाँ पर हास	4	1,23,30,132	96,19,774
	योग (B)	12,07,75,136	12,54,38,321
वर्ष में शेष आधिक्य / (कमी)			
वर्ष के लिए तुलना पत्र में शामिल किया गया		34,23,713	54,11,599

लेखा परीक्षक की आख्या

अलग से संलग्न हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

पक्ष) (प्रधान निदेशक प्रभारी) (लेखाकार एवं डी.डी. ऑफिसर) (Aditya Prakash Sharma) (अध्यक्ष)

Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO

PPDC, Meerut

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-24075022BKDHKQ3105

स्थान : मेरठ दिनांक : 02.09.2024

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेह्यूल

शेड्यूल 1 पूँजी कोष/संग्रह

विवरण		राशि (रूप	म्ये में)
विवरण		31. 03.2024	31.03.2023
वर्ष के आरम्भ में शेष राशि		23,60,57,686	30,41,88,635
जोड़े : वर्ष के दौरान प्राप्त सहायता अनुदान (गैर-आवर्ती)		10,69,40,840	1,58,74,871
	योग	34,29,98,526	32,00,63,506
घटायें : सहायक अनुदान (गैर-आवर्ती) वापिस कर दिया गया		0	8,94,17,419
जोड़े : आय/व्यय खाते से लाया गया व्यय/आय के सापेक्ष आय/व्यय का आधिक्य		34,23,713	54,11,599
	योग	34,64,22,239	23,60,57,686

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

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पॉट्स कॉम्पलेक्स मेरठ

31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल २ निर्दिष्ट/विन्यास निधि :

(वुड सिसोनिंग प्लांट-सीटर)

विवरण		राशि (रुपये	में)
Iggtvi		31.03.2024	31.03.2023
(अ) निधि का प्रारम्भिक शेष		11,15,018	10,75,993
(ब) निधि में जोड़े			
(i) दान/अनुदान इसमें वर्ष के दौरान प्राप्ति		0	0
(ii) निधि के विनियोग से प्राप्त ब्याज		0	39,025
(iii) अन्य जोड़े (पिछले वर्ष की समायोजन राशि)		0	C
	योग (अ + ब)	11,15,018	11,15,018
(स) निधि के उसके उद्देश्य पर व्यय/प्रयोग			
(i) पूँजीगत व्यय			
1. स्थायी संपत्ति		0	0
2. कोष की वापसी		0	O
3. अन्य बैंक व्यय		0	0
4. अग्रिम		0	0
	योग (i)	0	0
(ii) आयगत व्यय (राजस्व व्यय)			
1. वेतन, मजदूरी और भत्ता		0	0
2. किराया		0	0
3. अन्य प्रशासनिक व्यय		0	0
4. अन्य व्यय (टी.डी.एस. बैंक ब्याज पर)		0	0
	योग (ii)	0	0
(iii) कोष की राशि से वापस			
 पूँजीगत निधि में हस्तांतरित राशि 		11,15,018	0
	योग (iii)	11,15,018	0
	योग (i + ii + iii)	11,15,018	0
वर्ष के अंत में शुद्ध शेष (अ + ब + स)	1	0	11,15,018

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पॉट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेङ्यूल

शेड्यूल ३ चालू दायित्व तथा प्रावधान

	A		বাহ্যি (ক	पये में)
	विवरण		31.3.2024	31.3.2023
चैक जारी किये परन्तु भुगतान व	के लिये प्रस्तुत नहीं किये (G.S. 1)		0	79,56,755
जमानत राशि (वापसी योग्य) (०	G.S. 2)		22,48,033	23,17,217
प्रशिक्षणार्थियों से जमानत राशि	(वापसी योग्य) (G.S. 3)		2,69,000	2,69,000
खर्चें जो देने बाकी है	(G.S. 4)		3,00,778	1,26,054
विविध लेनदार	(G.S. 5)		11,404	20,163
देनदारों से अग्रिम प्राप्ति	(G.S. 6)		4,03,20,910	5,85,41,322
प्रशिक्षणार्थियों से अग्रिम प्राप्ति			34,607	4,43,530
समर्थ कार्यक्रम के लिए अग्रिम प्र	प्राप्ति		2,00,81,610	0
डी.सी. (एच.सी.) नई आई.सी.	आई.सी.आई. से अग्रिम		0	7,38,872
एन.बी.सी.एफ.डी.सी. प्रशिक्षण	शुल्क से अग्रिम प्राप्ति		2,60,976	0
एस.सी./एस.टी. रिम्बर्समेन्ट डी	.सी. (एम.एस.एम.ई.)		0	4,96,500
वेतन देयता	(G.S. 7)		12,04,569	16,24,376
संविदात्मक वेतन देयता	(G.S. 7A)		9,04,070	7,22,540
सी.जी.एस.टी. देय आर.सी.एम	т.		19,996	0
एस.जी.एस.टी देय आर.सी.एम	ī.		19,996	0
टी.डी.एस. देय			1,84,844	61,724
टी.डी.एस. की देय जी.एस.टी.	के अनुसार		3,97,257	4,73,014
देय के रूप में बैंक से प्राप्त ब्या	াত্ৰ			
बैंक एफ.डी. से ब्याज (ऑटो स्व	वीप आवर्ती)		0	4,26,814
बैंक से ब्याज (टी.ई.डी.पी./डी.1	एस.टी.)		0	48,828
बैंक से ब्याज (ऑटो स्वीप एन.3	आर.)		0	8,23,811
बैंक से ब्याज (ऑटो स्वीप स्फुरि	र्ते जी.आई.ए.)		4,04,174	4,08,428
		योग	6,66,62,224	7,54,98,948

- Inthry

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पॉट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ

शेड्यूल 4 स्थाई सम्पत्तियाँ :

31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

							राशि (रुपये में)					
क्रम	सम्पत्तियाँ	7	सकल	लागत (+) क्रय/वि	वेक्रय			हास हासित मूल्य		ा मूल्य		
संख्या		01.04.2023 को लागत	30.09.23 तक क्रय	30.09.23 के बाद क्रय	2023-24 विक्रय	31.03.2024 को लागत	31.03.2023 तक हास	वर्ष के लिए जोड़े	क्रिकी पर हास	31.03.2024 तक कुल हास	31.03.2024 को हब्स्यू. ही.वी.	31.03.2023 को डब्स्यू. डी.वी.
1	भवन 10%	75,52,780	0	0	0	75,52,780	65,83,960	96,882	0	66,80,842	8,71,938	9,68,820
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 न्यू दिल्ली	2,75,25,749	0	3,86,78,756	0	6,62,04,505	0	0	0	0	6,62,04,505	2,75,25,749
4	सयंत्र व मशीन स्वदेशी सयंत्र व मशीन - 15%	12,83,42,176	47,12,367	2,23,20,000	0	15,53,74,543	6,62,17,130	1,16,99,612	0	7,79,16,742	7,74,57,801	6,21,25,046
5	यूएनहीपी से प्राप्त मशीन - 15%	25,56,343	0	0	0	25,56,343	25,45,463	1,633	0	25,47,095	9,248	10,881
6	फर्नीचर व फिक्सचर - 10%	9,48,301	0	0	0	9,48,301	7,33,428	21,487	0	7,54,915	1,93,386	2,14,873
7	औजार व उपकरण - 15%	2,56,794	0	0	0	2,56,794	2,47,998	1,319	0	2,49,317	7,477	8,796
8	कार्यालय उपकरण - 15%	67,89,005	0	0	0	67,89,005	53,13,112	2,21,384	0	55,34,496	12,54,508	14,75,892
9	मोटर कार - 15%	13,41,706	0	0	0	13,41,706	5,12,621	1,24,363	0	6,36,984	7,04,722	8,29,085
10	पुस्तकालय की पुस्तकें - 60%	19,13,357	0	0	0	19,13,357	19,12,822	321	0	19,13,143	214	535
11	विद्युत सामान - 15%	2,25,008	0	0	0	2,25,008	1,69,698	8,297	0	1,77,995	47,013	55,310
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	5,069	184	0	5,253	1,041	1,225
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	9,00,661	1,109	0	9,01,770	6,284	7,393
16	कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर - 40%	37,13,360	18,734	0	0	37,32,094	36,43,575	35,407	0	36,78,982	53,112	69,785
17	सौलर पावर सिस्टम - 40%	13,60,711	0	0	0	13,60,711	10,65,377	1,18,134	0	11,83,511	1,77,200	2,95,334
	चालू वर्ष का योग	20,62,69,454	47,31,101	6,09,98,756	0	27,19,99,310	8,99,59,758	1,23,30,132	0	10,22,89,890	16,97,09,421	11,63,09,696
	गत वर्ष का योग	17,64,99,382	60,01,566	2,37,68,505	CAR /	20,62,69,454	8,03,39,985	96,19,774	0	8,99,59,758	11,63,09,696	9,61,59,398

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/c)

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल 5 चालू सम्पत्तियों

		राशि (र	ज्यये में)	
विवरण		31.03.2024	31.03.2023	
रोकड़ शेष		0	C	
र्वैक शेष		5,21,77,449	9,60,31,643	
एक्सीज बैंक-922020054149969	14,23,774			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 3175	2,86,58,503			
पी.एन.बी.(ग्रुप ग्रेटीयूटी) खाता संख्या - 3431	10,463			
पी.एन.बी. खाता संख्या - 10 (SFURTI)	4,04,174			
एस.बी.आई. क्यू.आर.कोड. खाता संख्या - 41654490824	2,01,68,119			
एस.बी.आई 41977911961	15,12,417			
एफ.डी.आर. बैंक फोर एल.सी.		44,00,000	7,11,000	
एफ.एल.सी.डब्ल्यू.पी.		1,99,00,000	C	
एफ.एल.सी.डब्ल्यू.एस.		4,50,00,000	(
टी.डी.एस. कर (G.S. 9)		1,60,13,310	1,30,75,501	
जमानत राशियाँ (G.S. 10)		5,58,55,974	5,58,55,974	
चैक जमा किये किन्तु बैंक ने जमा नहीं दिखाये (G.S. 11)		21,358	1,07,374	
वसुली योग्य−जी.एस.टी. (G.S.T.)		77,45,127	15,29,458	
जी.एस.टी. पर टी.डी.एस. वसूली योग्य		16,837	16,837	
विविध देनदार (G.S. 12)		4,20,92,393	2,82,98,978	
कर्मचारियों को अग्रिम (आवर्ती अग्रीम) (G.S. 11A)		1,36,136	1,65,830	
अंकुर जैन को जी.एस.टी. भुगतान के लिए अग्रिम		0	5,50,732	
प्रीपेड इन्सोरेन्स बिल्डिंग, मशीनरी इक्वयूपमेंट्स	72	16,458	18,629	
	योग	24,33,75,042	19,63,61,956	

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

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पॉट्स कॉम्पलेक्स, 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यू		
ड्यूल 6 जॉब व परामर्श कार्यों से आयगत/ प्राप्तियाँ	_	
विवरण	राशि (रु	पये में)
IddZal	31.03.2024	31.03.2023
आयगत प्राप्तियाँ		
लैंब टेस्टिंग, मेरठ/	2,71,42,537	2,65,24,428
सिलाई विभाग	0	2,05,683
रबर (प्लास्टिक कार्यशाला)	0	1,59,750
मेकेनिकल कार्यशाला	14,50,827	13,59,744
पी. पी. डी. सी. टेस्टिंग लैंब जालंधर	6,04,900	4,00,900
योग	2.91.98.264	2.86.50.505

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पॉट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल ७ प्रशिक्षण कोसौं से प्राप्तियाँ

		राशि (रुपये में)		
विक्रण	सरकार से प्राप्त अन्य से प्राप्त		योग	
	अनुदान	अन्य स प्राप्त	31.03.2024	31.03.2023
आयगत प्राप्तियाँ				
ट्रेनिंग CAD/CAM	0	30,100	30,100	18,04,750
सामान्य प्रशिक्षण (एम)	7,70,52,723	26,57,675	7,97,10,398	8,94,03,033
प्रशिक्षण जालन्थर	0	98,700	98,700	85,200
ट्रेनिंग रबंड प्लास्टिक कार्यशाला/हैण्डीक्राफ्ट	5,34,000	14,64,295	19,98,295	30,96,142
ओ.डी.ओ.पी. प्रशिक्षण	9,20,900	0	9,20,900	13,00,000
एन.एस.सी.एफ.एफ.सी. दिल्ली-एम प्रशिक्षण	0	0	0	1,25,800
अन्य प्रशिक्षण		2,82,373	2,82,373	3,49,000
योग	7,85,07,623	45,33,143	8,30,40,766	9,61,63,925
पिछला योग	8,06,21,027	1,55,42,898	9,61,63,925	5,07,44,624

— अप्तिल

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पींट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेडयूल

शेड्यूल 8 विविध प्राप्तियाँ

विवरण	राशि (र	ज्पये में)
विवरण	31.03.2024	31.03.2023
(i) <u>बैंक से प्राप्त ब्याज (टी डी एस सहित)</u>		
1. बैंक से ब्याज (पी.एन.बी.) (स्वतः स्वीप आवर्ती)	62,30,099	23,56,306
2. बैंक से ब्याज (एस.बी.आई.)	8,99,096	0
योग (i)	71,29,195	23,56,306
(ii) अन्य प्राप्तियाँ		
1. एनएसआईसी-मेरठ से प्राप्त निरिक्षण शुल्क	44,82,392	33,32,540
2. एनएसआईसी-जालन्घर से प्राप्त निरिक्षण शुल्क	2,24,000	3,39,090
3. अन्य विविध प्राप्तियाँ	1,24,093	7,375
4. रिबेट व डिस्काउन्ट प्राप्ति	139	179
योग (i	48,30,624	36,79,184

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल ९ स्थापना व्यय

विवरण	राशि (रूपये में)			
Iddsal	31.03.2024	31.03.2023		
वेतन (बैंड पे + ग्रेड पे + डी. ए.)	1,44,21,614	1,68,45,008		
भत्ते (एच. आर. ए. + टी. आर. ए. + धुलाई भत्ता आदि)	23,54,040	44,31,694		
इ.पी.एस. और इ.पी.एफ. में योगदान (नियोक्ता योगदान)	18,06,364	3,51,632		
अंशदान ग्रेचयुटी समूह योजना (एल. आई. सी.)	37,00,000	4,00,000		
अवकाश नकदीकरण अर्जित अवकाश	30,82,660	7,34,612		
ट्यूशन फीस की प्रति पूर्ति	85,500	1,02,000		
योग	2,54,50,178	2,28,64,946		

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

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल १० प्रशासनिक व्यय :

विवरण	राशि (रुपये में)			
Idatal		31.03.2024	31.03.2023	
विज्ञापन व प्रचार व्यय		24,415	1,16,167	
अंकेक्षण शुल्क		27,000	18,000	
बैंक शुक्क (आवर्ती)		4,154	5,328	
बी.आई.एस. खर्च/शुल्क		53,368	0	
कन्जूमेबेल स्टोर्स वर्कशॉप		7,53,096	5,69,832	
कन्टीजेन्ट खर्च (विविध)		6,02,321	12,31,690	
स्थानीय भ्रमण व्यय		4,820	13,904	
डीजी सैट के लिए डीजल		90,719	99,732	
विद्युत व्यय		8,11,852	8,16,646	
भाइा व्यय		1,650	900	
भवन/मशीनरी/उपकरणों का बीमा आदि		34,468	32,006	
कानून व्यय		5,58,780	1,38,000	
बगीचे की देखभाल और रख-रखाव पर व्यय		590	0	
बैठक व्यय		1,23,026	99,048	
एन. ए. बी. एल. प्रशिक्षण खर्च		2,19,691	92,952	
एन.ए.बी.एल. लैब मशीनों का रख-रखाव		0	1,17,260	
कार्यालय रख-रखाव		3,64,188	4,40,560	
प्रशिक्षण व्यय/पेड प्रोग्राम, केड/केम/टी. ई. डी. पी. हेन्डीक्रॉफ्ट आदि (G.S. 13)		6,71,92,481	7,85,56,028	
डीजल स्टाफ कार के लिए		2,32,604	2,82,998	
डाक टिकट व कोरिअर		1,73,218	1,00,627	
छपाई व बंधाई		50,300	52,350	
गैस सिलेंडर की गैस भराई		5,803	6,303	
मशीनरी रिपेयर/इक्यूप्पेन्ट		3,44,125	3,43,134	
रबंड स्टॉप खर्च		2250	0	
स्टाफ कार (मरम्मत/मेन्टीनेन्श)		68,927	24,824	
स्टाफ पेड फार कन्टिनजेंसीज (G.S. 14)		96,59,880	81,64,237	
स्टेशनरी पर व्यय	1	3,08,826	3,56,599	
यात्रा व्यय		5,47,037	6,35,213	
टेलीफोन व्यय		1,22,863	1,14,915	
अन्य संस्थान/एजेंसीज और जॉब वर्क पर व्यय		5,91,052	4,97,154	
स्टाफ कल्याण व्यय		21,323	21,939	
जी.एस.टी. पेड ब्याज		0	5,253	
जमा/खर्च राइट ऑफ		0	1	
	योग	8,29,94,826	9,29,53,601	

- Siller

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



प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स मेरठ 31 मार्च 2024, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल 11 : प्रमुख लेखा नीतियाँ और खातों पर नोट्स-

1. ए.एस. 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-

लेखे ऐतिहासिक लागत पद्धति तथा चालू व्यय की अवधारणा पर तैयार किये गये हैं। लेखांकन पद्धतियाँ सामान्यः स्वीकृत लेखांकन सिद्धान्तों के अनुसार हैं।

Revenue Recognition (राजस्व मान्यता)

- (ब) जब तक विशेष रूप से उल्लेख न किया गया हो, व्यय और आय का हिसाब व्यापारिक आधार के साथ-साथ नकद आधार पर भी किया जाता है।
- (स) स्थायी सम्पत्तियाँ : स्थायी सम्पत्तियाँ लागत में से हास 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 पृष्टि के लिए पिछले वर्ष के अंकों का समूहिकरण एवं पुनः व्यवस्थतीकरण आवश्यकता के अनुसार किया गया है।
- 5. कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति पर देय अवकाशा नकदीकरण के लाभ को भुगतान के आधार पर समायोजित करने का प्रावधान है।
- 6. शह्यूल 02 सी.एफ.सी. से सम्बन्धित अव्ययित शेष रुपये 11.15 लाख में से, सेथर में परियोजना को हमारे संस्थान के पूँजी निधि खाते में वर्ष के दौरान हस्तरान्तित कर दिया गया था, क्योंकि इसे एक अलग से खाते के रूप में बनाये रखने की कोई आवश्यकता नहीं है और अब यह हमारी संस्था का एक हिस्सा है।
- शह्यूल 04 (स्थायी परिसम्पत्तियों) में रुपये 6,57,29,857/- की खरीदारी हुई हैं जबिक वास्तविक भुगतान का अन्तर जी.एस.टी. के कारण हुआ है जो कि प्राप्ति योग्य है।

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

8. भारतीय जीवन बीमा निगम से प्राप्त विवरण के अनुसार ग्रेचुयुटी का फण्ड बैलेंस 31-3-24 को रूपये 85,38,081/- हैं।

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (1/0)

(अध्यक्ष)

(प्रधान निदेशक प्रभारी)

(लेखाकार एवं डी.डी. ऑफिसर)

कृते विजय कुमार जैन एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स

(विजय कमार जैन)

एफ.सी.ए., डी.आई.एस.ए. (आई.सी.ए.आई.), साझेदार, सदस्य संख्या 075022 यूडीआइएन-24075022BKDHKQ3105

स्थान : मेरठ

दिनांक : 02.09.2024

(1)

प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2024, को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तिया एवं थुगतान खाता।

	प्राप्तियाँ	राशि 2023-24	राशि 2022-23	भुगतान	राशि 2023-24	राशि 2022-23
	प्रारम्भिक शेष			व्यय		
	रोकह हाथ में	0	0	स्थापना व्यय	25450178	22864946
	चेक जमा परन्तु भुनाए नहीं	107374	104146	प्रशासनिक व्यय	82994826	92953601
	बैक रोष	96031643	176994658	स्थायी सम्पत्तियों पर व्यय		
	एलसी के लिए बैंक के साथ एफ.डी.आर.	7711000	7711000	प्लांट और मशीनरी	27032367	29592586
	विविध देनदार	28298978	19749470	कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर	18734	0
	जी.एस.टी., टी.डी.एस. (वापसी योग्य)	16837	16837	ओखला एक्सटेंसन सेंटर नई दिल्ली	38678756	0
	जी.एस.टी. वसुली योग्य	1529458	0		0	177485
	प्रीपेड बीमा भवन, मशीन और उपकरण	18629	16242	अग्रिम		
	सहायक अनुवान			स्टॉफ को अग्रिम	136136	165830
	अनावर्ती व्यय हेत्	106940840	15874871	अग्रिम/सुरक्षा अतिरिक्त हिपोजिट	0	18182420
	अन्य आय			चैक जारी परन्तु चालु वर्ष में भुगतान	7956755	0
	जॉब प्राप्ति और परामर्श	29198264	28650505	वसूली योग्य टी.डी.एस. में वृद्धि	2937809	3331726
	अन्य प्रशिक्षण प्राप्ति	83040766	96163925		0	550732
	विविद्य प्राप्ति - बैंक ब्याज	7129195	2356306		16458	18629
	विविध प्राप्ति-एनएसआईसी निरीक्षण शुल्क	4706392	3671630	हयरमार्कड/एंडोमेंट फण्ड		
	विविध प्राप्ति-अन्य	124093	7375	वापसी योग्य (एन.आर.) वुड सीमनिग प्लांट-सेथर के रूप में पूंजीगत निधि की राशि	1115018	89417419
	विविध प्राप्ति छ्ट	139	179			
	फंड सेटहर परियोजना के लिए प्राप्त निर्धारित निधि पर ब्याज	0	39025	देय खर्चा	126054	200703
				सन्हरी क्रेडिटर	20163	19343
				हेबटर में अग्रिम	58541322	23054591
				सेलरी पेबिल	1624376	1575377
				देय मजदरी	722540	642221
				देय जी.एस.टी.	0	964186
				आयकर/जी.एस.टी. के तहत देय टी.डी.एस.	534738	0
10	WAR			पी.ए.ओ., एम.एस.एम.ई., नई दिल्ली से स्फूर्ति के लिए		
9419	43	11/9/19		पिछले वर्ष प्राप्त राशि को चालू वर्ष में समायोजित किया	0	14189000
(Gaurav Ba	nsal) (Chertered Aditya Praka:			गया प्रशिक्षण से आय	440500	•
Accountant 8	[[3]Accountants]			प्राशिक्षण से आये एन.बी.सी.एफ.डी.सी. से अग्रिम आय	443530 738872	0
PPDC, Me				एन.बा.सा.एफ.डा.सा. स आग्रम आय एस.सी./एस.टी. डी.सी. (एम.एक.एम.ई.) की प्रतिपूर्ति	2,555,564,773	U
FFDC, Me	erut			के लिए राशि	496500	0
				प्राप्त ब्याज अब देय नहीं	1707881	0
				सिक्योरिटी वापसी भूगतान	69184	0

योग आगे लाया गया	357853609	351356168	योग आगे लाया गया	251362197	297900795
गपसी भुगतान योग्य सिक्योरिटी			अंतिम शेष चालु वर्ष		
वेविद्य सिक्योरिटी/ई.एम.डी. (मशीन/उपकरण)	0	260006	उपलब्ध नगद धनराशि	0	0
हजैस्टमैन्ट अग्रिम खर्च			चेक बैंक में जमा किये लेकिन भगतान नहीं हुआ	21358	107374
क जमा परन्तु बँक द्वारा भूगतान नहीं	0	7956755	बँक शेष		
इजैस्टमैन्ट अग्रिम अन्कुर जैन, मेरठ	550732	0	पी.एन.बी. एस.बी.आई.	52177449	96031643
टॉफ को अग्रिम एडजैस्टिड	165830	85000	एलसी के लिए बैंक के साथ एफ.डी.आर.	4400000	711000
हजैस्टमैन्ट खर्च पेयबल			एफ.एल.सी.डब्ल्यू.पी./एफ.एल.सी.डब्ल्यू.एस.	64900000	0
यहल व्यय	300778	126054	विविध देनदार	42092393	28298978
वेविध लेनदार	11404	20163	जी.एस.टी. पर टी.डी.एस. वसुली योग्य	16837	16837
नदारों से अग्रिम	40320910	58541322	जी.एस.टी. वापसी योग्य	7745127	1529458
य वेतन	1204569	1624376			
य मजदूरी	904070	722540			
व्य जी.एस.टी.	39992	0			
ख टी.डी.एस.	184844	61724			
जी.एस.टी. अधिनियम के तहत देय टी.डी.एस.	397257	473014			
कि से प्राप्त ब्याज (एन.आर.)	404174	1707881			
शिक्षओं से प्राप्त अग्रिम राशि	34607	425710			
पाई.सी.आई. में डी.सी. (एच.सी.), नई दिल्ली से प्राप्त अग्रिम राशि	0	738872			
न्स.टी./एस.सी. प्रति पूर्ति ही.सी. (एम.एस.एम.ई.) से प्राप्त राशि	0	496500			
समर्थ कार्यक्रम से प्राप्त अग्रिम राशि	20081610	0			
न.बी.सी.एफ.डी.सी. प्रशिक्षण शुक्क से प्राप्त अग्रिम राशि	260976	0			
योग	422715362	424596085		422715362	424596085

लेखापरिक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

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

एफ.सी.ए., डी.आई.एस.ए. (आई.सी.ए.आई.), साझेदार, सदस्य संख्या 075022 यूडीआइएन-24075022BKDHKQ3105

स्थान : मेरठ दिनांक : 02.09.2024





ANNUAL REPORT 2023-24

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE(PPDC), MEERUT (MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE),
Ministry of Micro, Small and 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 2023-2024

(1) ABOUT US:

Process Cum Product Development Centre (PPDC), Meerut 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.

The Institute is a Common Facility Centre (CFC), Consisting of Tool Room, State of Art Testing Centre and a Training Section with multi discipline. It is engaged in quality up-gradation, technical assistance, R&D facility and providing skilled manpower through training to MSME sector in the region specially sports goods sector. The Centre is specialized in training of sports goods manufacturing, management techniques, CAD/CAM & CNC technology, Leather & garments manufacturing techniques, software/hardware of computer, tool and die making and testing of various materials and products.

(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.	rame or resums riacimiery, 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
08	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
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 57	Gas Chromatography Mass Spectroscopy 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
74	ICP-OES (Inductively coupled plasma - optical emission
	spectrometry)
75	TGA (Thermogravimetric analysis)
76	FTIR (Fourier transform infrared spectroscopy)
	Heat Flow Meter

<u>Testing Laboratory dedicated to enhance Standards for MSMEs & Govt. /PSU/Forces.</u>

MSME Technology Development Centre, (PPDC) having commercial laboratory named as International Testing Centre (ITC). International Testing Centre, Meerut is accredited by NABL and is approved Bureau of Indian Standards. Our Centre has been awarded ISO 9001 and ISO 14001. International Testing Centre, MSME Technology Development Centre, (PPDC) is approved by following:

- Bureau of Indian Standards
- DGOA
- NAVY
- AIR FORCE
- RAILWAY
- CQA(T&C)
- Coast Guard
- Scientific and Industrial Research Organizations (SIRO)
- Government E marketing (GeM)

International Testing Centre, MSME Technology Development Centre, (PPDC), Meerut has full-fledged Chemical and Physical Testing Laboratories, where all kind of chemicals and physical tests like AZO, PCP, Phthalate, PAH, Formaldehyde, Slip Resistance, Hydrolysis, Environmental test (-70°C), material composition of metal etc., are performed within given Turn Around Time (TAT).

The chemical laboratory is well equipped with sophisticated instruments like Liquid Chromatography Mass Spectroscopy (LCMS/MS), UV-Visible Spectrometer, Gas Chromatography Coupled with Mass Spectrometer (GC-MS) with ECD, Inductively Coupled Plasma with Optical Emission Spectrometer (ICP-OES), Optical Emission Spectroscopy (OES), Thermal gravimetric Analyzer (TGA) & processing equipment for analysis. The tests at the laboratory are conducted as per various standards depending on the customer's requirement.

Testing services:

Physical/ chemical quality evaluation laboratory:

Type of samples received:

Cotton, Polyester, Viscose, Nylon, Polypropylene, Jute, Bich hue Ghas, Hollow Fibers, Wool, Polyester wetting, Leaf & bark fibers, Silk, Cotton and Blended yarn, Sliver, Cord, Ropes, Filament yarn, Sewing threads, Industrial threads, Kite flying thread, Lycra belt, Tape, Cotton & Blended fabric., Canvas, Automotive fabrics, Laminated fabrics, T-shirts, Vest, Drawers, , Blanket, Jersey, Serge, Sarees, Cardigan, Gloves, Mosquito net, Pillow, Quilt, Furnishing fabric, Socks, Jacket, Felton cloth, Carpet, Webbing, Towel, Bed sheets, Wool top, Mat, Rain coat, Garments, Protective, Non-woven fabrics, Lycra yarn, Topper pad, Scarf, Pile fabric, Felt, Rugs, Foam, Laminated foam fabric, Caps, etc.

Type of Tests Conducted:

Fiber length, Denier, Strength, Tenacity, Crimp%, Fiber shrinkage, Fiber diameter, Fineness,., Elongation, Cotton, Maturity, Fused Fiber, Yarn count, Yarn CSP, Twist, RKM, Hairiness, User Imperfections, Appearance Grade, Co-efficient of friction of yarn to yarn and yarn to metal surface, No. of filaments in yarn, Thermal shrinkage, Fabric/Garment's dimensional measurement, Thickness, GSM, Yarn count, Coarse/Wales, Ends/picks, Base/Biase, Fabric Elongation, Tear & bursting strength, Stretch & Recovery, Puncture resistance, Seam strength/Seam slippage, Bond & Peel strength, Weave analysis, Stiffness, Abrasion, Pilling, Yarn on yarn abrasion, Yarn slub analysis, Crease recovery angle, Drape, Snagging, Pore size of filter media, Air permeability, Constant/variable load Elongation, Spirality in garments, Wool fineness, Fineness Grade of wool fibre, Fiber hollowness, Fabric streak analysis, Fabric sheet friction, Wide width tensile, strength, Blade cut resistance, Yarn/fabric type identification, Fabric defect analysis Resistance to penetration by synthetic blood.

To ensure right and safe purchase of Sports/PT & Running Shoes, Sportswear, Garment, Gloves, Clothing Items, Tactical Boots, Jungle Boots, Snow Boot, Ankle Boot, Derby Shoe etc. We are also providing testing services to following:

- 1. Indian Army.
- 2. Paramilitary forces (CRPF, BSF, ITBP, SSB & CISF).
- 3. Indian Air Force.
- 4. Indian Navy.
- 5. Indian Coast Guard.
- 6. PSU's like NTPC, ONGC, Gujarat Police, PAC and others.
- 7. State Educational Department (Tamilnadu, UP Board, Bihar& West Bangal)
- 8. Sports Authority

Its testing services are also availed by Sports Industries & various other MSME Industries. Our testing lab will offer several benefits to MSMEs, including following:

- 1. **Enhanced Product Quality**: Accurate Testing facilitate consistent quality standards, leading to reduced defects and rework.
- 2. <u>Improved Efficiency</u>: Optimize processes, minimizing waste and enhancing overall operational efficiency.
- 3. <u>Compliance with Standards</u>: Testing ensures that Products meet specific National/International standards and regulations, enabling MSMEs to fulfill compliance obligations.
- 4. <u>Customer Confidence</u>: Testing certificates from an NABL accredited lab provide confidence in the MSME's products and services.

Validity of Results:

Participation in Interlaboratory Comparison and Proficiency Test Program:

- BTRA, Mumbai
- > SASMIRA, Mumbai
- SITRA Coimbtore
- Global PT Provider

Major Testing Equipments:





Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (LCMS/MS)

Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GCMS)

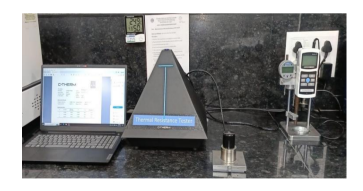




Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)

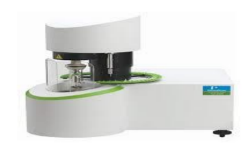
Inductively coupled plasmaoptical emission spectroscopy (ICP OES)





Optical Emission Spectrometer (OES)

Thermal Resistance Tester





Thermal gravimetric Analyzer (TGA) Universal Testing Machine

Major Testing Activities:



Boot Multipurpose Testing for Defence at -40 degree





Testing of special type of ferrous & non-ferrous alloys using **OES**



Development and Testing of GOGI Gloves Through CQA (T&C)



Support to Msme Industries for developing high stress material /Rod using UTM machine



Developed Mould for Bat Handle rubber strip

Visitors at Laboratory:



Mr. Abhimanyu Sharma, Commander Integrated Headquarters of Ministry of Defence (Navy), visited the Laboratory of this Centre.



Mr. A. K. Upadhyay, DIG and Mr. Ankit Shukla, Commandant, Central Reserve Police Force, New Delhi, visited the Laboratory of this Centre.

Industries visit at Lab:





(C) MECHANICAL WORKSHOP:

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.
80	Surface Grinding Machine.
09	Profile Projector.
10	Tool & Cutter Grinder.



Die & Molds made by PPDC, Meerut and Products made with them



Die for Making Tennikoit Rubber Ring



Clutch System Component for Cars





Clicking Die for Tennis racket and Balls



"Prototype Hydroponic Farming System" made by PPDC Meerut for Training to the candidates





Sheet Metal Cutting Die

Archery Bow

(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. No.	Name of Machinery
01	Lab Rubber Mixing Two Roll Mill
02	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) LIBRARY:

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) <u>RESEARH & DEVELOPMENT SERVICES</u>:

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 220 training programmes in various sectors during the year 2023-2024 in which 8161 trainees have been trained.

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

- 1. The Centre has attended 6th Laboratory Congress on 19th April, 2023.
- 2. The Centre has attended CHD 19th meeting for sports footwear on 28th April, 2023 through virtual mode.
- 3. The Centre has attended CHD 19th meeting on 17th May and 19th May, 23 on BIS Standard finalization for Hawai Chappal and Sports shoes through Hybrid Mode.
- 4. The Centre has attended Manak Manthan on 22nd May,2023 in BIS Headquarter in view of upcoming Quality Control Orders (QCOs) coming into force with effect from 1st July, 2023 and discussed on Indian Standards on Sports Footwear, Rubber Hawai Chappal, School Shoes, Guidelines for cluster-based testing facility, BIS certification process etc.

- 5. The Centre has participated in meeting on 14-6-2023 regarding QCO order for footwear.
- 6. The Centre has attended meeting of CHD 19: P3 Panel to discuss draft on Formal shoes as conveyor member on 7th July,2023 through Hybrid mode.
- 7. The Centre has attended meeting of CHD 19 formulation of Standard on Sports Footwear (Part 3). IS 15844(Part 1) and (Part 2) as conveyor member on 11th July,2023 through Hybrid mode.
- 8. The Centre has organized a meeting of Sports Goods Exporters on 22-7-2023 at 7.30 PM at Outer Limit Restaurant, Meerut regarding areas of new developments of sports goods, testing and import substitutes so that the Centre can concentrate and move forward to serve the sports goods industry.
- 9. The Centre has conducted a meeting with the Controller of CQA(T&C) meeting on 19-7-2023 regarding testing of thermal manikin and future plan for advance instruments and testing.
- 10. The Centre has attended 39th Meeting of CHD 19 Sectional Committee held on 26-7-2023 as BIS member thru Hybrid mode.
- 11. The Centre has attended 4th meeting of Sports Goods Sectional Committee, PGD 41 on 28-7-2023 as BIS member through Hybrid mode.
- 12. The Centre has attended a meeting with CRPF, ADJ, Hyderabad on 8-8-2023 regarding testing and inspection of footwear and clothing items.
- 13. The Centre has attended 40th meeting of Footwear Sectional Committee (CHD 19) as BIS member on 09-08-2023 regarding specification preparation under QC order issued by Ministry of DPIT.
- 14. The Centre has attended a meeting with Inspector General of CRPF and Dy. Inspector General of CRPF for testing and inspection of CRPF products on 21-8-2023.

- 15. The Centre has attended a meeting with ADG ITBP regarding Inflatable Defence Shelter system on 28.08.2023.
- 16. The Centre has attended a meeting with DIG of coast guard on 04.09.2023.
- 17. The Centre has attended a meeting in BIS for Sports Footwear specification under QCO on dated 12-10-2023.
- 18. The Centre has participated in sports goods specification meeting on 18-1-2024, organised by BIS.
- 19. The Centre has attended 5th Meeting of PGD-41 Sectional Committee on 18-01-2024 as BIS member at BIS New Delhi.
- 20. The Centre has participated in the meeting with IG/DIG-CRPF on 18-1-2024.
- 21. The Centre has attended Seminar & Manak Manthan on Sports Goods Standards and QCOs' as Technical Expert in Jalandhar on 25th January 2024.

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

- 1. The Centre has participated as expert in India delegates in working groups of 23rd Plenary Meeting of ISO/TC 216–Footwear and Marking Systems Committees of ISO meeting at UNE, Madrid, Spain from 27-29 February, 2024 through Bureau of Indian Standards (BIS).
- 2. The Laboratory of this Centre has been accredited by NABL in field of mechanical & chemical for more than 3500 parameters.
- 3. The Laboratory of this Centre has been accredited by BIS for fourteen products like Sports Footwear, Sandal, Hawai Chappal, PU sole, Rubber Sole, etc.
- 4. Indian Air force has nominated this centre for finalization of the Technical Specifications for the Footwear item i.e., Anti-Skid Shoe (Working).
- 5. CAPF like as BSF, CRPF, ITBP, SSB are availing Testing facilities from PPDC Meerut Laboratory.

- 6. The Centre has received work order from NAVY for development of PT Short & T shirt.
- 7. The centre has carried out testing of more than 5000 units/sample with reference to MSME Industries/Govt organizations.
- 8. Central Armed forces have approved this centre as Inspection Agency in GeM for Footwear, Textile, Metal items etc.
- 9. The Centre has created Metal Chemical Analysis / Reach Testing according to BIS standards for MSME Industries.
- 10. The Centre has created Heavy Metal Analysis in Leather, Textile, Polymer, Rubber for MSME/ Sports Industries.
- 11. RPL training on Sports Goods (Sports Wear) has been provided to the 400 candidates during 2023-24 under "One District One Product"(ODOP) Skills/Skill Development/Entrepreneurship Development Training and Toolkit Distribution Scheme of Govt. of UP.

(D) OTHER ACTIVITIES:

- 1. The officials of Air Force Nagpur have visited the centre from 7-6-2023 to 12-6-2023 to witness the testing facility.
- 2. BSF, Kadamtala has sent testing sample for Helmet first time to the Centre.
- 3. CRPF DIG has visited our centre on 25.08.2023.
- 4. The Centre has participated in non-Leather footwear exhibition on dated 19-10-2023 & 20-10-2023.
- 5. Inflatable Defence Shelter specification prepared by PPDC, Meerut for ITBP.
- 6. The Centre has applied for BIS approval for footwear specification under QCO.
- 7. The Centre has received testing samples from CQA(T&C), Kanpur.

- 8. The Centre has received testing samples from Coast Guard, Noida.
- 9. The Centre has received testing samples from NIFT for Air Port Authority of India and BIS, Ghaziabad.
- 10. The Centre has developed LCMS/MS method for Phthalate for Sports Goods & Sports wear for MSME Industries.
- 11. The BIS audit has been got done successfully on 5th and 6th January, 2024.
- 12. The Centre has got vender approval at MCGM, Mumbai for school shoe, sock.
- 13. MOU with Wool Research Association, Pune for testing and training has been signed.
- 14. CQA (T&C) Kanpur has sent advance sample of COAT ECC testing.
- 15. NABL reassessment audit held on 09th 10th March, 2024.

(E) MOU/AGREEMENT SIGNED:

1. MOU has been signed with Wool Research Association (WRA), Thane, Maharashtra, linked to Ministry of Textiles, Govt. of India on dated 29-02-2024 in Pragati Maidan New Delhi. Wool research Association (WRA) has sent testing under Sports textile, Technical textile Revenue earned 8 lakhs.





2. A MoU has been signed on 29-2-2024 between PPDC, Meerut and Project Management Unit (PMU), Goa in presence of Hon'ble Chief Minister/ Education Minister, Directorate of Technical Education, Govt. of Goa for commercialsiation of the PMU in house developed tools and technology for skill education via tri-partite agreement with other states and organisation.



- 3. A MoU has been signed on 06-09-2023 between PPDC, Meerut and Department of Social Justice and Empowerment, New Delhi Ministry of Social Justice and Empowerment, Govt. of India for conducting Skill Development Training programmes under PM Daksh Scheme.
- 4. A MoU has been signed on 07-06-2023 between PPDC, Meerut and District Employment officer, Rourkela, Govt. of Odisha for conducting skill development training to the Project Industrial Mining under DMF.
- 5. An agreement has been signed on 27-04-2023 between PPDC, Meerut and Director (Training), Directorate General Resettlement, Ministry of Defence, Government of India, New Delhi for conducting training for the retiring/retired Officers/ JCOs/ ORs or equivalent for their resettlement.

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

(Rs. lakhs)

								(KS. Iakiis)					
			ACTI	VITY	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24				
(I)	PHYS	SICAL	. PERF	ORMANCE (PRECEDING	5 5 YEARS)	:							
	(A)	Traiı	Training Services:										
		(a)	No. o	f training courses cond	ucted:								
			(i)	Long Term	5	15	12	23	26				
			(ii)	Short Term	119	161	162	241	220				
				Total	124	176	174	264	246				
		(b)	No. o	f trainees trained:									
			(i)	Long Term	124	346	480	677	635				
			(ii)	Short Term	3415	4963	4703	7017	7526				
				Total	3539	5309	5183	7694	8161				
			(iii)	SC candidates	1208	1508	1516	2542	1849				
			(iv)	ST candidates	12	149	80	299	623				
			(v)	Women candidates	1152	2412	3024	4720	5515				
			(vi)	PH candidates	0	2	1	0	0				
			(vii)	Minorities	53	111	131	165	151				
	(B)	No.	of Unit	t Assisted:									
		(a)	MSME		3288	2999	3321	3336	6018				
		(b)	Other		0	745	921	678	1302				
				Total	3288	3744	4242	4014	7320				
(II)	FINA	NCIA	L PER	FORMANCE (PRECEDIN	G 5 YEARS):		_					
	(a)	Reve	nue ge	nerated	548.58	815.94	858.47	1308.49	1241.98				
	(b)			penditure	455.72	618.93	710.71	1158.19	1084.45				
	(c)		surplu		92.86	197.01	147.76	150.30	157.53				
	(d)	Reco	very (%)	120.37	131.83	120.79	112.98	114.53				

(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 2023-2024 are given below:

(Rs. in Lakh)

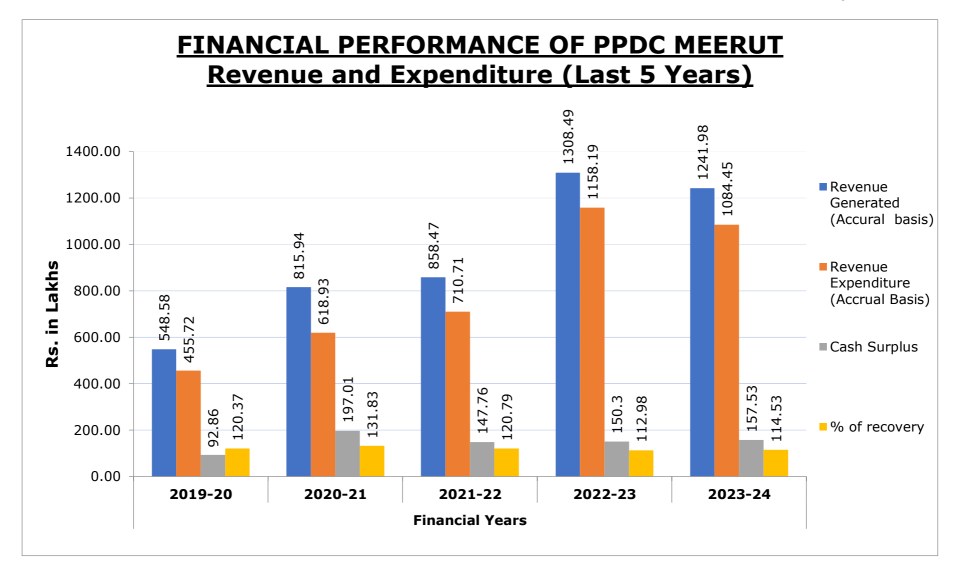
SI. No.	Particulars	Extension Centre, Jalandhar	Extension Centre, Jammu
1.	Revenue Income	21.42	*Nil
2.	Revenue Expenditure	6.89	Nil
3.	Trainees trained	100	Nil
4.	United Assisted	120	Nil

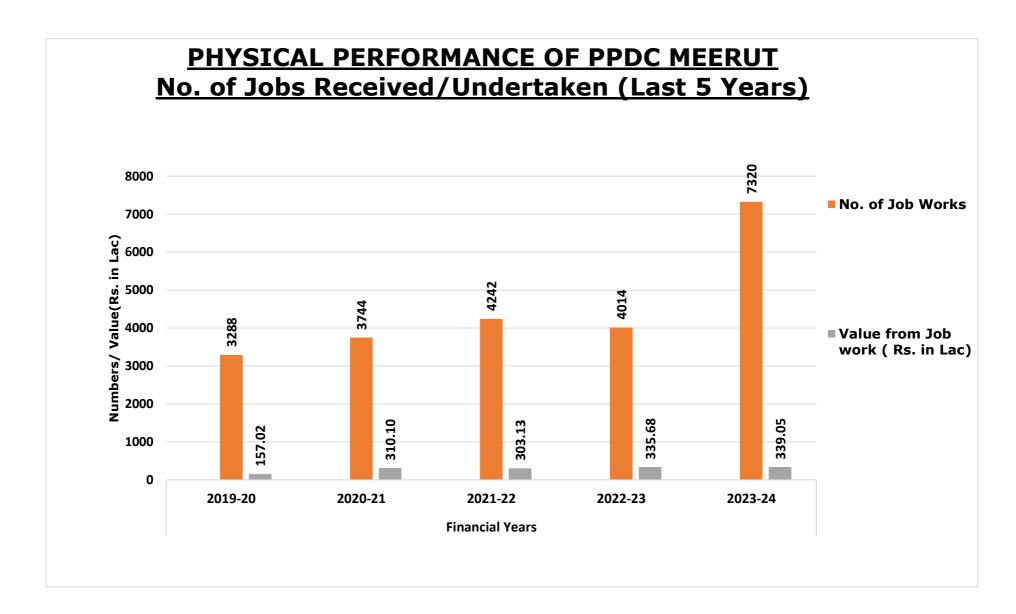
*Reason for not starting training activities at Branch Jammu:

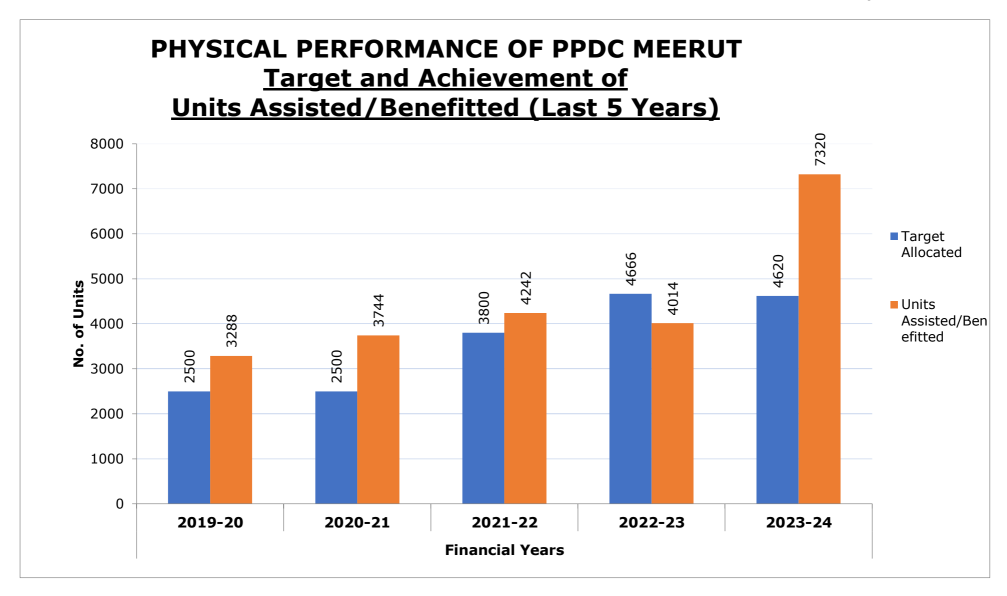
It is to state that a hall of 710 Sq.fts. area in Industrial Estate Digiana, Jammu was allotted to PPDC, Meerut in 2005 to set up Branch PPDC, Meerut at Jammu. This branch was engaged to provide training to the unemployed youth of Jammu region in sports goods manufacturing training programmes besides CAD programmes and was trying to fulfill the skilled manpower requirement of the industries.

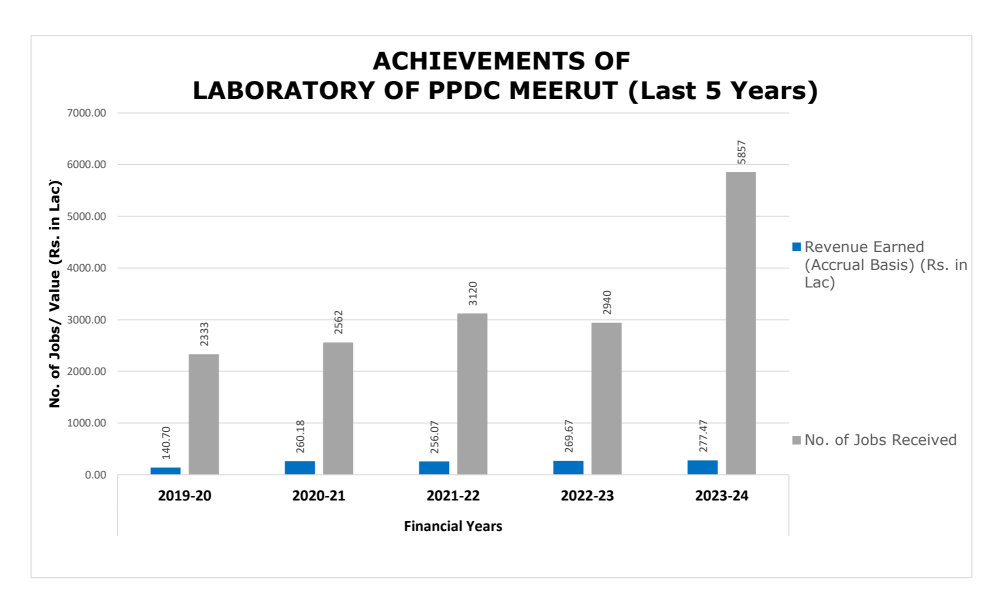
All the installed machines and equipments have been disposed of and computers installed in 2005, are outdated and not in working presently. There is no regular official available at the branch to coordinate day to day activities and there are also no essential facilities like toilets available for the trainees. During the interaction with the representative of industries and Govt. of J & K, they stated that the youth of Jammu and Kashmir region are not able to pay the course fee. To conduct the sponsored NSQF compliant courses, there is no infrastructure and facilities are available at Branch Jammu to fulfill the requirement of NSDC norms.

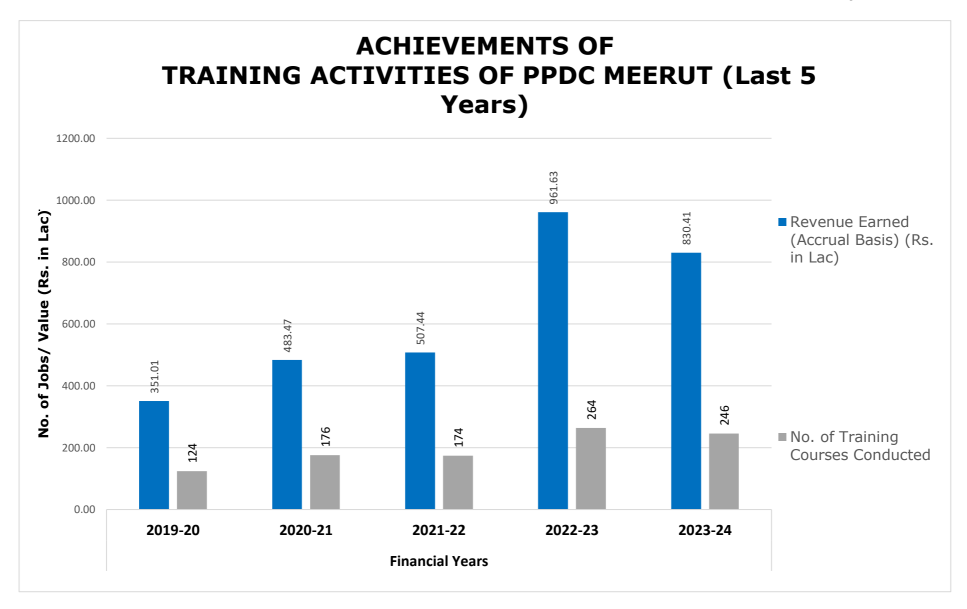
To start training activities at Jammu branch, the latest machines & equipments, computers, softwares and furniture etc. along with regular officials are needed to provide practical training to the participants. Due to lack of space, we are unable to install machines/equipments as well as unable to provide technical support to the industries.

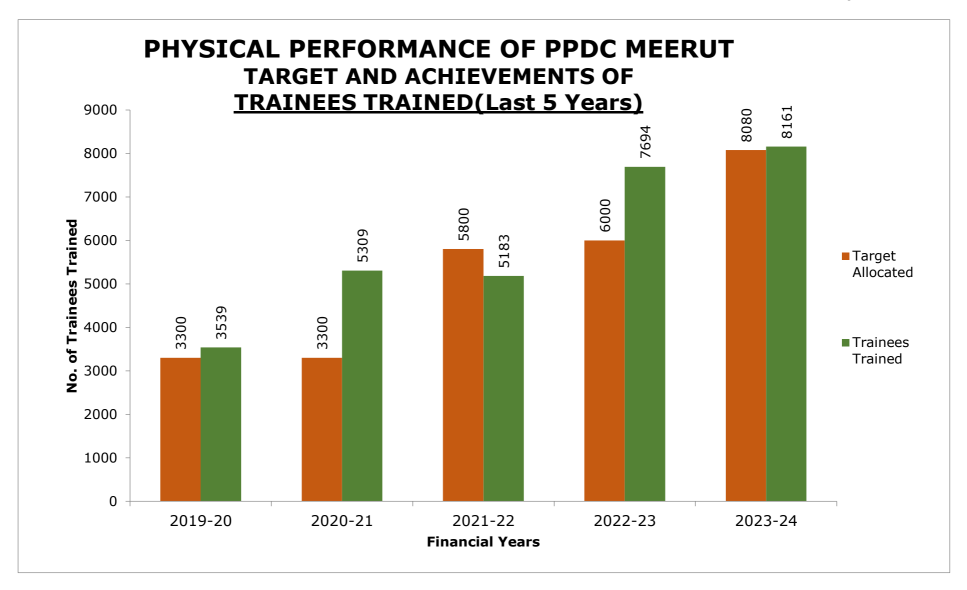


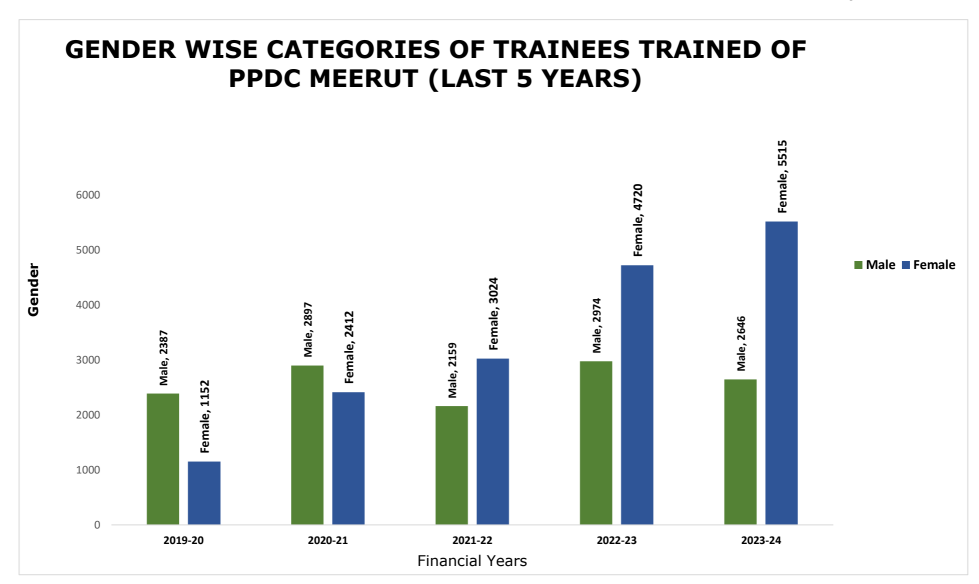


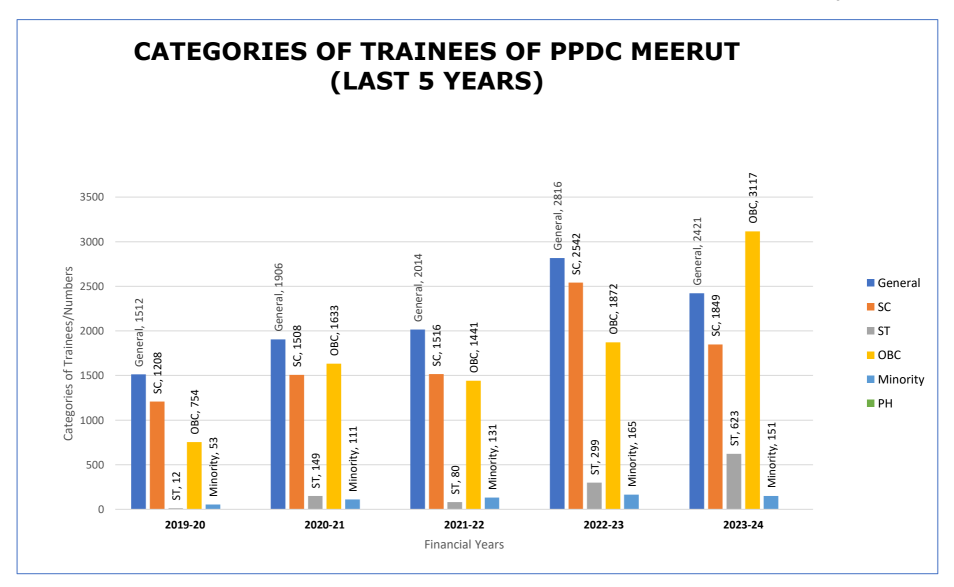














Certificate Course on Fitness Trainer (Duration of the training: 10.07.2023 to 08.09.2023)



Certificate Course in Cricket Ball Manufacturing (Duration of the training: 11.12.2023 to 29.12.2023)



Director General Resettlement Training Program on Yoga Instructor (Duration of the training: 11.03.2024 to 10.05.2024)



Training Program on Hydroponics Technician (Duration of the training: 23.10.2023 to 12.01.2024)



Training Program on Sports Wear manufacturing (Duration of the training: 12.10.2023 to 23.10.2023)



Entrepreneurship Development program on Football Manufacturing (Duration of the training: 09.02.2024 to 14.03.2024)



Solar PV Installer (Suryamitra)
(Duration of the training: 30.12.2023 to 09.04.2024)



Hand Embroiderer (Addawala)
(Duration of the training: 22.12.2023 to 01.04.2024)



23rd Plenary Meeting of ISO/TC 216-Footwear and Marking Systems Committees of ISO meeting at UNE, Madrid, Spain from 27-29 February, 2024.



Meeting with DIG, Indian Coast Guard, Near Indus Valley Public School, C Block, Phase 2, Industrial Area, Sector 62, Noida, Uttar Pradesh- 201309.





Participated in Seminar & Manak Manthan on Sports Goods Standards & QCO on 25.01.2024 at Jalandhar, Punjab.





Awareness campaign on Swachhata Hi Seva, Garbage Free India

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

The following assets have been created out of plan funds during the year 2023-2024:

(Rs. in lakhs)

	, -	
SI.	Name of Asset	Value
No.		
1.	Purchase & Installation of Machinery/Equipments	303.48
	Total	303.48

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

(Rs. in lakhs)

	(1.01.	11 laiki15)			
Opening	Balance (Carry forward from previous year	324.17			
2022-23	3				
Grant re	eceived during the year 2023-2024	303.48			
Interest earned on capital grants during the year2023-24					
Α	Total	627.65			
В	Expenditure/Fund utilized during the year 2023-	627.65			
	24				
C=A-B	Closing Balance 2023-24	0.00			

(9) **STAFF POSITION**:

As on	Staff Position								
	Group-A		Group)-В	Group-C		Total		
	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-	Tech	Non-	
	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech	
		nical		nical		nical		nical	
31.3.2023	4	0	0	1	3	80	07	09	
31.3.2024	3	0	0	1	2	05	05	06	
31.3.2025	3	0	0	1	2	03	05	04	
(Anticipated)									

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

As on	Group-A			Group-B			Group-C			Total		
	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC
31.3.2023	0	0	1	0	0	0	4	0	2	4	0	3
31.3.2024	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
31.3.2025	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
(Anticipated)												

(11) FUTURE PROGRAMS IN PIPELINE:

- (1) The Centre is planning to setup Sports Helmet Testing facilities at Okhla Extension Centre, New Delhi.
- (2) The Centre is planning to setup Sports Goods Testing facilities at proposed Jalandhar Extension Centre under Hub & Spoke Scheme.
- (3) The Centre is planning to setup new extension centre at proposed location at Gwalior, Madhya Pradesh in readymade garment park under Hub & Spoke Scheme and Govt of M.P agreed to provide building of approx. 1710 sqm.
- (4) Bullet Proof Helmet and Jacket Testing.
- (5) Efforts shall be made to increase the Upskilling & Assessment of prior learning and tailor-made courses in the field of Quality Assurance, Sports Textile & Sport Goods etc.

(12) **GOVERING COUNCIL**:

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

Rep	Representatives 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.						

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

18.	Shri Kamal Anand, Joint Managing Director, M/s. Nelco (India), Sports Goods Complex, Meerut	Member				
19.	Shri Ajay Kumar Gupta, Managing Director, M/s. JCL Infra Ltd., Partapur Industrial Estate,	Member				
	Delhi Road, Meerut					
Men	Member Secretary					
20.	The Principal Director/Director In charge,	-				
	PPDC, Meerut					

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

The following Governing Council & Annual General Body meetings were held during the year 2023-2024:

 50^{th} meeting of Governing Council : 2^{nd} November, 2023 36^{th} meeting Annual General Body : 2^{nd} November, 2023

(14) ANNUAL ACCOUNTS:

The Annual Audited accounts for the year 2023-2024 are appended herewith which comprises the following: -

- (a) Auditors Report.
- (b) Balance Sheet as at 31st March, 2024
- (c) Income & Expenditure for the year ended 31st March, 2024.





ANNUAL AUDITED ACCOUNTS 2023-24

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE(PPDC), MEERUT (MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE),
Ministry of Micro, Small and 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



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, 2024 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:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. The Balance Sheet, Expenditure Account referred to in this report are in agreement with the books of accounts
- 4. 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. i. 2024. 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 2024.

For VIJAY KUMAR JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANS.

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

UDIN: 24075022BKDHKQ3105.

Place: MEERUT. Dated: 02.09.2024.

	DALANCE SHEET	AS ON 31st Marc	n, 2024		
	Particulars	SCHEDULE	Amount (In Rs.)		
_	raruculars	NO.	2023-24	2022-23	
CORPUS /C	APITAL FUND & LIABILITIES:				
1 Capital Fund	i	1	346,422,239	236,057,68	
2 Earmarked/	Endowment Funds	2 3	0	1,115,01	
3 Current Liab	ilities & provision	3	66,662,224	75,498,94	
	TOTAL		413,084,463	312,671,65	
ASSETS:			3. 1		
1 Fixed Asset		4	169,709,421	116,309,69	
2 Current ass	ets, Loans And Advances	5	243,375,042	196,361,95	
	TOTAL		413,084,463	312,671,65	
OF VIJAY KUN CHARTERED A	PORT rate report of even date annexed IAR JAIN & CO., CCOUNTANTS	(CHAIRMAN)	APRINCIPAL D	HOUSE RECTOR EVC)	
RN: 006269C CA VIJAY KUN Com.,FCA ARTNER	Accountants of	1	PPDC, (Account) (Gauray E	Meerut Meerut Manta DDO)	
	2BKDHKQ3105		Accountant PPDC, N		

	SCHEDULE	Amount (In Rs.)			
Particulars	NO.	2023-24	2022-23		
INCOMES :					
Income From Job Receipts Income From Training Courses:	6 7	29,198,264	28,650,50		
- Training Grant Recd. From Govt. - Training Receipts From - Others		78,507,623	80,621,0		
MISCELLANEOUS:		4,533,143	15,542,8		
Interest Income From Bank	8(i)	7,129,195	2,356,3		
Other Income	8(ii)	4,830,624	3,679,1		
Total (A)		124,198,849	130,849,9		
EXPENSES:					
Establishment Expenses	9	25,450,178	22,864,9		
Other Administrative Expenses	10	82,994,826	92,953,6		
Depreciation on Fixed Assets	4	12,330,132	9,619,7		
Total (B)		120,775,136	125,438,32		
Balance Being Surplus / (Deficit)					
For the Year Carried Over to Balance Sheet		3,423,713	5,411,59		
JDITOR'S REPORT per our seperate report of even date annexed			1		
T VIJAY KUMAR JAIN & CO.,	Darry.		Halle		
HARTERED ACCOUNTANTS	(CHAIRMAN) (A	PRINCIPAL	DIRECTOR - VC		
N: 006269C		Principal Dire	ector (I/c)		
A VIJA VIKIMAR JAINI		PPDC, M	eerut		
A VIJAY KUMAR JAIN)		(ACCOU	NTANT & DDO		
RTNER		(Gaura	v Bansal)		
No. 075022 DIN : 24075022BKDHKQ3105		Account			
		MCCOUIII	all or DD		
ice : Meerut		DDDO	. Meerut		

SCHEDULE 01 - CORPUS / CAPITAL FUND:

Particulars	Amount (In Rs.)				
Particulars	31.03.2024	31.03.2023			
Balance as at the Beginning of the year	236,057,686	304,188,635			
Add: Grants in Aid (Non-Recurring) Received during the year	106,940,840	15,874,871			
	342,998,526	320,063,506			
Less: Grant in Aid (Non-Recurring) Refunded	0	89,417,419			
Add: Surplus / (Deficit) Transferred from Income & Expenditure	3,423,713	5,411,599			
Total	346,422,239	236,057,686			

(Gadrav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut Chertered Accountants Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

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

Particulars	Amour	nt (In Rs.)
Particulars	31.03.2024	31.03.2023
a. Opening Balance of the Fund at the Beginning of the year b. Additions to the Funds:	1,115,018	1,075,993
(i) Donations / Grants received during the year	0	0
(ii) Income From Interest	0	39,025
(iii) Other additions (Amount of Last Year Adjustment)	0	
Total (a+b)	1,115,018	1,115,018
c. Utilisation / Expenditures Towards Objective of the Funds: (i) Capital Expenditure;		
1. Fixed Assets	l o	c
2. Surrender of Funds	0	Ċ
3. Other- Bank Charge	0	. (
4. Advances	0	C
Total (i	0	0
(ii) Revenue Expenditure:		
Salaries Wages and Allowances		C
2. Rent	اه	Č
Other administrative Expenses	l ol	Ö
Other - TDS on Bank Interest		O
Total (ii)	0	0
(iii) Refund of Fund Amount		
Amount transferred to Capital fund	1,115,018	0
Total (iii)		0
Total (i+ii+iii)		0
NET BALANCE AS AT THE YEAR END (A.B.O)		4 445 5 15
NET BALANCE AS AT THE YEAR END (A+B+C)	0	1,115,018

(Gaurav Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

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

SCHEDULE 03 - CURRENT LIABILITIES & PROVISION:

Particulars	Amount	(In Rs.)
	31.03.2024	31.03.2023
Cheque issued but not Cleared by Bank (G.S. 1)	o	7,956,755
Security Refundable (G.S. 2)	2,248,033	2,317,217
Caution Money From Trainees Refundable (G.S. 3)	269,000	269,000
Expenses Payable (G.S. 4)	300,778	126,054
Sundry Creditors (G.S. 5)	11,404	20,163
Advances From Debtors (G.S. 6)	40,320,910	58,541,322
Advances Recd. From Trainees	34,607	443,530
Advances Recd. For Smarath Programme	20,081,610	
Advances Recd. From DC (HC) New in ICICI	o	738,872
Advance from NBCFDC Trg. Fees	260,976	·
ST/SC REIMBRUSHMENT DC (MSME)	0	496,500
Salary Payable (G.S. 7)	1,204,569	1,624,376
Contractual Wages Payable (G.S. 7A)	904,070	722,540
CGST Payable RCM	19,996	
SGST Payable RCM	19,996	0
TDS Payable	184,844	61,724
TDS Payable under GST ACT	397,257	473,014
Intetest Recd. From Bank as Payable:		
Interest from Bank FD (Auto-Sweep Recurring)	l ol	426,814
Interest from Bank (TEDP/DST)	o	48,828
Interest from Bank (Auto-Sweep N R)		823,811
Interest from Bank (Auto-Sweep SFURTI GIA)	404,174	408,428
Total	66,662,224	75,498,948

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut

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

SCHEDULE 04 - FIXED ASSETS:

S.N	ASSETS						Amount (In F	Rs.)				
0			Gross Cost	Block + Purch	+ Purchases - Sales Depreciation Block			Net block				
		Cost as on 01.04.2023	Purchases Upto 30.09.2023	Purchases After 30.09.2023	Sales (2023-24)	Cost as on 31.03.2024	Depreciation Upto 31.03.2023	Add. For the Year	Less : Dep. On Sales	Total Dep. Upto 31.03.2024	W.D.V. AS ON 31.03.2024	W.D.V. AS ON 31.03.2023
2	BUILDING - 10% BUILDING UNDER CONSTRUCTION OKHLA EXTN. CENTRE, N Delhi	7,552,780 22,720,505 27,525,749	000	0 0 38,678,756	0	7,552,780 22,720,505 66,204,505	6,583,960 0	96,882 0	0	6,680,842 0	871,938 22,720,505 66,204,505	968,82 22,720,50 27,525,74
5	PLANT & MACHINERY - 15% UNDP - 15% FURNITURE & FIXTURES - 10%	128,342,176 2,556,343	4,712,367 0	22,320,000 0	0	155,374,543 2,556,343	66,217,130 2,545,463	11,699,612 1,633	0	77,916,742 2,547,095	77,457,801 9,248	62,125,04 10,88
7	TOOLS & EQUIPMENT - 15% OFFICE EQUIPMENT - 15%	948,301 256,794 6,789,005	0	0	0	948,301 256,794 6,789,005	733,428 247,998 5,313,112	21,487 1,319 221,384	. 0	754,915 249,317 5,534,496	193,386 7,477 1,254,508	214,8 8,7 1,475,8
10	MOTOR CAR - 15% LIABRARY BOOKS - 60% ELECTRICAL GOODS - 15%	1,341,706 1,913,357	0	0	0	1,341,706 1,913,357	512,621 1,912,822	124,363 321	0	636,984 1,913,143	704,722 214	829,0
12	HOT WATER APPLIANCE - 15% CYCLES - 15%	225,008 95,228 6,294	0	0	0	225,008 95,228 6,294	169,698 94,843 5,069	8,297 0 184	0	177,995 94,843 5,253	47,013 385 1,041	55,3 3 1,2
15	FIRE FIGHTING EQUIPMENT - 15% POWER NETWORK - 15%	14,083 908,054	0	0	0	14,083 908,054	14,001 900,661	0 1,109	0	14,001 901,770	82 6,284	7,3
	COMPUTERS & SOFTWARE - 40% SOLAR POWER GEN.SYSTEM -40%	3,713,360 1,360,711	18,734 0	0	0	3,732,094 1,360,711	3,643,575 1,065,377	35,407 118,134	0	3,678,982 1,183,511	53,112 177,200	69,70 295,3
	Total	206,269,454	4,731,101	60,998,756	0	271,999,310	89,959,758	12,330,132	0	102,289,890	169,709,421	116,309,69
\exists	Previous year	176,499,382	6,001,566	23,768,505	0	206,269,454	80,339,985	9,619,774	0	89,959,758	116,309,696	96,159,39

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut Change Line

Principal Director (I/c)
PPDC, Maenut

SCHEDULE 05 - CURRENT ASSETS:

20.00		Amount (In Rs.)			
Particulars	31.03.2024	31.03.2023			
Cash Balance		0	0		
Bank Balance		52,177,449	96,031,643		
AXIS BANK-922020054149969	1,423,774		2 0		
Punjab National Bank A/c No 3175	28,658,503				
Punjab National Bank (Group Gratutity)A/c No 3431	10,463				
Punjab National Bank A/c No 10 (SFURTI)	404,174				
SBI-QR-CA-41654490824	20,168,119				
SBI-41977911961	1,512,417				
FDR with Bank for LC		4,400,000	711,000		
FLCWP		19,900,000	0		
FLCWS		45,000,000	0		
Tax Dedcted At Source Recoverable (G.S. 9)		16,013,310	13,075,501		
Security Deposits (G.S. 10)		55,855,974	55,855,974		
Cheque Deposited But Not Credited By Bank (GS.11)		21,358	107,374		
GST (Goods & Service Tax) Recoverable		7,745,127	1,529,458		
TDS ON GST (Goods & Service Tax) Recoverable (G.S.9A)		16,837	16,837		
Sundry Debtors (G.S. 12)		42,092,393	28,298,978		
Advance to Staff (Advance Recurring) (G.S. 11A)		136,136	165,830		
Advance to Ankur Jain for GST Payment		0	550,732		
Prepaid Insurance Building, Machinery & Equipments		16,458	18,629		
Total	-	243,375,042	196,361,956		
		,,,,,,,,,	,,		

(Gaurav Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

Chartered Accountants

(Adilya Pekash Sharma) cipal Director (I/c) PPDC, Meerut

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

Particulars	Amount (In Rs.)			
raidulais	31.03.2024	31.03.2023		
REVENUE FROM: -				
Testing Laboratory, Meerut	27,142,537	26,524,428		
Stiching Section	o	205,683		
Rubber Plastic Workshop	l ol	159,750		
Mechanical Workshop	1,450,827	1,359,744		
Testing Laboratory at PPDC Lab at Jalandhar	604,900	400,900		
Total	29,198,264	28,650,505		

(Gauray Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

Chartered Adit / Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Mserut

SCHEDULE 07 - RECEIPTS FROM TRAINNING COURSES:

	A	Amount (In Rs.)				
Particulars	GRANT RECEIVED FROM GOVERNMENT	RECEIPTS FROM OTHERS	TOTAL			
			31.03.2024	31.03.2023		
REVENUE FROM :-						
Training in CAD/CAM Centre, G. A/c	0	30,100	30,100	1,804,750		
General Training (M)	77,052,723	2,657,675	79,710,398	89,403,033		
Training at Jallandhar	0	98,700	98,700	85,200		
Training in R/P Workshop/Handicraft Designs	534,000	1,464,295	1,998,295	3,096,142		
Training in ODOP	920,900	0	920,900	1,300,000		
Training NSCFFC Delhi-M	0	0	0	125,800		
Training Courses Others	-	282,373	282,373	349,000		
Total	78,507,623	4,533,143	83,040,766	96,163,925		
Previous Year Total	80,621,027	15,542,898	96,163,925	50,744,624		

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut Principal Director (I/c)

Dordinulara		Amount	(In Rs.)
Particulars		31.03.2024	31.03.2023
(i) INTEREST INCOME FROM BANK: (Including TDS) 1. Interest from Bank (PNB) (Auto-Sweep Recurring) 2. Interest from Bank (SBI)		6,230,099 899,096	2,356,30
	Total (i)	7,129,195	2,356,30
1. Receipt from NSIC Inspection Charges MRT 2. Receipt from NSIC Inspection Charges JD 3. Other Miscellaneous Receipts 4. Rebate & Discount Recd.		4,482,392 224,000 124,093 139	3,332,54 339,09 7,37 179
	Total (ii)	4,830,624	3,679,18

(Gaurav Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

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

SCHEDULE 09 - ESTABLISHMENT EXPENSES:

Particulars	Amount (In Rs.)			
Particulars	31.03.2024	31.03.2023		
Salaries (Band Pay + Grade Pay + D.A.)	14,421,614	16,845,008		
Allowances (HRA+CCA+TRA+WASHING ALLOWANCES ETC.)	2,354,040	4,431,694		
Contribution Towards EPS & EPF (Employer's Contribution)	1,806,364	351,632		
Contribution towards Group Gratuity Scheme (LIC)	3,700,000	400,000		
Leave Encashment of Earned Leave	3,082,660	734,612		
Reimbursement of Tution Fee	85,500	102,000		
Total	25,450,178	22,864,946		

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut (Aditya Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Meerut

SCHEDULE 10 - ADMINISTRATIVE EXPENSES:

Particulars	Amount (In Rs.)		
	31.03.2024	31.03.202	
Advertisement & Publicity Expenses	24,415	116,167	
Audit Fees	27,000	18,000	
Bank Charges/Commission (Recurring)	4,154	5,328	
BIS Expenses / Fees	53,368	(
Consumable Stores for Workshop	753,096	569,832	
Contingent Expenses (Miscellaneous)	602,321	1,231,690	
Conveyance	4,820	13,904	
Diesel for D.G. Set	90,719	99,732	
Electricity Expenses	811,852	816,646	
Freight Expenses	1,650	900	
Insurance of Building, Machine & Equipment Lab Etc.	34,468	32,006	
Legal Expenses	558,780	138,000	
Maintenance of Garden Expenses	590		
Meeting Expenses	123,026	99,048	
NABL Accreditation / Training Exps.	219,691	92,952	
NABL / CALIBERATION OF MACHINES OF LAB	0	117,260	
Office Maintenance	364,188	440,560	
Expenses on Training/Paid Programme CAD/CAM/TEDP Handicraft(G.S.13)	67,192,481	78,556,028	
Pol for Staff Car	232,604	282,998	
Postage / Courier Expenses	173,218	100,627	
Printing & Binding Exps	50,300	52,350	
Refil Of Gas Cylinders	5,803	6,303	
Repair of Machinery / Equipment	344,125	343,134	
Rubber Stamps Expenses	2,250	0	
Staff Car (Repair / Maintenance)	68,927	24.824	
Staff Paid For Contingecies (G.S. 14)	9,659,880	8,164,237	
Stationery Expenses	308,826	356,599	
Travelling Expenses	547,037	635,213	
Telephone Expenses	122,863	114,915	
Job Work Paid to Other Institute / Agencies	591,052	497,154	
Staff Walfare Expenses	21,323	21,939	
Interest on GST Paid	0	5,253	
Dr. / Cr. Written Off	ō	1	
Total	82,994,826	92,953,601	

(Gauray Bansal)
Accountant & DDO
PPDC, Meerut

Chertered Accountants

Chartya Prakash Sharma)

Principal Director (I/c)

PPDC, Meerut

PROCESS CUM PRODUCT DEVLOPMENT CENTRE, SPORTS COMPLEX, MEERUT.

SCHEDULE FORMING PART OF THE BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH, 2024

SCHEDULE 11: SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS:

1. 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 related to CFC, Project at Sethar had been transferred during the year to our institution Capital Fund Account as there is no need to maintain it as a separate account and now it is a part of our Institution.
- 7. In Schedule 4 (Fixed Assets), there was an additions to fixed assets for assets purchased during the year is Rs. 6,57,29,857/-, 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.

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut (Aditye Prakash Sharma)
Principal Director (I/c)
PPDC, Maerut

As per Certificates of Balance received from LIC, Meerut, the position of fund related to Group Gratuity Scheme of PPDC, Meerut as on 31.03.2024 is Rs. 85,38,081/-8.

(PRINCIPAL DIRECTOR - I/C)

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

(ACCOUNTANT & DDO)

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO PPDC, Meerut

For VIJAY KUMAR JAIN & CO., CHARTERED ACCOUNTANS,

(VIJAY KUMAR JAIN)
F.C.A., DISA(ICAI),
PARTNER: Membership No. 075022

UDIN: 24075022BKDHKQ3105.

Place : MEERUT. Dated: 02.09.2024

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER, MEERUT RECEIPTS & PAYMENTS A/C FOR THE YEAR ENDED 31st, MARCH, 2024.							
RECEIPTS	AMOUNT 2023-2024	PREV.YEAR 2022-2023	PAYMENTS	AMOUNT 2023-2024	PREV.YEAF 2022-2023		
OPENING BALANCES:			EXPENSES:	LULU LULT	2022-2020		
-Cash in Hand	0	0	-Establishment Expenses	25450178	22864946		
-Cheques Deposited But Not Credited	107374	104146	-Administrative Expenses	82994826	9295360		
-Bank Balances:	96031643	176994658	EXPENDITURE ON FIXED ASSETS:	0200-1020	0200000		
-FDR with Bank for LC	711000	7711000	-Plant & Machinery	27032367	29592586		
-Sundry Debtors,	28298978	19749470	-Computer & Software	18734	2000200		
-GST TDS Recoverable	16837	16837	-OKHLA Extn. Centre, New Delhi	38678756			
-GST Recoverable	1529458	0	-Solar Power Gen. System	000,0,00	17748		
-Prepaid Insurnace Building, Mach. & Equipments	18629	16242	ADVANCES				
GRANTS RECEIVED:			-Advances to Staff	136136	165830		
-For Non-Recurring Expenses	400040040	45074074	-Adv./Security Additional Deposited	0	18182420		
-ror Non-Recurring Expenses	106940840	15874871	Cheques issued but Paid in Current Year	7956755	(
OTLIED INCOMES			-Increase in TDS Recoverable	2937809	3331726		
OTHER INCOMES:			-Amt. Adv. To Ankur Jain for GST	0	550732		
-Job Receipts & Consultancy	29198264	28650505	-Amt. Prepaid Insurance Building, Mach. Equip.	16458	18629		
-OtherTraining Receipts	83040766	96163925	EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS:				
-Miscellaneous Receipts - Interest from Bank	7129195	2356306	Amt to Capital fund as No more Refundable (NR)				
-Misce. Receipts - NSIC Inspection Charges	4706392	3671630	-Wood Seasoning Plant-SETHAR	1115018	89417419		
-Miscellaneous Receipts - Others	124093	7375	-				
-Miscellaneous Receipts - Rebate & Discounts	139	179	Adjustment for Expenses Payables				
-Intt. Income on Endowment/Earmarked Fund			-Expenses Payable	126054	200703		
Received for Sether Project	0	39025	-Sundry Creditors	20163	19343		
			-Advances from Debtors	58541322	23054591		
			-Salary Payable	1624376	1575377		
			-Wages Payable	722540	642221		
			-GST Payable	0	964186		
			-TDS Payable under I-Tax/GST	534738	0		
			-Amt Recd Last Year Adjusted in Curr. Year-				
			for SFURTI from PAO MSME, New Delhi	0	14189000		
			Amt. Recd. From Trainees	443530	0		
			Advance Recd. From NBCFDC Trg.	738872	Ö		
			Amt for Re-Imbursment to SC/ST DC(MSME)	496500	o		
			Amt of Intt.Recd.no more Payable	1707881	Ö		
			Amount of Security Refunded	69184	0		
otal carried over	357853609	351356168	Total carried over	251362197	297900795		
٨	S				Contd2		
/1			1		OO.110		

(Gaurav Bansal) Accountant & DDO Principal Director (I/c)



			2		
Total brought over	357853609	351356168	Total brought over	251362197	297900795
Security Recd. As Refundable:					
 -Misc. Security/EMD (Machines/Equipments) 	0	260006	CLOSING BALANCES:		
Adjustment of Advances:			CURRENT ASSETS:		
-Cheque issued but not Cleared by Bank			-Cash in Hand	0	0
for Payments	0	7956755	-Cheques Deposited But Not Credited	21358	107374
-Advance Adjusted- Ankur Jain, Meerut	550732	0	-Bank Balances:		
-Advance to Staff Adjusted	165830	85000	-PNB SBI, Meerut	52177449	96031643
			-FDR with Bank for LC	4400000	711000
Adjustment for Expenses Payables			-FLCWP/FLCWS	64900000	0
-Expenses Payable	300778	126054	-Sundry Debtors	42092393	28298978
Sundry Creditors	11404	20163	-TDS on GST Recoverable	16837	16837
-Advances from Debtors	40320910	58541322	-GST Recoverable	7745127	1529458
-Salary Payable	1204569	1624376			
-Wages Payable	904070	722540			
-GST Payable	39992	0			
-TDS Payable	184844	61724			
-TDS Payable under GST Act	397257	473014			
-Intt. Recd from Bank as Payable (NR)	404174	1707881			
-Amt Adv.Recd from Trainees	34607	425710			
-Amt Adv.Recd from DC (HC), N.Delhi in ICICI	0	738872			
-Amt.Recd-ST/SC Reimburshment DC (MSME))	0	496500			
-Amt Adv.Recd for Smarath Programme	20081610	0			
-Amt Adv.Recd from NBCFDC Trg. Fees	260976	0			
Total Rs.	422715362	424596085	Total Rs.	422715362	424596085
			Λ		1
N			1	(/	Λ

(PRINCIPAL DIRECTOR - I/C)

<u>AUDITOR'S REPORT</u>
In terms of our separate report of even date annexed.

(Aditya Prakash Sharma) Principal Director (I/o) PPDC, Mearul

(ACCOUNTANT & DDO) Sal)

Accountant & DDO

ACCOUNTANT & DDO) Sal)

Accountant & DDO

For VIJAY KUMAR JAIN & CO,

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 006269C

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 006269C

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 006269C

LOCALITATION

B. COM., FCA.,

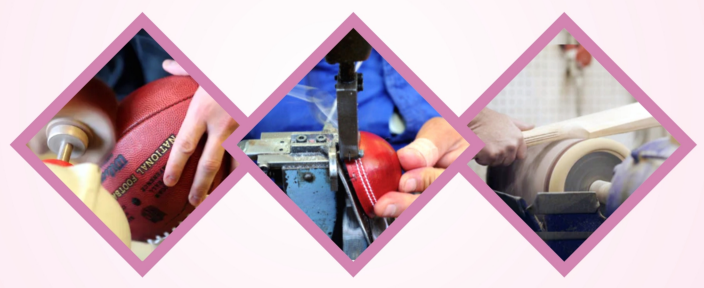
PARTNER

M. No. 075022

UDIN: 24075022BKDHKQ3105

PLACE : MEERUT Date : 02.09.2024





प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र (पीपीडीसी), मेरठ

(एमएसएमई-प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र),

सूक्ष्म, लेघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTRE (PPDC), MEERUT

(MSME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE)

MINISTRY OF MICRO, SMALL AND 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