



# वार्षिक प्रतिवेदन ANNUAL REPORT 2021-22







TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE (PPDC), MEERUT

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

# वार्षिक प्रतिवेदन

# एमएसएमई-प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र,

सूक्ष्म,लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी, स्पोर्ट्स गुड्स कॅाम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ—250 002.(उ०प्र०)।

दूरभाष : (0121)2404991 ई मेल : tcmeerut@dcmsme.gov.in,

info@ppdcmeerut.com

वेब साईट : www.ppdcmeerut.com

#### वर्ष 2021-22 का वार्षिक प्रतिवेदन

#### (1) प्रस्तावनाः

एम0एस0एम0ई0 प्रौद्योगिकी विकास केंद्र, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्तशासी संगठन है। यह समिति पंजीकरण एक्ट 1860 के अधीन रजिस्ट्रार ऑफ सोसाइटिज़ कार्यालय, उ० प्र० सरकार,मेरठ में भारत सरकार की सोसाइटी के रूप में पंजीकृत है। इसकी स्थापना 1986 में हुई थी। अवर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम0एस0एम0ई0), सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार इस समिति के आम सभा के अध्यक्ष एवं शासी परिषद के सभापति हैं।

#### (2) उद्देश्यः

केन्द्र का मूल उद्देश्य भारत से कीड़ा सामग्री के निर्यात् संवर्द्धन हेतु समुचित एवं उपयुक्त प्रोद्यौगिकी, उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार एवं विविधिकरण हेतु प्रशिक्षित मानवशक्ति उपलब्ध कराके तथा गुणवत्ता उन्नयन हेतु आधुनिक अनुसंधान एवं विकास सुविधाएं, कीड़ा सामग्री एवं अवकाश समय उपकरणों के क्षेत्र में निर्माण 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।

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

#### (3) उपलब्ध आधारभूत सुविधाएं / सेवाएं:

#### (अ) कौशल विकास प्रशिक्षणः

यह केन्द्र परिधान/चर्म/रबर/यांत्रिकी/काष्ठ आधारित उत्पादों, डिजाइनों, निर्माण एवं प्रोद्यौगिकी के क्षेत्र में नवीनतम तकनीकी प्रणालियों के साथ समन्वय स्थापित करतें हुए गुणात्मक प्रशिक्षित 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 अविध, मध्यम अविध एवं लघु अविध के प्रबंधन स्तर के पाठ्यकमों के निर्माण के विभिन्न चरणों के कौशल स्तर को पूरा करने के लिए विभिन्न तकनीकी पाठ्यकम आयोजित करता है। विषेश अनुकूलित पाठ्यकम, जोिक न केवल संगठित क्षेत्रों बल्कि एमएसएसई और कारीगर क्लसटरों के लिए उपयुक्त है।

#### (आ) परीक्षण एवं गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाः

गुणवत्ता नियंत्रण एवं परीक्षण, केन्द्र की प्रयोगशाला के प्रमुख कार्यों में से एक है। यह प्रयोगशाला चर्म, रबड, प्लास्टिक, पैकेजिंग सामग्री, कपड़ा, सुरक्षा जूते, खेल के सामान के परीक्षण एवं गुणवत्ता नियंत्रण और विभिन्न क्रीडा सामग्री के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिए आधुनिक एवं परिष्कृत उपकरणों से सुसज्जित है। क्रीडा सामग्री और क्रियाधार सामग्री के परीक्षण के अतिरिक्त, यह प्रयोगशाला उनकी गुणवत्ता को उन्नत करने और कार्य निष्पादन में सुधार के लिए इकाइयों को परामर्श सेवाएं प्रदान करती है।

(3)

# प्रमुख परीक्षण मशीनरी और उपकरण निम्नानुसार हैं:

क्रमांक	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 पलक्समीटर (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	मार्टिं डेल घर्षण परीक्षक
18	वायु पारगम्यता परीक्षक (फ्लो मीटर)
19	मल्टी सेल एजिंग चौंबर
20	हीट प्रतिरोध परीक्षक गर्म संपर्क परीक्षक
21	प्रभाव परीक्षक
22	बन डेसमैन उपकरण (दबाव नापने का यंत्र)
23	चुंबकीय उत्तेजक
24	माइक्रोस्कोप
25	मफल 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 शेकर् आरपीएम मीटर
33	जल वाष्प अवशोषण
34	टैबर घर्षण परीक्षक

35 टम्बल ड्रायर 36 वास्केटर वॉशिंग मशीन 37 स्लिप प्रतिरोध परीक्षक 38 साल्ट स्प्रे चौंबर 39 धर्मल 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 पलेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन 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 एनड्रैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुधनैस परीक्षक 64 हॉट एयर ओवन		
37 स्लिप प्रतिरोध परीक्षक 38 साल्ट स्प्रे चौंबर 39 धर्मल 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 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप फ्लेक्स परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 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	35	टम्बल ड्रायर
38 साल्ट स्प्रे चौंबर 39 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 40 बहुउद्देश्यीय वस्त्र ज्वलनशीलता परीक्षक 41 यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 42 हील फटीक परीक्षक 43 वेल्क्रो समापन मशीन 44 लेस दू 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 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्मुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्मुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप फ्लेक्स परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 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 एनड्रैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक	36	
40 बहुउद्देश्यीय वस्त्र ज्वलनशीलता परीक्षक 41 यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 42 हील फटीक परीक्षक 43 वेल्को समापन मशीन 44 लेस दू लेस एब्रेशन टेस्टर 45 हील प्रभाव परीक्षक 46 इलास्टिक फटीक प्रतिरोध परीक्षक 47 रिजिडिटी परीक्षक 48 स्टील मिडसोल फलेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप फ्लेक्स परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 54 क्लाईमैटिक चैम्बरा 55 शंक फटीक परीक्षक 56 गैस क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी 57 सुरक्षात्मक वस्त्र सिंधेटिक रक्त पारगम्यता परीक्षक 58 ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमीटर 59 यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 1000 केएन 60 एक्सटेन्सोमीटर 61 स्टीफनैस परीक्षक 62 फोल्डिंग एनड्रूरेन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुधनैस परीक्षक	37	स्लिप 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 फलेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप फ्लेक्स परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 54 क्लाईमैटिक चैम्बरा 55 शंक फटीक परीक्षक 56 गैस क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोस्कोपी 57 सुरक्षात्मक वस्त्र सिंधेटिक रक्त पारगम्यता परीक्षक 58 ऑप्टिकल उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमीटर 59 यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 1000 केएन 60 एक्सटेन्सोमीटर 61 स्टीफनैस परीक्षक 62 फोल्डिंग एनड्रूरेन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुधनैस परीक्षक	38	साल्ट स्प्रे चौंबर
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 फलेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन 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	39	
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 धर्मल 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	40	
43 वेल्क्रो समापन मशीन 44 लेस दू 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 एनड्रूरैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक	41	यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन
44 लेस दू 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 धर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप फ्लेक्स परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 53 विद्युत चालकता परीक्षक 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	42	हील फटीक परीक्षक
45 हील प्रभाव परीक्षक 46 इलास्टिक फटीक प्रतिरोध परीक्षक 47 रिजिडिटी परीक्षक 48 स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल 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	43	वेल्क्रो समापन मशीन
46 इलास्टिक फटीक प्रतिरोध परीक्षक 47 रिजिडिटी परीक्षक 48 स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल 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	44	लेस टू लेस एब्रेशन टेस्टर
47 रिजिडिटी परीक्षक 48 स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल 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 एनड्रूरैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक	45	हील प्रभाव परीक्षक
48 स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन 49 हाइड्रोस्टेटिक हेड टेस्टर 50 धर्मल 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 एनड्रैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक	46	इलास्टिक फटीक प्रतिरोध परीक्षक
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 एनड्र्रैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक	47	
50 थर्मल प्रतिरोध परीक्षक 51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप प्रलेक्स 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	48	स्टील मिडसोल फ्लेक्सिंग मशीन
51 इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षक 52 वैंप पलेक्स 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	49	
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	50	
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	51	
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	52	
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	53	
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	54	क्लाईमैटिक चैम्बरा
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	55	शंक फटीक 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	56	
59 यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन 1000 केएन 60 एक्सटेन्सोमीटर 61 स्टीफनैस परीक्षक 62 फोल्डिंग एनडूरैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक 64 हॉट एयर ओवन	57	
60       एक्सटेन्सोमीटर         61       स्टीफनैस परीक्षक         62       फोल्डिंग एनडूरैन्स परीक्षक         63       बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक         64       हॉट एयर ओवन	58	
61 स्टीफनैस परीक्षक 62 फोल्डिंग एनडूरैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक 64 हॉट एयर ओवन	59	
62 फोल्डिंग एनडूरैन्स परीक्षक 63 बैडटसेन स्मुथनैस परीक्षक 64 हॉट एयर ओवन	60	
63 बैडटसेन स्मुथनेस परीक्षक 64 हॉट एयर ओवन	61	
64 हॉट एयर ओवन	62	
·	63	
65 लामिनर वायु प्रवाह	64	
	65	लामिनर वायु प्रवाह

#### (इ) यांत्रिक कार्यशालाः

यह कार्यशाला नवीनतम सीएनसी मशीनों से सुसज्जित है। चमड़ा और रबर और प्लास्टिक उत्पादों के लिए विभिन्न डाई और मोल्ड्स के निर्माण के लिए सेवाओं के साथ उद्योग को सुविधा प्रदान करना, शीट मेटल के लिए किटेंग 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 ग्रांईडिंग मशीन
09	प्रोफाइल प्रोजेक्टर
10	टूल और कटर ग्राइंडर

#### (ई) रबड़ / प्लास्टिक कार्यशाला :

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

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

#### (उ) काष्ठ कार्यशालाः

यह कार्यशाला काष्ठ पर आधारित खेल सामग्री के उत्पादन में लगे हुए उद्योगों को सामान्य कार्यशाला सुविधाओं के साथ उनके विकास कार्य एवं प्रशिक्षण 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) पुस्तकालयः

केन्द्र का अपना पुस्तकालय है जिसमें विभिन्न विषयों जैसे पोलीमर टेक्नोलोजी, कम्प्यूटर साइंस, मैटेरियल साइंस, यांत्रिक अभियांत्रिकी, काष्ठ अभियांत्रिकी, प्रबन्धन इत्यादि विषयों पर पुस्तकें उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त पुस्तकालय में क्रीडा सामग्री व संबद्ध सामान पर 250 से अधिक भारतीय मानक ब्यूरो, डी.आई.एन., आई.एस.ओ. आदि के मानक उपलब्ध हैं। इस केन्द्र के कर्मचारियों, फैकल्टी व विभिन्न प्रशिक्षण 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 परामर्श 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 उन्नति, खेल सामग्री उद्योग की विभिन्न समस्याओं और आवश्यकताओं का अनुभव करने और सर्वेक्षण के आधार पर समाधान प्रदान करने के लिए भी सर्वेक्षण करता है।

#### (अं) वेबीनारें / सेमीनारें / कार्यशालाएं / बैठकें:

यह केन्द्र नियमित वेबीनारें, सेमिनारें, 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 2021—2022 के दौरान स्पोर्ट्स गुड्स, स्पोर्ट्स वियर, कैड/कैम, लेदर, रबर/प्लास्टिक, ब्यूटी एंव वेलनेस और कृषि क्षेत्र में 174 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं, जिसमें 5183 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया है।

#### (आ) वेबीनारें / सेमीनारें / कार्यशालाएं / बैठकें:

पीपीडीसी, मेरठ द्वारा बीआईएस, नई दिल्ली के सहयोग से 1—12—2021 को गुणवत्ता नियंत्रण आदेश (क्यूसीओ) पर एक वेबिनार आयोजित किया गया है। वेबिनार में मेरठ और जालंधर के स्पोर्ट्स गुड्स इंडस्ट्रीज के 50 प्रतिभागियों ने भाग लिया है।

#### (इ) विशिष्ट उपलब्धियाँ:

- (अ) केंद्र भारतीय गुणवत्ता परिषद (क्यूसीआई) / बीआईएस, नई दिल्ली द्वारा प्रस्तावित ओडीओपी प्रमाणन के लिए चमड़ा / जूते श्रेणी के परीक्षण मानक के लिए सीएफटीआई, चेन्नई और आगरा को तकनीकी सहायता प्रदान कर रहा है।
- (आ) सीएफटीआई आगरा को स्पाइक शूज़ के लिए आवश्यक परीक्षण सुविधाओं और स्पाइक शूज़ / स्की बूट्स के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानक प्रदान करने के संदर्भ में तकनीकी सहायता प्रदान की जा रही है।

#### (ई) अन्य गतिविधियाँः

- (अ) केंद्र ने 15—4—2021 को क्यूसीओ के तहत हवाई चप्पल और स्कूल जूता विनिर्देश के संबंध में बीआईएस (सीएचडी 19) पैनल 3 बैठक में भाग लिया है।
- (आ) तकनीकी संस्थानों के प्रोफेसरों के लिए एटीएएल के तहत 131 प्रशिक्षुओं के साथ डेटा विज्ञान पर उन्नत शिक्षा पर एक कार्यक्रम पूरा किया गया है।
- (इ) केंद्र ने स्पोर्ट्स फुटवियर विशिष्टता के संबंध में 18—6—2021 को बीआईएस द्वारा आयोजित स्पोर्ट्स शू मीटिंग में भाग लिया है।

- (ई) आईएफसी ग्लोबल पीपीई एडवाइजरी प्रोजेक्ट टीम, इंडिया द्वारा आयोजित "बेंचमार्किंग इंटरनेशनल स्टैंडर्ड्स और पीपीई टेस्टिंग लैबोरेट्रीज की क्षमता का निर्माण" पर केंद्र द्वारा प्रस्तुति दी गई है।
- (उ) दिनांक 22—7—2021 को पीपीई परीक्षण पर आईएफसी ग्लोबल पीपीई सलाहकार परियोजना टीम, भारत द्वारा आयोजित संगोष्ठी में भाग लिया।
- (ऊ) दिनांक 23—7—2021 को स्कूल जूता विनिर्देश के संबंध में बीआईएस की बैठक में भाग लिया।
- (ए) केंद्र ने 17—8—2021 को "मेक इन इंडिया—मार्चिंग फॉरवर्ड विद क्वालिटी फुटवियर" विषय पर बीआईएस द्वारा आयोजित संगोष्ठी में भाग लिया है।
- (ऐ) एनएबीएल ऑडिट (पुनर्मूल्यांकन) 18 और 19 सितंबर, 2021 को फुटवियर, टेक्सटाइल, लेदर और स्पोर्ट्स गुड्स के क्षेत्र में किया गया है।
- (ओ) केंद्र ने क्यूसीओ आदेश के अनुसार विशिष्टता के विकास के संबंध में बीआईएस सीएचडी 19 बैठक में भाग लिया है।
- (औ) केंद्र ने हवाई चप्पल बीआईएस विशिष्टता पर 11-10-2021 को पैनल-3 की 8वीं बैठक में भाग लिया।
- (अं) केंद्र ने बीआईएस, नई दिल्ली द्वारा आयोजित 17 नवंबर, 2021 को आयोजित बैठक में शामिल कार्य समूह में भाग लिया है।
- (अ:) केंद्र ने बीआईएस, नई दिल्ली की 21—12—2021 को आयोजित सीएचडी 19 अनुभागीय समिति की बैठक में सदस्य के रूप में भाग लिया है।
- (क) एसक्यूएई (जीएस), डीजीक्यूए, चेन्नई ने पहली बार परीक्षण के लिए नमूने भेजे हैं।
- (ख) केंद्र ने 18-2-2022 को पीएसी-छठी वाहिनी, मेरठ की बैठक में आश्रय विनिर्देश और विशेषज्ञ के रूप में अन्य उत्पादों के लिए भाग लिया है।

#### (9) परीक्षण प्रयोगशाला



भौतिक परीक्षण प्रयोगशाला



जीसीएमएस एवं ओईएस परीक्षण उपकरण

(10) परीक्षण प्रयोगशाला



स्लिप प्रतिरोध परीक्षण उपकरण



वैंप फ्लेक्सिंग, क्लाइमेट चैम्बर एवं यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन

# (11)

## सी0एन0सी0 कार्यशाला



सी0एन0सी0 मिलिंग मशीन



सी0एन0सी0 वायर कट मशीन



सी0एन0सी0 ई0डी0एम0 मशीन



सी0एन0सी0 लेथ मशीन

(12)

#### प्रशिक्षण



पीपीडीसी मेरठ में आयोजित एटीआई योजना के अन्तर्गत प्रशिक्षण कार्यक्रम



पीपीडीसी मेरठ में आयोजित एटीआई योजना के अन्तर्गत प्रशिक्षण कार्यक्रम

(13)

#### प्रशिक्षण



पीपीडीसी मेरठ में आयोजित स्वरोजगार दर्जी—एनबीसीएफडीसी प्रशिक्षण कार्यक्रम



पीपीडीसी मेरठ में आयोजित डीजीआर प्रायोजित स्वास्थ्य प्रशिक्षण कार्यक्रम

# (5) केन्द्र का पिछलें 5 वर्षो का कार्य निष्पादनः

(रू. लाख में)

क0	विवरण			2017-	<b>–2018</b>	2018-	-2019	2019-	-2020	2020-	-2021	·	-2022
सं0				लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
1.	राजस्व	(1)	प्रशिक्षण से आय		162.16		288.81		351.01		483.17	470.00	421.97
	(नकद	(2)	प्रशिक्षण जॉब कार्य/	उत्पादन से	ा आय(पूर्ण <sup>ः</sup>	बिक्री):							
	आधारित)		(1) टूलिंग कार्य		16.15		15.65		20.81		13.98	50.00	16.17
			(2) अन्य जॉब कार्य		01.59		01.02		03.40		13.02	30.00	8.67
		(3)	परामर्श से आय	300.00	0.00	350.00	0.00	440.00	4.00	505.00	0.46	10.00	0.00
		(4)	परीक्षण/अंशांकन सेवाएं से आय		110.34		95.52		141.49		259.06	224.00	262.80
		(5)	एन०एस०आई०सी० निरीक्षण से आय		0.84		17.19		16.51		21.24	लागू नहीं	27.96
		(6)	सहायक अनुदान / अनावर्ती धनराशि के ब्याज से आय		4.68		3.12		2.19		14.76	लागू नहीं	0.00
		(7)	आवर्ती धनराशि के ब्याज से आय		5.86		4.96		9.07		9.44	लागू नहीं	10.69
		(8)	अन्य आय		0.00		0.00		0.00		0.00	लागू नहीं	0.00
		(9)	विविध आय		05.22		02.90		0.10		0.82	लागू नहीं	1.25
			कुल	300.00	306.84	350.00	428.57	440.00	548.58	505.00	815.95	784.00	749.51
2.	राजस्व	(1)	प्रशिक्षण से आय		201.00		276.48		352.79		621.07	470.00	899.27
	(प्रोद्भवन	(2)	प्रशिक्षण जॉब कार्य/	उत्पादन से	आय(पूर्ण	बिक्री):	•						
	आधारित)		(1) टूलिंग कार्य		16.15		17.11	<u> </u>	17.89		15.76	50.00	10.73
			(2) अन्य जॉब कार्य		1.59		1.02		3.40		12.17	30.00	40.55

			(3)	परामर्श से आय		0.00		0.00		4.00		0.46	10.00	0.00
			(4)	परीक्षण / अंशांकन	•	111.18		95.10	-	140.70		260.18	224.00	256.07
				सेवाएं से आय	300.00		350.00		440.00		505.00			
			(5)	एन0एस0आई0सी0		0.84		17.19		16.51		21.10	लागू	27.96
				निरीक्षण से आय									नहीं	
			(6)	सहायक		4.68		3.12		2.19		14.76	लागू नहीं	0.00
				अनुदान / अनावर्ती									नहीं	
				ध्नराशि के ब्याज										
		_	<i>(</i> )	से आय					-					
			(7)	आवर्ती धनराशि के		5.86		4.96		9.07		9.44	लागू नहीं	10.69
		-	<i>/</i> \	ब्याज से आय					-					
			(8)	अन्य आय		0.00		0.00		0.00		0.00	लागू नहीं	0.00
			(9)	विविध आय		5.22		2.90		0.10		0.82	लागू नहीं	1.25
		-		कुल	300.00	346.52	350.00	417.88	440.00	546.65	505.00	955.76	784.00	1246.52
3.	किय	ा गया आव	र्ती	नकद आधारित	175.00	281.15	300.00	385.39	400.00	455.72	410.00	618.93	510.00	704.73
	व्यय			प्रोद्भवन आधारित	175.00	290.85	300.00	390.00	400.00	460.00	410.00	766.41	510.00	1080.71
4.	मूल्य					48.54		51.22		79.00		83.53		74.80
5.	व्यय	से अधिक	आयः											
	(1)	बिना		नकद		(+)25.69		(+)43.18		(+)92.86		(+)197.02		(+)44.78
		मूल्यह्मस		प्रोद्भवन		(+)55.67		(+)27.88		(+)86.65		(+)189.35		(+)152.61
	(2)	मूल्यह्मस	के	नकद		(-)22.85		(-)08.04		(+)13.86		(+)113.49		(-)30.02
		साथ		प्रोद्भवन		(+)7.13		(-)23.34		(+)7.65		(+)105.82		(+)77.81
6.	वसूर	री का प्रति	शतः			<u>.</u>								
	(1)	बिना		नकद		109.13		111.20		120.37		131.83		106.35
		मूल्यह्मस		प्रोद्भवन		119.14		107.15		118.84		124.71		114.12
	(2)	मूल्यह्मस	के	नकद		93.07		98.17		102.00		116.15		95.74
		साथ		प्रोद्भवन		102.45		94.02		101.66		112.45		107.20

7.	किया गया		पिछलें वर्ष से आगे	120.64	114.23	0.00	13.74	345.58
	अनावर्ती व्यय		बढाया गया सहायक					
			अनुदान					
			वर्ष 2019—2020 के	0.00	0.00	243.22	113.54	121.00
			दौरान प्राप्त					
			सहायक अनुदान					
			(टी०सी०एस०पी०)					
8.	आरंम्भ किये	(1)	संख्या	1973	2379	3288	3744	4242
	गये जॉब/	(2)	मूल्य	163.36	132.48	157.02	310.10	303.13
	प्राप्ति		(रू. लाख में)					
9.	पूर्ण किये गये जॉब	(1)	संख्या	1973	2379	3288	3744	4242
	गये जॉब	(2)	मूल्य	163.36	132.48	157.02	310.10	303.13
			(र्फ. लाख में)					
10.	हाथ में जॉब	(1)	संख्या	4	8	6	3	0
		(2)	मूल्य	0.32	0.53	0.48	0.21	0.00
			(र्फ. लाख में)					
11.	-	(1)	संख्या	4	8	6	3	0
	समाप्त जॉब	(2)	मूल्य	0.32	0.53	0.48	0.21	0.00
	(कार्य प्रगति		(र्फ. लाख में)					
	पर)							
12.	जॉब का	(1)	समय पर पूर्ण किये	1973	2379	3288	3744	4242
	प्रतिपादन		गये जॉब की संख्या					
		(2)	विलंबित जॉब की	7	8	6	2	0
			संख्या					

13.	(1)	अस्वी	(1)	मूल्य(रू. व	लाख में)		0.58		0.66		0.36		0.25		0
		कृति	(2)	प्रतिशत			0.36		0.50		0.23		1.00		0.00
	(2)	फिर	(1)	पूरित	मूल्य		6.82		4.22		8.16		0.96		0
		से			प्रतिशत		4.18		3.21		5.20		4.41		0.00
		कार्य	(2)	अपूर्ण	मूल्य		0.00		0.00		0.00		0.00		0
					प्रतिशत		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
14.		न का	(1)	ए श्रेणी			86.00		96.75		75.06		76.09		76.50
	उपय			(सी0एन0	मी0										
	(प्रति	शत)		मशीन)											
			(2)	बी श्रेणी	_		45.00		50.00		64.45		79.48		72.00
				(पारंपरिक	मशीन)										
			(3)	सी श्रेणी			60.00		85.51		74.75		70.03		68.00
				(सहायक											
			(4)	मशीनों क्			63.67		77.42		71.42		75.20		72.16
				का उपयो											
				(प्रतिशतः	Ĥ)										
15.		यतित	(1)	सूक्ष्म इका	ईयाँ		1973		2379		3288	_	2446	_	1618
	इकाः	ईयाँ	(2)	लघु इका		1700	0	2000	0	2500	0	2500	332	3800	994
			(3)	मद्यम इक	ाईयॉ		0		0		0		221		709
			(4)	अन्य इका	ईयॉ		0		0		0		745		921
					कुल	1700	1973	2000	2379	2500	3288	2500	3744	3800	4242

(1)	टूलिं	इकाईयॉ(जॉ ग कार्यः											
• •	(1)	एम0एस0	संख्या		490		500		554		519		287
		एम0ई0	मूल्य		15.49		17.11		17.89		16.17		10.53
	(2)	अन्य	संख्या		0		0		0		130		80
			मूल्य		0		0		0		8.48		2.95
(2)	अन्य	जॉब कार्यः											
	(1)	एम0एस0	संख्या		185		443		401		494		755
		एम0ई0	मूल्य		40.37		21.37		13.34		27.04		43.32
	(2)	अन्य	संख्या		0		0		0		0		0
			मूल्य		0		0		0		0		0.00
(3)	पराम	र्शः											
	(1)	एम0एस0	संख्या		0		0		0		0		0
		एम0ई0	मूल्य		0		0		0		0		0.00
	(2)	अन्य	संख्या		0		0		0		0		0
			मूल्य		0		0		0		0		0.00
(4)													
	(1)	एम0एस0	संख्या		1298		1436		2333		1789		2450
		एम0ई0	मूल्य		107.50		94.00		125.79		191.61		197.47
	(2)	अन्य	संख्या		0		0		0		773		670
			मूल्य		0		0		0		65.53		48.86
(5)	कोई	अन्य सेवाए											
	(1)	एम0एस0	संख्या		0		0		0		39		0
		एम0ई0	मूल्य		0		0		0		1.27		0.00
	(2)	अन्य	संख्या		0		0		0		0		0
			मूल्य		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
कु	ल(1+2	2+3+4+5)	संख्या	1700	1973	2000	2379	2500	3288	2500	3744	3800	4242
			मूल्य		163.36		132.48		157.02		310.10		303.13

(19)

नौक	री दिलानाः			3)						
	प्रमाणित प्रशिक्षणार्थी।	2750		3228		3477		5153		3821
(2)	नौकरी दिलाने के विकल्प के लिए चुनें गये कुल प्रशिक्षणार्थी।	1598		2185		258		710		994
(3)	संपर्क पोर्टल पर पंजीकृत प्रशिक्षणार्थी	लागू नहीं		236		647		533		323
(4)	अभ्यर्थी जिन्हें नौकरी दिलायी गई (संस्थान के माध्यम से और साथ ही संस्थान छोडनें के बाद)।	1247		1845		76		98		278
(5)	अभ्यर्थी जो पहले से ही कार्यरत थे, पुनः कौशल ग्रहणता / कौशल उन्नयन के प्रशिक्षण में भाग लेतें है।	192		147		391		1377		1181
(6)	अभ्यर्थी जिन्होने उच्च अध्ययन का विकल्प चुना( अभ्यर्थी अपनी शिक्षा जारी रखनें सहित)।	495		502		898		463		467
(7)	अभ्यर्थी जिन्होने स्वरोजगार का विकल्प चुना।	467		394		415		532		151
(8)	अभ्यर्थी जिनकी नौकरी अभी तक लगनी थी।	351		340		182		323		47
प्रशिष् (1)	संचालित किए गए कुल प्रशिक्षण क	ार्यकमों की संख्याः								
	(1) अल्पावधि	125		113		119		160		162
	(2) मध्यावधि	0		0		0		1		(
	(3) दीर्घावधि	3		0		5		15		12
(2)	कुल	128		113		124		176		174
(2)	प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्याः (1) अल्पावधि	2719		3228		3415		4938		4703
	(2) मध्यावधि	0		0		0		25		<del>-1100</del>
	(3) दीर्घावधि	31		0		124		346		480
	कुल	2850 2750	3000	3228	3300	3539	3300	5309	5800	5183

(3)	प्रशि	क्षेत प्र	शिक्षुओं का वर्गः					
	(1)	(1)	पुरुष	2216	2040	2387	2897	2159
		(2)	महिला	534	1188	1152	2412	3024
		(3)	ट्रांसजेंडर	0	0	0	0	0
			कुल	2750	3228	3539	5309	5183
	(2)	(1)	सामान्य	1783	1570	1512	1906	2014
		(2)	अनु0जाति	496	993	1208	1508	1516
		(3)	अनु० जनजाति	3	28	12	149	80
		(4)	पिछड़ा वर्ग	379	613	754	1633	1441
		(5)	अल्पसंख्यक	89	23	53	111	131
		(6)	विकलांग	0	1	0	2	1
			कुल	2750	3228	3539	5309	5183

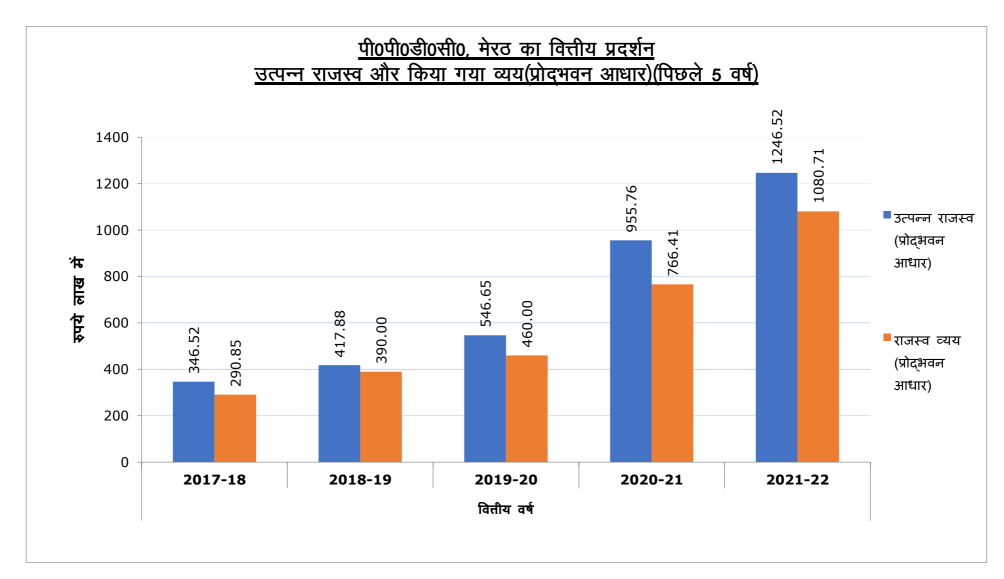
# (6) विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादनः

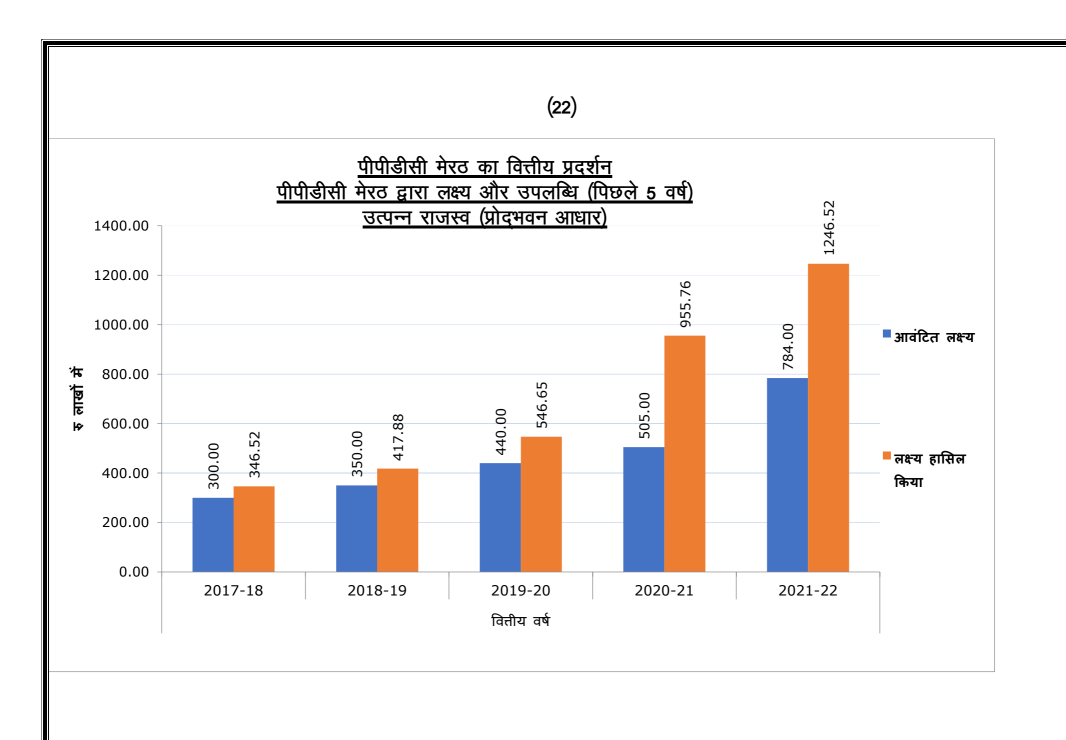
केन्द्र जालंधर (पंजाब) एवं जम्मू (जम्मू कश्मीर) में विस्तार केन्द्रों को चला रहा है। वर्ष 2021—22 की अवधि में विस्तार केन्द्रों का कार्य निष्पादन विवरण निम्नवत् है—

(रू. लाख में)

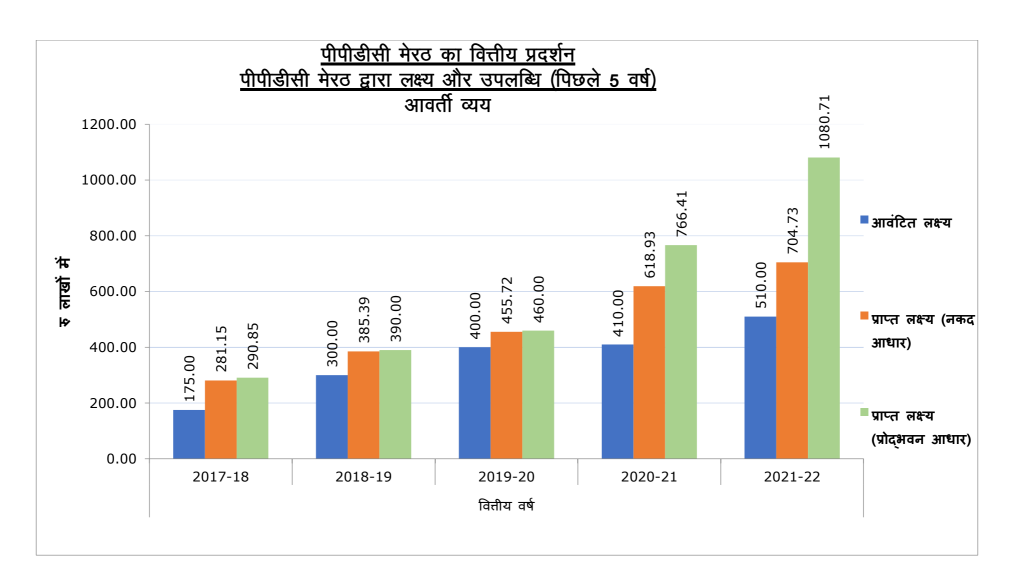
कम संख्या	विवरण	जालंधर विस्तार केन्द्र	जम्मू विस्तार केन्द्र
1.	राजस्व आय	13.24	शून्य
2.	राजस्व व्यय	14.72	शून्य
3.	प्रशिक्षित प्रशिक्षणार्थी	शून्य	शून्य
4.	सहायतार्थ ईकाइयाँ	107	लागू नहीं

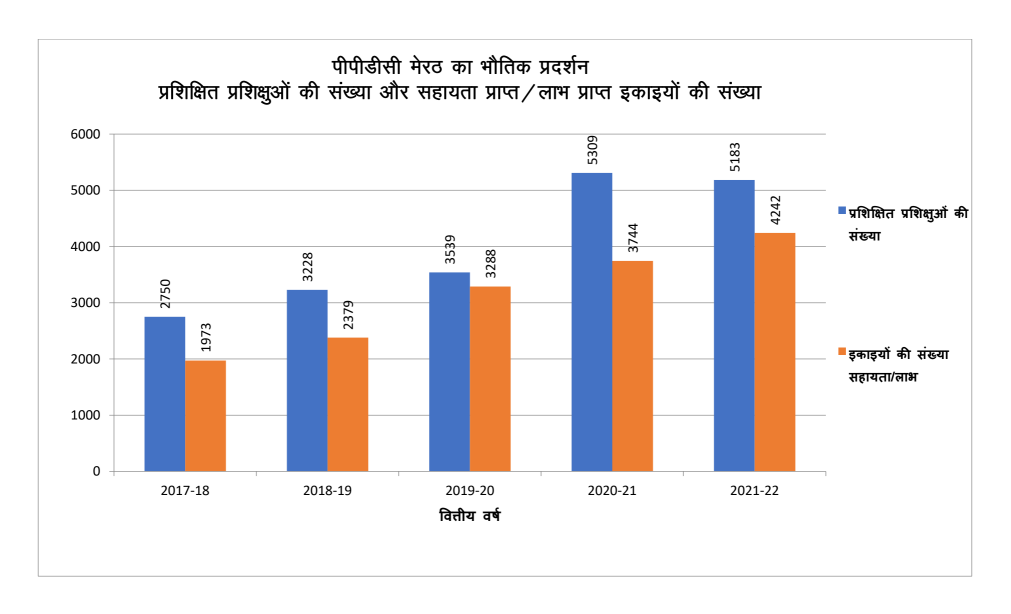


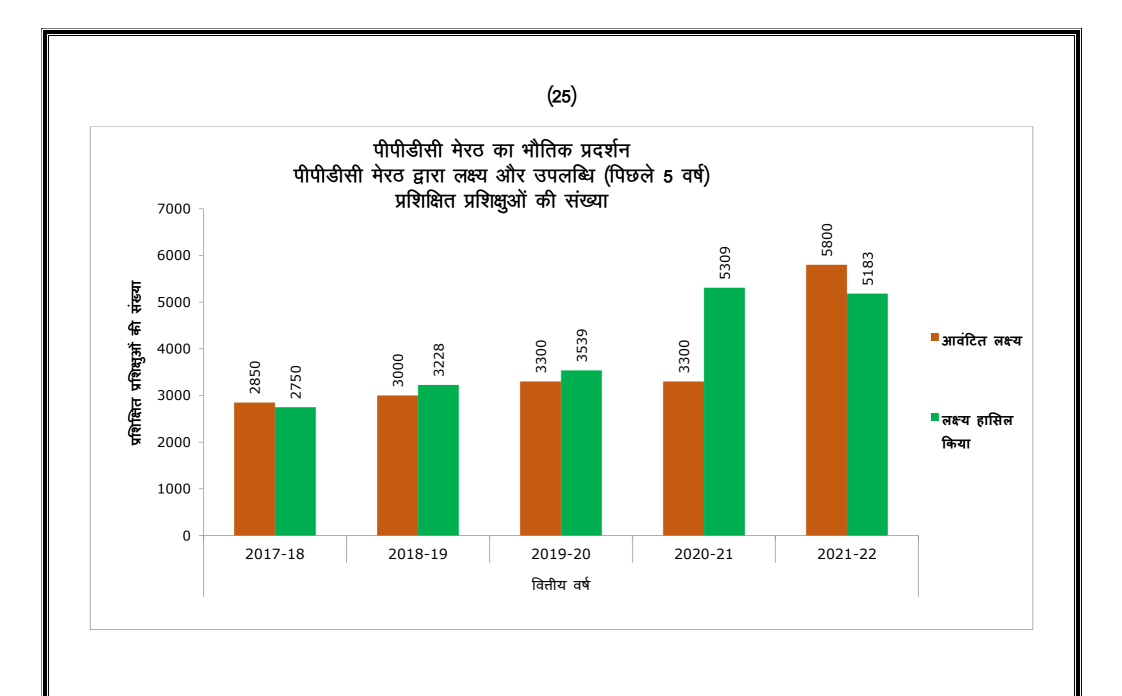




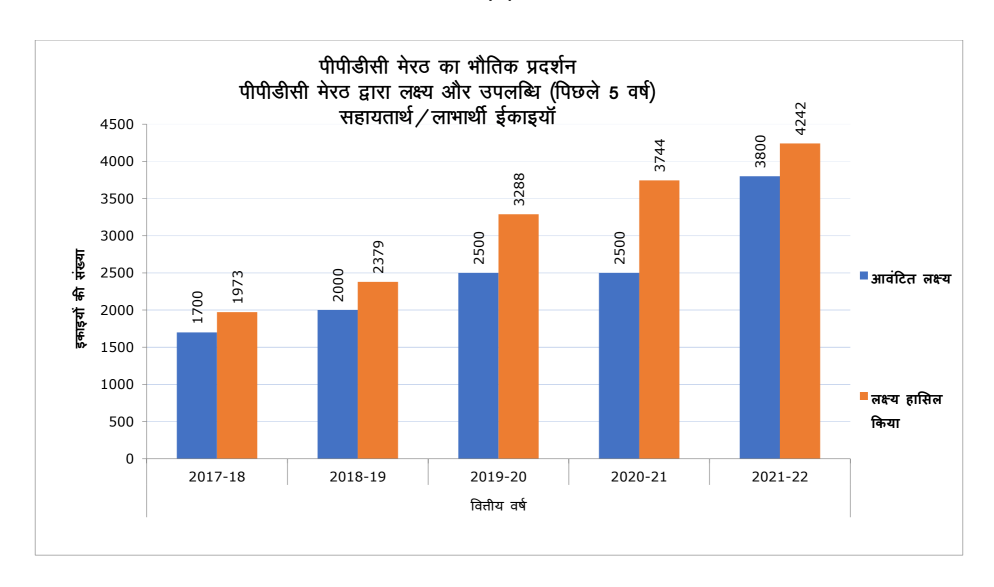




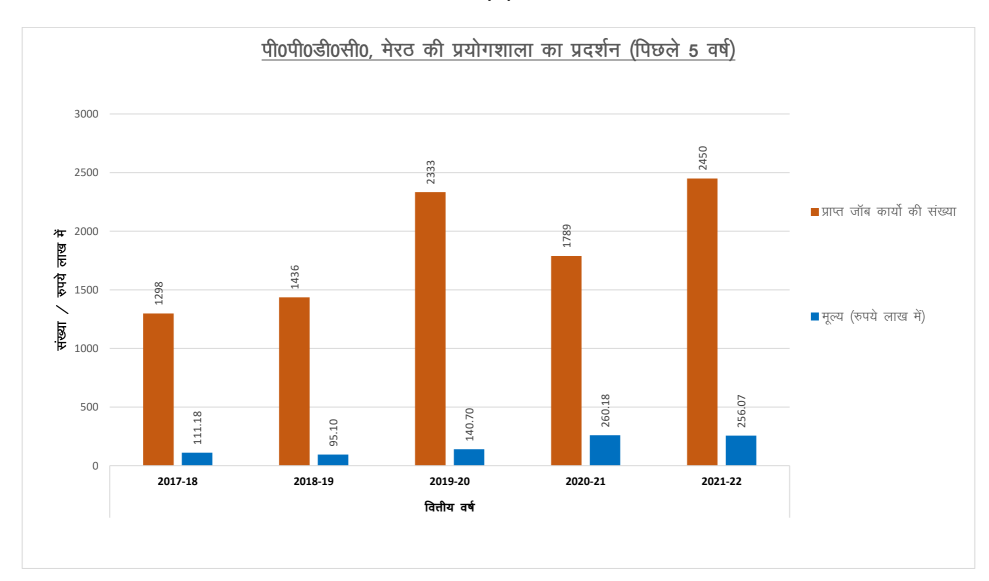




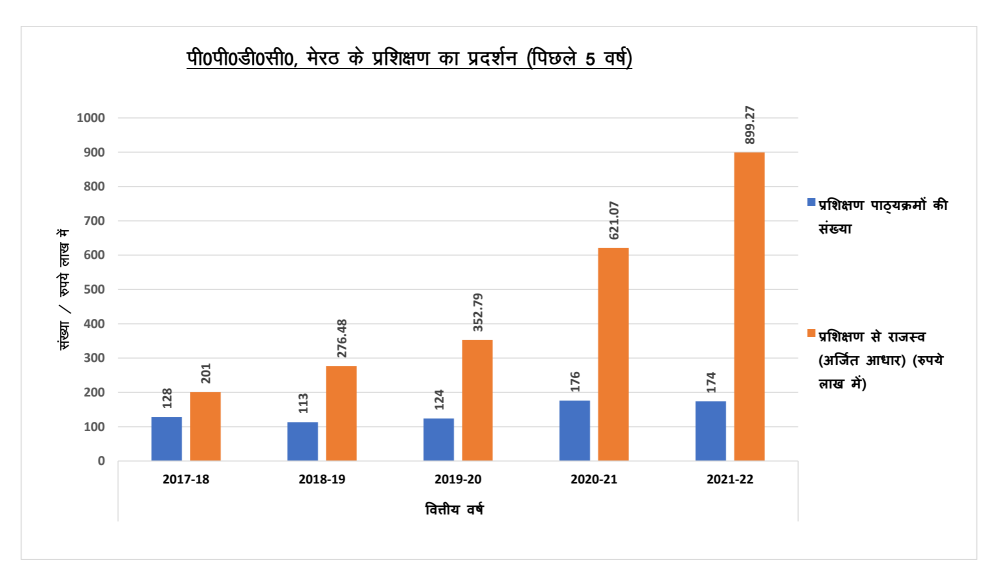




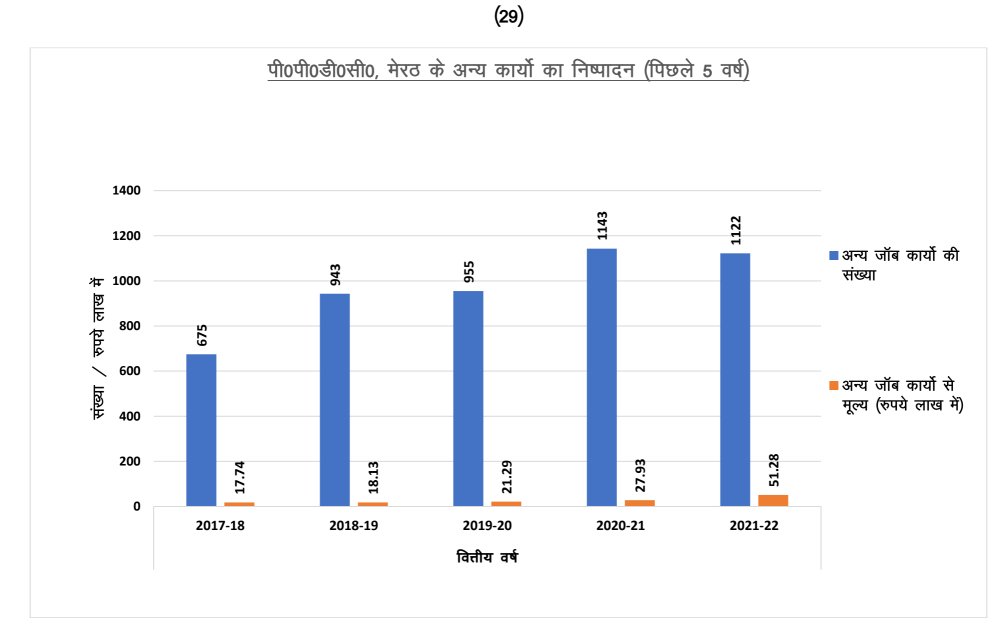




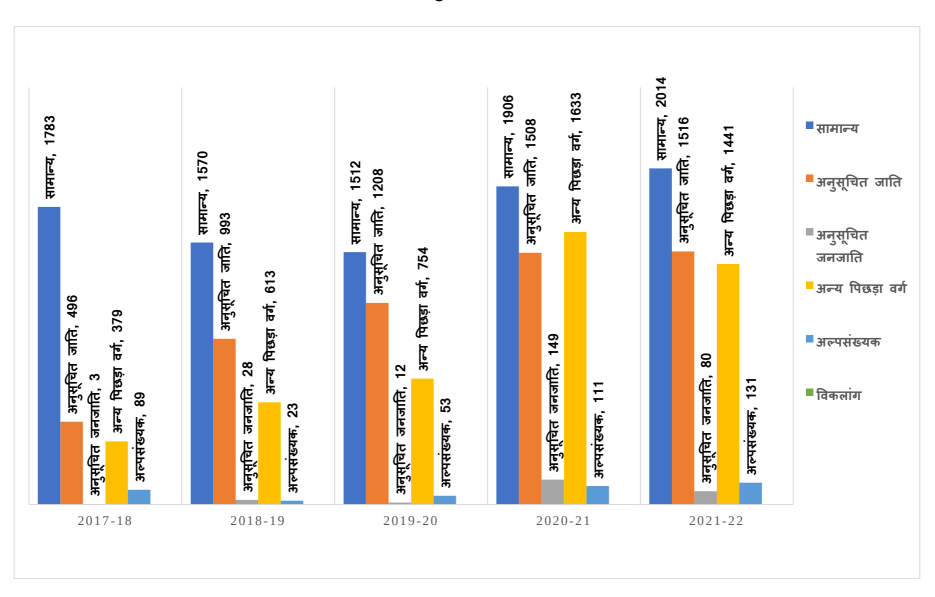




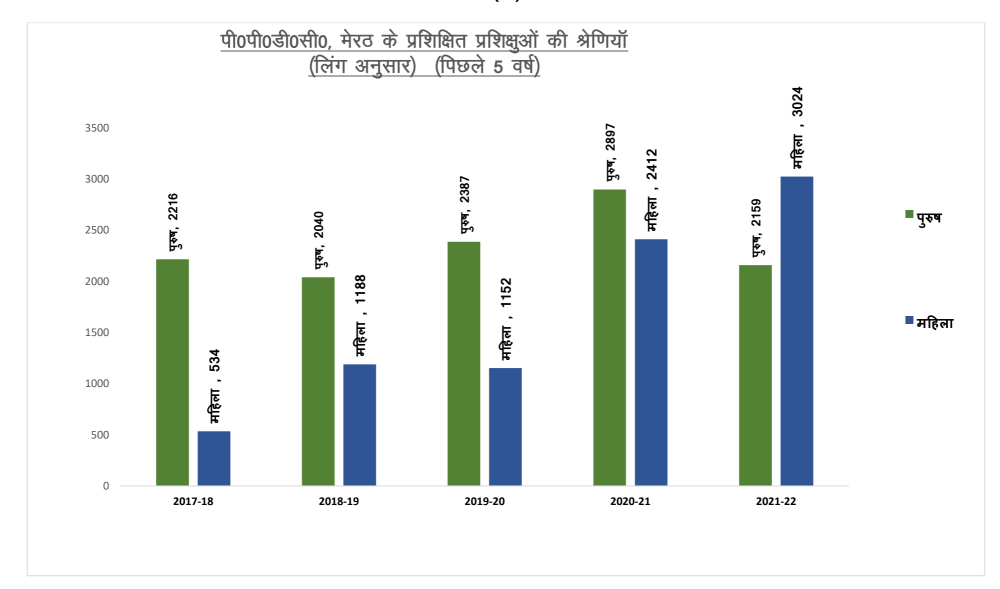




(30) पीपीडीसी मेरठ के प्रशिक्षुओं की श्रेणियां (पिछले 5 साल)







# (7) योजना निधि में से पूंजीगत परिसम्पतियों का अर्जनः

वर्ष 2021—22 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		शून्य
		कुल	शून्य

#### (8) योजनागत धन का उपयोगः

(लाख रू० में)

	\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
पिछला	345.58	
वर्ष 20	121.00	
वर्ष 20	0.00	
धनराशि		
ए	कुल	466.58
बी	वर्ष 2021–22 की अवधि के दौरान व्यय/उपयोग की गई	90.03
	निधि	
सी	आगामी वर्ष 2022—23 हेतु अग्रेषित अंतःशेष	376.55
(ए–बी)		

## (9) कार्मिकों की स्थिति

तिथि / अवधि	कार्मिकों की स्थिति							
	ग्रुप—अ		ग्रुप—ब		ग्रुप–स		कुल	
	तकनीकी	तकनीकी गैर		गैर	तकनीकी	गैर	तकनीकी	गैर
		तकनीकी		तकनीकी		तकनीकी		तकनीकी
31-3-2018	5	0	0	0	3	11	8	11
31-3-2019	5	0	0	0	3	11	8	11
31-3-2020	5	0	0	0	3	11	8	11
31-3-2021	5	0	0	0	3	11	8	11
31-3-2022	4	0	0	0	3	10	7	10

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

तिथि /	ग्रुप—अ			ग्रुप—ब			ग्रुप–स			कुल		
अवधि	अनु0	अनु0	पि०	अनु0	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0	अनु0	अनु0	पि0
	जाति	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग	जाति	जन	वर्ग
		जाति			जाति			जाति			जाति	
31-3-2018	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2019	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2020	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2021	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31-3-2022	0	0	1	0	0	0	5	0	2	5	0	3

#### (11) पाइपलाइन में भविष्य के कार्यक्रमः

- (अ) हेलमेट, दस्ताने, फुटबॉल, पीपीई परीक्षण के पहुंच अनुपालन के लिए प्रयोगशाला का विस्तार।
- (आ) पीपीई वस्तुओं के लिए बीआईएस प्रमाणन योजना।
- (इ) स्पोर्ट्स गुड्स टेस्टिंग के लिए पीएफआई जर्मनी के साथ सहयोग।
- (ई) पॉलिमर विज्ञान में बीएससी के लिए सीसीएस विश्वविद्यालय के साथ सहयोग।
- (ई) केंद्रीय सशस्त्र बल अनंतिम अधिकारी के लिए गुणवत्ता आश्वासन का प्रशिक्षण।
- (उ) क्रिकेटरों के लिए सुरक्षात्मक उपकरण, दस्ताने, पैर रक्षक, बल्लेबाज के लिए जननांग रक्षक के लिए बीएस—6183 के अनुसार परीक्षण
- (ऊ) विभिन्न पर्यावरणीय परिस्थितियों में हेलमेट परीक्षण भी दोहराया जाता है। उदाहरण के लिए, कुछ परीक्षण उच्च गर्मी या अत्यधिक ठंड विशिष्ट खेल के मैदानों में सामग्री के विस्तार या अनुबंध के तरीके को फिर से बनाते हैं। परीक्षक प्रत्येक हेलमेट को एक सिर के रूप में रखते हैं और इसे एक प्रभाव के बाद प्राप्त त्वरण के अनुसार तीन दिशाओं में मापते हैं। चूंकि खिलाड़ी के सिर का आकार बदल सकता है, इसलिए हेलमेट के सबसे बड़े आकार के अनुपात को समायोजित करने के लिए ये सिर आकार और आकार में वृद्धि करते हैं

## (12) शासी परिषदः

भारत सरकार द्वारा दिनांक 23—02—2015 को एम0एस0एम0ई0—प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र (पीपीडीसी), मेरठ हेतु शासी परिषद व वार्षिक आमसभा का अनुमोदन एवं गठन निम्नलिखित सदस्यों के साथ 03 वर्ष के लिए अथवा इसके पुनः गठन तक के लिये किया गया है। सदस्यों का विवरण निम्न प्रकार है:

भारत र	सरकार 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, खेल सामग्री निर्यात संवर्धन परिषद्,उद्योग भवन, नई दिल्ली।	सदस्य			
3.	अपर विकास आयुक्त/औद्योगिक सलाहकार/निदेशक/उप	सदस्य			
	निदेशक(चर्म),(समन्वयं अधिकारी, पी0पी0डी0सी0,मेरठ),कार्यालय				
	विकास आयुक्त (एम0एस0एम0ई0),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।				
	संस्थानों के प्रतिनिधिः	ı			
5.	कार्यकारी निदेशक, भारतीय खेल प्राधिकरण,(एस०ए०आई०एन०	सदस्य			
	एस0एन0 आई0एस0),पुराना मोती बाग रोड, पटियाला।				
6.	महानिदेशक,भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन,बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली।	सदस्य			
7.	डा० आर० के० सोनी,एसोसिएट प्रोफेसर,रसायन विभाग,	सदस्य			
	सी०सी०एस० यूनिवर्सिटी, मेरठ।				
राज्य सरकार के प्रतिनिधिः					
8.	आयुक्त एवं निदेशक (उद्योग),उत्तर प्रदेश सरकार,जी. टी. रोड,	सदस्य			
	कानपुर (उत्तर प्रदेश)				
विभिन्न	संघ/संगठनों के प्रतिनिधिः	ı			
9.	अध्यक्ष, स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स एसोसिएशन,	सदस्य			
	द्वारा मैं0 सन्सपीरियल ग्रीनलैण्ड्स लि0, स्पोर्ट्स गुड्स कॉम्पलैक्स,				
	दिल्ली रोड, मेरठ—250 002				
10.	अध्यक्ष, ऑल इंडिया स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स फैडरेशन, द्वारा	सदस्य			
	मैं० रामा रबंड इण्डस्ट्रीज, सूरजकुण्ड रोड, मेरठ. 250 002				
11.	अध्यक्ष, दी स्पोर्ट्स गुड्स मैन्युफैक्चरर्स एण्ड एक्सपोर्टर्स	सदस्य			
	एसोसिएशन,201— शक्तिनगर,जालन्धर— 144 001				

	(88)			
विभिन्न	न उद्योगों के प्रतिनिधिः			
12.	श्री रजत गुप्ता, निदेशक सोर्सिंग, ए०पी०पी० इण्डिया सबकोन्टिनैंट	सदस्य		
	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 निर्देशक,मैं० मित्तल रबर प्राइवेट लिमिटेड,	सदस्य		
	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,मैं0 नेल्को इण्डिया,स्पोर्ट्स गुँड्स 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।			
एम0एस0एम0ई0. प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र (प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र				
20.	प्रधान निदेशक / निदेशक प्रभारी, एम0एस0एम0ई0. प्रौद्योगिकी	सदस्य		
	विकास केन्द्र (प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र),स्पोर्टस गुड्स	सचिव		
	कॉम्पलैक्स, दिल्ली रोड,मेरठ—250 002			

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

वर्ष 2021—22 की अवधि में शासी परिषद एवं वार्षिक आमसभा की निम्नलिखित बैठकों का आयोजन किया गयाः

#### शासी परिषदः

शासी परिषद की 48वीं बैठक

– 21 फरवरी,2022

वार्षिक आमसभाः

– 21 फरवरी,2022

#### (14) वार्षिक लेखाः

लेखा परीक्षण करने के उपरांत वर्ष 2021—22 का वार्षिक लेखा यहाँ लगाया जाता है। वार्षिक लेखा में निम्नलिखित विवरण सम्मिलित हैं:

- (अ) लेखा परीक्षक की रिपोर्ट।
- (आ) दिनांक 31—3—2022 तक का वित्तीय स्थिति विवरण / तूलन पत्र।
- (इ) दिनांक 31-3-2022 तक की आय एवं व्यय का विवरण।

## वार्षिक परीक्षित लेखा 2021-22

### एमएसएमई-प्रौद्यौगिकी विकास केन्द्र,

सूक्ष्म,लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार की सोसाइटी, स्पोर्ट्स गुड्स कॅाम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरठ—250 002.(उ०प्र०)।

दूरभाष : (0121)2404991 ई मेल : tcmeerut@dcmsme.gov.in, info@ppdcmeerut.com

वेब साईट : www.ppdcmeerut.com

Color profile: Disabled

**शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी** चार्टर्ड एकाउन्टेंट

144, न्यू मोहनपुरी, मेरठ-250001 Ph (0121) 3592144, 9837246940 E-mail. : casharadg.@gmail.com

#### लेखा परीक्षक की आख्या

हमने प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरट की 31 मार्च 2022 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। इमें विश्वास है कि हमारा अंकेक्षण हमारे विचारों को एक महत्वपूर्ण आधार प्रदान करता है।

- 1. हमने लेखा परीक्षण के संदर्भ में सभी जानकारियाँ एवं व्याख्यायें, जोकि हमारे सम्पूर्ण ज्ञान एवं विश्वास के अनुसार आवश्यक थी, प्राप्त कर ली हैं।
- 2. हमारे विचार से केन्द्र कानून द्वारा आवश्यक बही खातों का उचित रूप से रख-रखाव कर रहा है जैसा कि बही खातों के परीक्षण से प्रतीत होता है।
- 3. विवरण में दर्शाया गया आर्थिक चिट्ठा तथा आय व्यय लेखा बही खातों के अनुरूप है।
- 4. हमारे विचार से हमारी सम्पूर्ण जानकारी तथा हमें दी गयी व्याख्याओं के अनुसार परीक्षाणान्तर्गत लेखा सत्य एवं स्पष्ट सूचनायें देता है—
  - (अ) दिनांक 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष में केन्द्र तुलन पत्र में दर्शायी गयी आर्थिक स्थिति के मामले में,
  - (ब) दिनांक 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष में आय व्यय लेखा के आय के व्यय पर अधिपत्य के संबन्ध में।

कृते शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी
चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स
(सी. ए. शरद गुप्ता)
चार्टर्ड एकाउन्टेंट
बी. एस. सी., एल. एल. बी., एफ. सी. ए.
स्वामित्व, सदस्य संख्या 077510
युडीआइएन- 22077510 ए.क्यू.एच.ए.जे.सी. 7050

स्थान : मेरठ

दिनांक 30.08.2022

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, की समाप्त हुए वर्ष के लिए तुलन पत्र

विवरण	शेड्यूल संख्या	2021-22	2020-21
संग्रह/पूंजी एवं दायित्व			
(1) पूँजी कोष	1	30,41,88,635	28,53,98,373
(2) निर्धारित दान/निर्दिष्ट / विन्यास निधि	2	10,75,993	10,31,264
(3) चालू दायित्व तथा प्रावधान	3	4,29,89,452	1,95,30,022
	योग	34,82,54,080	30,59,59,659
सम्पत्तियाँ			
स्थाई सम्पत्तियाँ	4	9,61,59,398	7,48,22,824
चालू सम्पत्तियों, उधार तथा अग्रिम	5	25,20,94,682	23,11,36,835
	योग	34,82,54,080	30,59,59,659

लेखा परींक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

(प्रधान निदेशक)

(सुनील गुप्ता)

एम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, ्वन, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत संरकार स्वोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड, भेरच—250 GO2 (उठप्रव)

(डी.डी. ऑफिसर)

आदित्य प्रकाश शर्मा उप प्रबंधक व डी०डी०ओ० पी०पी०डी०सी०, मेरठ

कृते शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स एफ.आर.एन. 008384

चार्टर्ड एकाउन्टेंट

बी. एस. सी., एल. एल. बी., एफ स्वामित्व, सदस्य संख्या 077510

यूडीआइएन- २२०७७५१० ए.क्यू.एच.ए.जे.सी. ७०५०

स्थान : मेरठ

दिनांक 30.08.2022

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, की समाप्त हुए वर्ष के लिये आय व व्यय खाता

विवरण	शेड्यूल संख्या	2021-22	2020-21
आय			
जोब कार्यों से आय	6	2,72,26,439	2,86,22,520
प्रशिक्षण से आय	7	5,07,44,624	4,83,47,058
विविध प्राप्तियाँ			
बैंक से ब्याज (स्वतः स्वीप)	8 (i)	49,05,532	24,19,651
अन्य प्राप्तियाँ	8 (ii)	29,70,965	22,05,706
	योग (A)	8,58,47,560	8,15,94,935
व्यय			
स्थापना व्यय	9	2,15,01,878	2,29,49,717
अन्य प्रशासनिक व्यय	10	4,95,69,338	3,89,43,124
स्थाई सम्पत्तियाँ पर हास	4	80,82,483	83,53,119
	योग (B)	7,91,53,700	7,02,45,960
वर्ष में शेष आधिक्य / (कमी)			
पूँजी कोष में ले गये		66,93,861	1,13, 48,975

लेखा परींक्षक की आख्या

अलग से संलग्न हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

कृते शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स एफ.आर.एन. ००८३८४

> चार्टर्ड एकाउन्टेंट बी. एस. सी., एल. एल. बी., एफ. सी. ए.

स्वामित्व, सदस्य संख्या 077510

यूडीआइएन- २२०७७५१० ए.क्यू.एच.ए.जे.सी. ७०५०

स्थान : मेरठ दिनांक 30.08.2022 (प्रधान निदेशक)

(सुनील गुप्ता) प्रधान निदेशक, एम०एस०एम०ई०–प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र,

पूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड़, मेरठ-250 ೧०२ (उ०प्र०)

(लेखाकार)

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

शेड्यूल 1 पूँजी कोष/संग्रह

वर्ष के आरम्भ में शेष राशि

जोड़े : वर्ष के दौरान प्राप्त पूँजीगत/अनुदान सहायता

घटायें : सहायक अनुदान (भारतकोष)

घटायें : बैंक कमीशन अनावर्ती खाते से

जोड़े : आय/व्यय खाते से लाया गया व्यय/आय के सापेक्ष आय/व्यय का आधिक्य

31. 03.2022	31.03.2021
28,53,98,373	13,16,20,361
1,21,00,000	14,26,48,407
29,74,98,373	27,42,68,768
0	-2,19,370
-3,599	0
66,93,861	1,13,48,975
30,41,88,635	28,53,98,373

योग

Sunilayota

(सुनील गुप्ता) प्रधान निवेशक,

प्रधान ।नवशक, एस०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, सूभ्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्योर्ट्स गुडस काम्प्रलैक्स, दिल्ली रोड, भेरड-25002 (उ०प्र०)



311404

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स मेरठ

शेड्यूल २ निर्दिष्ट/विन्यास निधि :

#### 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

विवरण			
		31.03.2022	31.03.2021
(अ) निधि का प्रारम्भिक शेष		10,31,264	9,93,639
(ब) निधि में जोड़े			
(i) दान/अनुदान इसमें वर्ष के दौरान प्राप्ति		0	0
(ii) निधि के विनियोग से प्राप्त ब्याज		45,000	40,836
(iii) अन्य जोड़े		0	0
	योग (अ + ब)	10,76,264	10,34,475
(स) निधि के उसके उद्देश्य पर व्यय/प्रयोग			
(i) पूँजीगत व्यय			
1. स्थायी संपत्ति		0	0
2. कोष की वापसी		0	0
3. अन्य बैंक व्यय		-271	-71
4. अग्रिम		0	0
	योग (i)	-271	-71
(ii) आयगत 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	-3,140
	योग (ii)	0	-3,140
(iii) कोष की राशि से वापस		0	0
	योग (iii)	0	0
	योग (i + ii + iii)	-271	-3,211
वर्ष के अंत में शुद्ध शेष (अ + ब - स)	<u> </u>	10,75,993	10,31,264

(सुनील गुप्ता)
प्रधान निदेशक,
एम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र,
व्हम, तधु एवं भव्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडस काम्प्रलेक्स, दिल्ली रोड.
भेरठ-250 032 (उठप्रध)

S3\D:\PPDC 2022\Income Tax 2.vp Saturday, October 29, 2022 5:38:23 PM



#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

		_		
			31.3.2022	31.3.2021
शेड्यूल ३ चालू दायित्व तथा प्रा	वधान			
चैक जारी किये परन्तु भुगतान वे	न्न लिये प्रस्तुत नहीं किये (G.S. 1)		0	38,72,878
जमानत राशि (वापसी योग्य) <b>(G</b>	S.S. 2)		20,57,211	20,07,174
प्रशिक्षणार्थियों से जमानत राशि	(वापसी योग्य) <b>(G.S. 3)</b>		2,69,000	2,69,000
खर्चें जो देने बाकी है	(G.S. 4)		2,00,703	68,502
विविध लेनदार	(G.S. 5)		19,343	2,41,354
देनदारों से अग्रिम प्राप्ति	(G.S. 6)		2,30,54,591	24,47,515
प्रशिक्षणार्थियों से अग्रिम प्राप्ति			17,820	17,820
वेतन देयता	(G.S. 7)		15,75,377	15,05,742
खर्चे देयता	(G.S. 7A)		6,42,221	0
जी.एस.टी. की देनदारी			9,64,186	6,98,536
ओ.डी.ओ.पी. एवं हैण्डीक्राफ्ट डिड	जाईन ट्रेनिंग से प्राप्त धनराशि		0	84,01,500
पी.ए.ओ., एम.एस.एम.ई., नई वि	दल्ली से प्राप्त धनराशि		1,41,89,000	0
		योग	4,29,89,452	1,95,30,021
		_		

(सुनील गुप्ता) प्रधान निदेशक,

एम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, मारत सरकार स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड़, मेरठ-250 002 (छ०प्र०)

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ

शेड्यूल 4 स्थाई सम्पत्तियाँ :

#### 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

क्रम			सकल र	नागत (+) क्रय/वि	क्रय			हार	Ħ		हासिव	त मृल्य
संख्या	सम्पत्तियाँ	01.04,2021 को रुपये	30.09.21 तक रुपये	30.09.21 के बाद रुपये	2021-22 विक्रय	31.03.2022 को रुपये	31.03.2021 तक रुपये	वर्ष के लिए जोड़े रुपये	ब्रिकी पर	31.03.2022 तक रुपये	31.3.2022 को रुपये	31.03.2021 को रुपये
1	भवन 10%	75,52,780	0	0	0	75,52,780	63,56,706	1,19,607	0	64,76,313	10,76,467	11,96,07
2	भवन निर्माणाधीन	2,27,20,505	0	0	0	2,27,20,505	0	0	0	0	2,27,20,505	1000
3.	ओखला एक्सटेन्शन सेन्टर	0	1,94,11,563	81,14,186	0	2,75,25,749	0	0	0	0	2,75,25,749	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4	सयंत्र व मशीन स्वदेशी सयंत्र व मशीन - 15%	9,68,20,134	5,93,714	13,35,752	0	9,87,49,590	5,01,44,928	71,90,519	0	5,73,35,447	4,14,14,143	4,66,75,206
5	यूएनडीपी से प्राप्त मशीन - 15%	25,56,343	0	0	0	25,56,343	25,41,284	2,259	0	25,43,543	12,801	15,060
6	फर्नीचर व फिक्सचर - 10%	9,48,301	0	0	0	9,48,301	6,83,026	26,528	0	7,09,554	2,38,747	2,65,275
7	औजार व उपकरण - 15%	2,56,794	0	0	0	2,56,794	2,44,620	1,826	0	2,46,446	10.348	12,174
8	कार्यालय उपकरण - 15%	67,80,112	8893	0	0	67,89,005	47,46,246	3,06,414	0	50,52,660	17,36,344	20,33,865
9	मोटर कार - 15%	19,92,372	0	0	6,50,666	13,41,706	7,96,537	1,72,128	6,02,353	3,66,312	9,75,394	11,95,835
10	पुस्तकालय की पुस्तकें - 60%	19,10,085	3,272	0	0	19,13,357	19,10,015	2,005	0	19,12,020	1,337	70
11	विद्युत सामान - 15%	2,25,008	. 0	0	0	2,25,008	1,48,454	11,483	0	1,59,937	65,071	76,554
12	गर्म पानी के उपकरण - 15%	95,228	0	0	0	95,228	94,843	0	0	94,843	385	385
13	साइकिल - 15%	6,294	0	0	0	6,294	4,599	254	0	4.853	1,441	1,695
14	अग्नि शमन यन्त्र - 15%	14,083	0	0	0	14,083	14.001	0	0	14,001	82	82
15	पावर नेटवर्क - 15%	9,08,054	0	0	0	9,08,054	8,97,821	1,535	0	8,99,356	8,698	10,233
16	कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर - 40%	37,13,360	0	0	0	37,13,360	35,19,511	77,540	0	35,97,051	1,16,309	1,93,849
17	सौलर पावर सिस्टम	11,83,226	0	0	0	11,83,226	7,57,264	1,70,385	0	9,27,649	2,55,577	4,25,962
	चालू वर्ष का योग	14,76,82,678	2,00,17,442	94,49,928	6,50,666	17,64,99,382	7,28,59,854	80,82,483	6,02,353	8,03,39,985	9,61,59,398	7,48,22,824
	यत वर्ष का योग	13,25,56,996	32,51,358	1,18,97,924	23,600	14,76,62,678	6,45,08,735	83,53,119	0	7,28,59,854	7,48,22,824	6,80,50,261

(सुनील गुंप्सा) एमान निदेशक, एमाएसाएमाई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, सूझ, त्सु एवं भव्या क्यान गंजात्य, शारत सरकार स्थादेस गुढस काम्पर्यक्त विल्ली शेढ़, भेरठ-250 फोर (उ०१०)

ण गृह्यक्रिक व डी०डी०ओ० पी०पी०डी०सी०, मेरठ

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

		31.03.2022	31.03.2021
ड्यूल 5 चालू सम्पत्तियों			
रोकड़ शेष		0	0
बैंक शेष		17,69,94,658	17,94,27,379
पी.एन.बी. खाता संख्या - 3175	5,36,58,604		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 7677	9,65,04,854		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 79813	10,75,992		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 87043	18,19,986		
पी.एन.बी. खाता संख्या (ग्रुप गेच्यूटी) - 3431	22,293		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 1009435 (Reimbers Trg. Fee)	89,40,563		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 11023 (हैण्डीक्रॉफ्ट)	7,83,365		
पी.एन.बी. खाता संख्या - 10 (स्फूर्ति)	1,41,89,000		
बैंक में जमा राशि फिक्स डिपोजिट फोर एल.सी.		77,11,000	77,11,000
टी.डी.एस. कर (G.S. 9)		97,43,775	65,68,309
जमानत राशियाँ (G.S. 10)		3,76,73,555	2,55,11,895
चैक जमा किये किन्तु बैंक ने जमा नहीं दिखाये (G.S. 11)		1,04,146	2,11,586
जी.एस.टी. प्राप्ति योग्य (G.S. 9A)		16,837	16,837
विविध देनदार (G.S. 12)		1,97,49,470	1,16,47,829
विविध देनदार (G.S. 11A)		85,000	42,000
प्रीपेड इन्सोरेन्स बिल्डिंग, मशीनरी इक्वयूपमेंट्स		16,242	0

योग

25,20,94,682 23,11,36,835

आदित्य प्रकाश शर्मा प्रधान निदेशक, प्रधान निदेशक, प्रविधक व डी०डी०ओ० प्रधान निदेशक, प्रगठप्रतिप्रविधक केन्द्र, प्रविधक केन्द

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

	31.03.2022	31.03.2021
	2,46,39,214	2,55,66,760
	3,77,535	8,74,375
	0	1,125
	0	2,65,987
	16,83,857	13,97,856
	5,05,400	3,39,400
	20,434	70,753
	0	45,864
	0	10,000
	0	50,400
योग	2,72,26,439	2,86,22,520
	- - योग	2,46,39,214 3,77,535 0 0 16,83,857 5,05,400 20,434 0 0

(सुनील गुप्ता)
प्रधान निदेशक,
रम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र,
स्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, मारत सरकार
स्योर्ट्स गुडस काम्यलैक्स, दिल्ली रोड,
मेरल--250 %)2 (उ०प्र०)

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

		31.03.2022	31.03.2021
शेड्यूल 7 प्रशिक्षण कोर्सों से प्राप्तियाँ			
आयगत प्राप्तियाँ			
ट्रेनिंग CAD/CAM		15,38,007	13,89,340
ट्रेनिंग सी.टी.आर. लुधियाना		1,96,440	9,27,308
सामान्य प्रशिक्षण (एम)		3,46,05,997	3,98,31,618
प्रशिक्षण जालन्धर		20,000	0
ट्रेनिंग रबड प्लास्टिक कार्यशाला/हैण्डीकैफ्ट		33,82,680	53,25,192
वुड कार्यशाला प्रशिक्षण		0	8,73,600
ओ.डी.ओ.पी. प्रशिक्षण		1,10,01,500	0
	योग	5,07,44,624	4,83,47,058
	_		

(सुनील गुप्ता)
प्रधान निदेशक,
रम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र,
रूम, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार
स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड,
भेरत-250 (२०२०)

31144

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेडयूल

	31.03.2022	31.03.2021
	15,59,979	8,87,796
	51,634	52,733
	29,26,250	14,75,982
	0	3,140
	3,67,669	0
योग (i)	49,05,532	24,19,651
	26,36,091	21,23,848
	2,02,000	0
	1,24,161	81,858
	26	0
	8,687	0
योग (ii)	29,70,965	22,05,706
	-4	15,59,979 51,634 29,26,250 0 3,67,669 49,05,532 26,36,091 2,02,000 1,24,161 26 8,687

(सुनील गुप्ता) प्रधान निदेशक, नाठएसठएम०ई०—प्रौद्योगिकी विकास केन म, तघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रात्य, भारत सरका स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड, भेरत-250 602 (उठाव्र0)

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

	31.03.2022	31.03.2021
शेड्यूल ९ स्थापना व्यय		
वेतन (बैंड पे + ग्रेड पे + डी ए)	1,81,08,948	1,75,43,478
भत्ते और बोनस (एच. आर. ए. + टी. आर. ए. + धुलाई भत्ता आदि)	28,41,249	27,99,905
अंशदान - एम्प्लाइज पेंशन स्कीम एवं एम्प्लाइज पेंशन फण्ड	3,96,081	4,46,134
ट्यूशन फीस की प्रति पूर्ति	1,55,600	1,60,200
अंशदान ग्रेचयुटी समूह योजना (एल. आई. सी.)	0	20,00,000
यो	ग 2,15,01,878	2,29,49,717



321/404

आदित्य प्रकाश शर्मा उप प्रबंधक व डी०डी०ओ० पी०पी०डी०सी०, मेरठ

(सुनील गुप्ता)

प्रधान निदेशक, एम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, सूभ्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड, मेरच-250 %2 (उ०प०)

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

		And the second of the second
<b></b>	31.03.2022	31.03.2021
शेड्यूल १० प्रशासनिक व्यय :		
विज्ञापन व प्रचार व्यय	1,20,308	45,934
अंकेक्षण शुल्क	18,000	18,000
बैंक शुल्क (आवर्ती)	14,637	42,087
बैंक शुल्क (अनावर्ती) (TEDP/DST)	53	0
कन्जूमेबेल स्टोर्स वर्कशॉप	3,45,969	2,74,176
कन्टीजेन्ट खर्च (विविध)	3,23,792	3,44,676
कन्टीजेन्ट नोन रिक्वायर खर्च (एन. आर.)	0	12,232
स्थानीय भ्रमण व्यय	14,918	10,382
डीजी सैट के लिए डीजल	89,138	1,09,061
विद्युत व्यय	9,21,418	7,49,879
भाइा व्यय	2,800	1,880
हिन्दी राजसभा निरिक्षक खर्च	8,68,564	0
भवन/मशीनरी/उपकरणों का बीमा आदि	18,151	26,698
कानून व्यय	2,95,000	1,67,520
बैठक व्यय	64,836	38,285
एन. ए. बी. एल. प्रशिक्षण खर्च	3,11,900	
किताब/साम्यकी खर्च	399	2,05,893
एन.ए.बी.एल. लैब मशीनों का रख-रखाव	1,01,150	58,844
कार्यालय रख-रखाव	3,18,713	17,000
प्रशिक्षण व्यय/पेड प्रोग्राम, टी. ई. डी. पी. आदि (G.S. 13)		3,09,509
कोविड-19 (भोजन)	3,62,61,371	2,78,29,900
डीजल स्टाफ कार के लिए	0	33,400
डाक टिकट व कोरिअर	2,01,611	1,42,824
छपाई व बंधाई	90,756	1,95,986
गैस सिलेंडर की गैस भराई	0	12,490
मशीनरी रिपेयर/इकूपेन्ट	5,204	5,356
स्टाफ कार (मरम्मत/मेन्टीनेन्खा)	4,51,208	2,38,693
स्टाफ फोर (मरस्मत)मन्दानन्दा) स्टाफ पेड फ्रॉम कन्टिनजेंसीज (G.S. 14)	25,772	73,955
स्टेशनरी पर व्यय	77,71,456	69,78,694
	2,21,155	2,03,908
यात्रा व्यय टेलीफोन व्यय	2,66,676	5,06,550
उत्ताकान व्यय अन्य संस्थान/एजेंसीज और जॉब वर्क पर व्यय	93,564	82,493
	3,27,445	1,80,038
स्टाफ कल्याण व्यय	22,275	20,764
रबड मोहर व्यय	1,100	2,200
जमा/खर्च राइट ऑफ	0	3,817
(सुनील गुप्ता)	4,95,69,338	3,89,43,124
प्रधान निदेशक,		Gupta C
	A	200
्रम, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड, आदित्य प्रकाश	शर्मा ॥	* MEGOT )
PDC 2022\Income Tax 2.vp y, october 29, 2022 5:38:23 PM 국민준 (국민교) 정보 기계	डी०ओ०	3
y, October 29, 2022 5:38:23 PM पी०पी०डी०सी०,	मेरठ	l'en unien
110 110 012 111 7		Accou

S3\D:\PPDC 2022\Income Tax 2.vp Saturday, October 29, 2022 5:38:23 PM



#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पीट्स कॉम्पलेक्स मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

#### शेड्यूल 11 : प्रमुख लेखा नीतियाँ-

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

#### Revenue Recognition

- (ब) आय तथा व्यय व्यवसायिक आधार पर लिये गये हैं।
- (स) स्थायी सम्पत्तियाँ :
  - स्थायी सम्पत्तियाँ लागत में से 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।
- 2. जमा तथा नामें अव**शेष**, पुष्टि एवं समाधान के अधीन हैं।
- 3. टिकट तथा रोकड़ को अन्तिम **शेष** प्रबन्ध समिति के प्रमाण पत्र के अनुसार लिया गया हैं।
- 4. वर्तमान वर्ष के अंकों की पुष्टि के लिए पिछले वर्ष के अंकों का समूहिकरण एवं पुनः व्यवस्थतीकरण आवश्यकता के अनुसार किया गया है।
- 5. कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति पर देय अवका<u>श</u> नकदीकरण के लाभ को भुगतान के आधार पर समायोजित करने का प्रावधान है।
- 6. शह्यूल 02 में रुपये 10.76 लाख अन्यतीत रखे गये है जोकि रुपये 5.90 लाख यात्रा व्यय व अन्य व्यय हेतु व रुपये 4.86 लाख करतार ईंजी वर्क्स यमुनानगर हेतु रखे गये है।
- 7. शड्यूल ०४ (स्थायी परिसम्पत्तियों) में रुपये २,९४,६७,३७०/- की खरीदारी हुई हैं जबिक वास्तविक भुगतान का अन्तर जी.एस.टी. के कारण हुआ है जो कि प्राप्ति योग्य है।



8. भारतीय जीवन बीमा निगम से प्राप्त विवरण के अनुसार ग्रेचुयुटी का फण्ड बैलेंस 31-3-22 को रुपये 84,70,273/- हैं।

3-11402

(डी.डी. ऑफिसर)

आदित्य प्रकाश शर्मा उप प्रबंधक व डी०डी०ओ० पी०पी०डी०सी०, मेरठ

(प्रधान निदेशक) (सुनील गुप्ता) प्रधान निदेशक, ्म०एस०एम०ई०—प्रौद्योगिकी विकास केन्द्र, स्वम, तघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ली रोड़, भेरठ—250 002 (उ०प्र०)

स्वामित्व, सदस्य संख्या 077510

कृते शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी

(सी. ए. शरद गुप्ता) चार्टर्ड एकाउन्टेंट

चार्टर्ड एकाउन्टेन्टस एफ.आर.एन. 008384

यूडीआइएन- २२०७७५१० ए.क्यू.एच.ए.जे.सी. ७०५०

बी. एस. सी., एल. एल. बी. एंक. सी.

स्थान : मेरठ

दिनांक 30.08.2022

#### प्रक्रिया सह उत्पाद विकास केन्द्र, स्पोंट्स कॉम्पलेक्स, मेरठ 31 मार्च 2022, को तुलन पत्र से सम्बंधित शेड्यूल

प्राप्तियाँ	राशि 2021-22	राशि 2020-21	भुगतान	राशि 2021-22	राशि 2020-21
पारम्भिक शेष		1144	व्यय		
रोकड हाथ में	0	0	स्थापना व्यय	21501878	22949717
वेक जमा परन्तु भुनाए नहीं बै <b>क शेष</b>	211586	15640	प्रशासनिक व्यय	49569338	38943124
बैक शेष			स्थायी सम्पत्तियों पर व्यय	1000000	0004012
ी. एन. बी. स्पोर्टस कॉम्पलेक्स मेरठ	179427379	37411536	प्लांट और मशीनरी	1929456	13783110
फ.डी.आर. बैंक`	7711000	711000	कार्यालय उपकरण	8893	128860
वेविध लेनदार	11647829	16744233	सोलर पावर	27525749	120001
fl.एस.टी., टी.डी.एस. (वापसी योग्य)	16837	16837	मोटर कार	2/525/49	1237312
नहायक अनुदान		10001	बुक लाइब्रेरी	3272	123/312
ानावर्ती व्यय हेत्	12100000	142648407	अग्रिम	3212	
ान्य आय			स्टॉफ को अग्रिम	85000	42000
गॅब प्राप्ति और परामर्श	27226439	28622520	अग्रिम डिपोजिट	12161660	913340
ान्य प्रशिक्षण प्राप्ति	50744624	48347058	कोशन मनी की वापसी	3872878	510961
विध प्राप्ति - बैंक ब्याज	4905532	2419651	सीपीडब्ल्यू को अग्रिम बरेली	3175466	2652380
विध प्राप्ति-एनएसआईसी निरीक्षण शुल्क	2838091	2123848	जारी चैक परन्तु चालू वर्ष में भुगतान	0	1364098
विध प्राप्ति-अन्य	124161	81858	टी. डी. एस. बाई बैंक	16242	1304030
वेविध प्राप्ति छूट	26	0	फण्ड (इयरमार्कड)	10242	
ञ्ड			भारत कोश में अनुदान	0	219370
थिर प्रोजेक्ट प्राप्ति	45000	40836	बैंक कमीशन (अनावर्ती)	3599	21001
रानी अमरम्मतीय बेची गयी मशीन	57000	23600	अनुदान	-	,
			अनावर्ती व्यय		
			वुड सिजनिंग प्लांट सेथर		
			बैंक चार्ज	271	71
	श्त्रीत.	1541	बैंक ब्याज पर टीडीएस	0	3140
	(सुनील गुप्ता)		एडजैस्टमैन्ट खर्च		
	प्रधान निदेशक		देय खर्चा	68502	630923
	एम०एस०एम०ई०-प्रौद्योगिकी विव	कास केन्द	सन्डरी क्रेडिटर	241354	244453
	मुक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय, क		एडवांश डेबेन्चर	2447515	567733
narad Gupta	स्पोर्ट्स गुडस काम्पलैक्स, दिल्ल		सेलरी पेबिल	1505742	1472742
Gravad Gupta	मेरठ-250 (२००७)		जी.एस.टी.	698536	547156
1 * Ma 30			बैंक में आयी राशि	8401500	0
1 ( TEA. )0	योग आगे ले गये 297055504	279207024	योग आगे ले गये	133216851	98487372

वापसी भुगतान योग्य सिक्योरिटी सिक्योरिटी/ई. एम.डी. एडजैस्टमैन्ट अग्रिम खर्च	50037	832962	अंतिम शेष		
चैक जमा परन्तु बैंक द्वारा भुगतान नहीं	0	3872878			
स्टॉफ को अग्रिम	42000				
एडजैस्टमैन्ट खर्च पेयबल	42000	225990	उपलब्ध नगद धनराशि	0	0
			चेक बैंक में जमा किये लेकिन भुगतान नहीं हुआ	104146	211586
पेयबल	200703	68502	and the Gui	104140	211300
विविध देनदार	19343	241354	बैंक शेष		
अग्रिम लेनदार					
	23054591	2447515	पी. एन. बी. स्पोर्टस कॉम्पलेक्स मेरठ	176994658	179427379
वेतन भुगतान	1575377	1505742	गतवर्ष चैक	7711000	7711000
Wages Payable	642221	0	आई.जी.एस.टी. वापसी योग्य		
GST Pavable	964186	000500		19749470	11647829
		698536	जी.एस.टी. वापसी योग्य	16837	16837
Amt. Adv. Recd for ODOP and Hand. Design	0	8401500		10001	,0001
Amt. Adv. Recd for SFURTI-PAO MSME, N. Delhi	14189000	0			

(डी.डी. ऑफिसर)

337792962 297502003

(प्रिंसिपल डायरेक्टर)

सुनील गुप्ता) प्रमान निदेशक, एमार्थन प्रमाणिक विकास के व्हम, लघु एवं मध्यन उद्यम मंत्रालय, मारत सर स्मोर्ट्स गुड़स काम्परीक्स, दिल्ली चेड, नेवठ-250 602 (उठाठ)

311Kie आदित्य प्रकाश शर्मा उप प्रबंधक व डी०डी०ओ० पी०पी०डी०सी०, मेरठ

लेखापरिक्षक की आख्या

अलग से संलग्न करें हमारी समदिनांक आख्या के अनुसार

337792962 297502003

कृते शरद गुप्ता एण्ड कम्पनी

चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट्स एफ.आर.एन. ००८३८४ सी (सी. ए. शरद गुप्ता)

चार्टर्ड एकाउन्टेंट

बी. एस. सी., एल. एल. बी., एफ. सी स्वामित्व, सदस्य संख्या 077510 यूडीआइएन- 22077510 ए.क्यू.एच.ए.जे.सी. 7050

स्थान : मेरठ

# ANNUAL REPORT 2021-22

#### MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE,

(Process cum Product Development Centre)

Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India Society,

Sports Goods Complex, Delhi Road,

MEERUT - 250 002

Telephone: 0121-2404991 E-Mail: tcmeerut@dcmsme.gov.in

: info@ppdcmeerut.com

Web Site: www.ppdcmeerut.com

#### **ANNUAL REPORT FOR THE YEAR 2021-2022**

#### (1) ABOUT US:

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

#### (2) OBJECTIVES:

The basic objective of the Centre is to uplift indigenous sports goods industry by making available adequate and appropriate technology, trained manpower for improving the quality of products and diversification of items as also to provide modern research & development facilities for quality upgradation, manufacturing processes & 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 manufacture.
- (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 & 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 trained 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) <u>TESTING AND QUALITY CONTROL LABORATORY</u>:

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 leather, rubber, plastics, packaging material, textiles, safety footwear, sports goods 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.

#### (57)

The major testing machinery and equipments are as under:

SI.	Name of Testing Machinery/Equipment
No.	
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 Apparat (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 Resistance Tester
47	Rigidity Tester
48	Steel Midsole Flexing M/c
49	Hydrostatic Head Tester
50	Thermal Resistance Tester
51	Insulation Resistance Tester
52	Vamp Flex Tester
53	Electrical Conductivity Tester (Anti-Static)
54	Climatic Chamber
55	Shank Fatigue Tester
56	Gas Chromatography Mass Spectroscopy
57	Protective Clothing Synthetic Blood Permeability Tester
58	Optical Emission Spectrometer
59	Universal Testing Machine 1000KN
60	Extensometer
61	Stiffness Tester
62	Folding Endurance Tester
63	Bendtsen Smoothness Tester
64	Hot Air Oven
65	Laminar Air Flow

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

This workshop is equipped with the latest CNC Machines. Facilitating the industry with services for fabrication of various dies and moulds for leather and rubber & plastic 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.

#### (D) RUBBER/PLASTICS WORKSHOP:

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

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

#### (E) WOOD WOKSHOP:

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

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

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

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

#### (G) RESEARH & DEVELOPMENT SERVICES:

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

#### (H) **CONSULTANCY SERVICES**:

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) <u>ACTIVITIES PERFORMED</u>:

#### (A) TRAINING:

The Centre has conducted 174 training programmes in Sports Goods, Sports Wear, CAD/CAM, Leather, Rubber/Plastic, Beauty & Wellness and Agriculture sector during the year 2021-2022 in which 5183 trainees have been trained.

#### (B) <u>WEBINARS/SEMINARS/WORKSHOPS/MEETINGS</u>:

A Webinar on Quality Control Order (QCO) has been conducted by PPDC, Meerut in association with BIS, New Delhi on 1-12-2021. 50 participants from Sports Goods Industries of Meerut & Jalandhar have participated in the Webinar.

#### (C) **SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS**:

- (a) The Centre is providing technical support to CFTI, Chennai & Agra for testing standard of Leather/Footwear category for ODOP Certification as proposed by Quality Council of India (QCI)/ BIS, New Delhi.
- (b) Technical support is being provided to CFTI Agra with reference to testing facilities required for Spike Shoes and also providing international standards for Spike Shoes/Ski Boots.

#### (D) OTHER ACTIVITIES:

- (a) The Centre has participated in BIS (CHD 19) Panel 3 meeting regarding Hawai Chappal & School Shoe specification under QCO on 15-4-2021.
- (b) Programme on Advanced Learning on Data Science have been completed with 131 trainees under ATAL for Professors of Technical Institutes.
- (c) The Centre has participated in Sports Shoe Meeting organised by BIS on 18-6-2021 regarding Sports Footwear Specification.

- (d) Presentation has been given by the Centre on "Benchmarking International Standards and building the capacity of PPE Testing Laboratories", organised by IFC Global PPE Advisory Project Team, India.
- (e) Participated seminar organised by IFC Global PPE Advisory Project Team, India on PPE testing dt. 22-7-2021.
- (f) Participated in BIS meeting regarding School Shoe specification on dated 23-7-2021.
- (g) The Centre has participated in Seminar organised by BIS on "Make in India-Marching ahead with Quality Footwear" on 17-8-2021.
- (h) NABL audit (Re assessment) has been conducted on 18<sup>th</sup>& 19<sup>th</sup> September,2021 in the field of Footwear, Textile, Leather & Sports Goods.
- (i) The Centre has participated in BIS CHD 19 Meeting regarding development of Specification as per QCO order.
- (j) The Centre has participated in the 8<sup>th</sup> meeting of Panel-3 on 11-10-2021 on Hawai Chappal BIS Specification.
- (k) The Centre has participated in task group comprising meeting held on 17<sup>th</sup> November, 2021 organised by BIS, New Delhi.
- (I) The Centre has participated as Member in CHD 19 Sectional Committee meeting held on 21-12-2021 of BIS, New Delhi.
- (m) SQAE (GS), DGQA, Chennai has sent samples for testing first time.
- (n) The Centre has attended a meeting of PAC-6 Vahani, Meerut on 18-2-2022 for specifications of Shelter and other products as Expert.

#### (63)

#### **TESTING LABORATORY**



Physical Testing Laboratory



GCMS and OES Testing Equipments

#### (64)

#### **TESTING LABORATORY**



Slip Resistance Testing Equipment



Vamp Flexing, Climate Chamber and Universal Testing Machines

#### (65)

#### **CNC WORKSHOP**



CNC Milling Machine



CNC Wire Cut machine



CNC EDM machine



CNC Lathe machine

#### (66)

#### **TRAINING**



Training Programme under ATI Scheme conducted at PPDC Meerut



Training Programme under ATI Scheme conducted at PPDC Meerut

#### (67)

#### **TRAINING**



Self Employed Tailor-NBCFDC Training Programme Conducted at PPDC Meerut



DGR sponsored Fitness Training Programme conducted at PPDC Meerut

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

(Rs. in Lac)

SI.	Particulars				2017-18		2018	2018-19		2019-20		2020-21		2021-22	
No.					Target	Achieve ment	Target	Achieve ment	Target	Achieve ment	Target	Achieve ment	Target	Achieve ment	
1.	Revenue	(1)	Inco	me from		162.16		288.81		351.01		483.17	470.00	421.97	
	(Cash basis)		Trair	_											
		(2)	Inco	Income from Job Work/Production (Sale Turn-over):											
			(a)	Tooling		16.15		15.65		20.81		13.98	50.00	16.17	
			(b)	Other Job Work		01.59	-	01.02		03.40		13.02	30.00	8.67	
		(3)		me from sultancy		0.00		0.00		4.00		0.46	10.00	0.00	
		(4)	Income from Testing/ calibration services	300.00	110.34	350.00	95.52	440.00	141.49	505.00	259.06	224.00	262.80		
		(5)		me from C Inspection		0.84		17.19		16.51	19	21.24	N. A	27.96	
			Inte	me from rest from /Non- ırring Fund		4.68	-	3.12		2.19		14.76	N. A	-	
		(7)	Inco Inte	me from rest from ırring fund		5.86	_	4.96		9.07		9.44	N. A	10.69	
		(8)	Othe	r Income	1	0.00		0.00		0.00		0.00	N. A	0.00	
		(9)	Misc	ellaneous		05.22		02.90		0.10	-	0.82	N. A	1.25	
				Total	300.00	306.84	350.00	428.57	440.00	548.58	505.00	815.95	784.00	749.51	
2.	Revenue (Accrual	(1)	Inco Trair	me from ning		201.00		276.48		352.79		621.07	470.00	899.27	
	basis)	(2)	Inco	me from Job	Work/Prod	luction (Sale	Turn-over)	:	"				•		
			(a)	Tooling		16.15		17.11		17.89		15.76	50.00	10.73	
			(b)	Other Job Work		1.59		1.02		3.40		12.17	30.00	40.55	
		(3)	Income from Consultancy			0.00		0.00		4.00		0.46	10.00	0.00	

(69)

			(4)	Income Testing calibrat	/		111.18		95.10		140.70		260.18	224.00	256.07
			(5)	services Income from NSIC Inspection	300.00	0.84	350.00	17.19	440.00	16.51	505.00	21.10	N. A	27.96	
			(6)	Income Interes GIA/No	from t from		4.68		3.12		2.19		14.76	N. A	0.00
			(7)	Income	from		5.86		4.96		9.07		9.44	N. A	10.69
			(8)	Other I	ncome		0.00		0.00		0.00		0.00	N. A	0.00
			(9)	Miscella	aneous		5.22		2.90		0.10		0.82	N. A	1.25
					Total	300.00	346.52	350.00	417.88	440.00	546.65	505.00	955.76	784.00	1246.52
3.	Recui	Recurring Cash basis			asis	175.00	281.15	300.00	385.39	400.00	455.72	410.00	618.93	510.00	704.73
	Exper Incur	nditure red		Accrual basis		175.00	290.85	300.00	390.00	400.00	460.00	410.00	766.41	510.00	1080.71
4.	Depre	eciation	1				48.54		51.22		79.00		83.53		74.80
5.	Exces	s of In	come ov	er Expend	liture:										
	(1)	With		С	Cash		(+)25.69		(+)43.18		(+)92.86		(+)197.02		(+)44.78
		Depre	eciation	Α	ccrual		(+)55.67		(+)27.88		(+)86.65		(+)189.35		(+)152.61
	(2)	With	Deprecia	tion C	ash		(-)22.85		(-)08.04		(+)13.86		(+)113.49		(-)30.02
				Α	ccrual		(+)7.13		(-)23.34		(+)7.65		(+)105.82		(+)77.81
6.	Perce	ntage	of recove	ery:											
	(1)	(1) Without Depreciation		С	ash		109.13		111.20		120.37		131.83		106.35
				A	ccrual		119.14		107.15		118.84		124.71		114.12
	(2)	With	Deprecia	tion C	ash		93.07		98.17		102.00		116.15		95.74
				A	ccrual		102.45		94.02		101.66		112.45		107.20

(70)

7.	Non-Recurring Expenditure Incurred		Out of car forward G previous	iIA of	120.64	114.23	0.00	13.74	345.58			
				Out of GIA received of the year		0.00	0.00	243.22	113.54	121.00		
8.	Jobs		(1)	Nos.		1973	2379	3288	3744	4242		
	Receive Underta	-	(2)	Value (Rs. in La	c)	163.36	132.48	157.02	310.10	303.13		
9.	Jobs		(1)	Nos.		1973	2379	3288	3744	4242		
	Comple	eted	(2)	Value (Rs. in Lac)		163.36	132.48	157.02	310.10	303.13		
10.	Jobs in	l	(1)	Nos.		4	8	6	3	0		
	Hand		(2)	Value (Rs. in Lac)		0.32	0.53	0.48	0.21	0.00		
11.			(1)	Nos.		4	8	6	3	0		
			(2)	Value (Rs. in La	c)	0.32	0.53	0.48	0.21	0.00		
12.		Delivery of		No. of Job completed time		1973	2379	3288	3744	4242		
			(2) No. of jobs delayed		s	7	8	6	2	0		
13.		Rejec tion	(1)	Value (Rs. in La	c)	0.58	0.66	0.36	0.25	0		
			(2)	%		0.36	0.50	0.23	1.00	0.00		
		Re-	(1)	(1)	(1)	Complet	Value	6.82	4.22	8.16	0.96	0
		work		ed	%	4.18	3.21	5.20	4.41	0.00		
			(2)	Pending	Value	0.00	0.00	0.00	0.00	0		
					%	0	0	0	0	0.00		

	lachine Itilizatio	n (1)	A Class (CNC M/c)		86.00		96.75		75.06		76.09		76.50							
(	%)	(2)	B Class		45.00		50.00		64.45		79.48		72.00							
			(Conventional																	
		(5)	M/c)																	
		(3)	C Class (Supporting		60.00		85.51		74.75		70.03		68.00							
			M/c)																	
		(4)	Capacity utilization of machines (In %)		63.67		77.42		71.42		75.20		72.16							
	Init	(1)	Micro Units		1973		2379		3288		2446		1618							
	ssisted, enefitte	1 ( / )	Small Units	1700	0	2000	0	2500	0	2500	332	3800	994							
В	eneritte	(3)	Medium Units		0		0		0		221		709							
		(4)	Other	_	0		0		0		745		921							
. Uni			Total	1700	1973	2000	2379	2500	3288	2500	3744	3800	4242							
	Init Assi	sted/Bene	fitted (Job wise):																	
(:		oling Work																		
	(1)	MSMEs	Nos.		490		500		554		519		287							
			Value		15.49		17.11		17.89		16.17		10.53							
	(2)	Others	Nos.		0		0		0		130		80							
			Value		0		0		0		8.48		2.95							
(:	2) Oth	ner Job Wo	rk:																	
	(1)	MSMEs	Nos.		185		443		401		494		755							
			Value		40.37		21.37		13.34		27.04		43.32							
	(2)	Others	Nos.		0		0		0		0		0							
			Value		0		0		0		0		0.00							
(:	3) Coi	nsultancie	5 <b>:</b>	I	<u>,                                    </u>	<u>'</u>	<u>,                                    </u>			U.	<b>,</b>									
	(1)	MSMEs	Nos.		0		0		0		0		0							
			Value		0		0		0		0		0.00							
			1		0		0		0		0		0							
	(2)	Others	Nos.		o		•		•		•		•							

١,	·	(1)	MSMEs	tion services:		1298		1436	T	2333		1789		2450
		(1)	MOMES											
				Value		107.50		94.00		125.79		191.61		197.47
		(2)	Others	Nos.		0		0		0		773		670
				Value		0		0		0		65.53		48.86
(	(5)	Any (	Other servi	ces:	•			•					•	
		(1)	MSMEs	Nos.		0		0		0		39		0
				Value		0		0		0		1.27		0.00
		(2)	Others	Nos.		0		0		0		0		0
				Value		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
1	Γotal	(1+2	+3+4+5)	Nos.	1700	1973	2000	2379	2500	3288	2500	3744	3800	4242
				Value		163.36		132.48		157.02		310.10		303.13
7. P	Placer	ment:				Į.		L		L				
(	(1)					2750		3228		3477		5153		3821
(	(2)	3) Trainees registered on Sampark Portal				1598		2185		258		710		994
(						N. A		236		647		533		323
(	`					1247		1845		76		98		278
(	`		d the trainin	as already employed g for re-skilling/up-		192		147		391		1377		1181
(	. ,	studie	date who op es (including nuing their e			495		502		898		463		467
(	(7)	Candi	dates opted	for self-employment		467		394		415		532		1515
(		Candi		vere yet to be		351		340		182		323		473
. 1	Γraini			<u> </u>	<u>'</u>			<u>'</u>	<b>"</b>	<u>'</u>		<u>'</u>	<u>"</u>	
(	(1)	Numl	ber of Trair	ning Courses conduc	ted:									
		(1)	Short Ter	m		125		113		119		160		162
	F	(2)	Medium T	erm		0		0		0		1		0
		(3)	Long Terr	n		3		0		5		15		12
-				Total		128		113		124		176		174

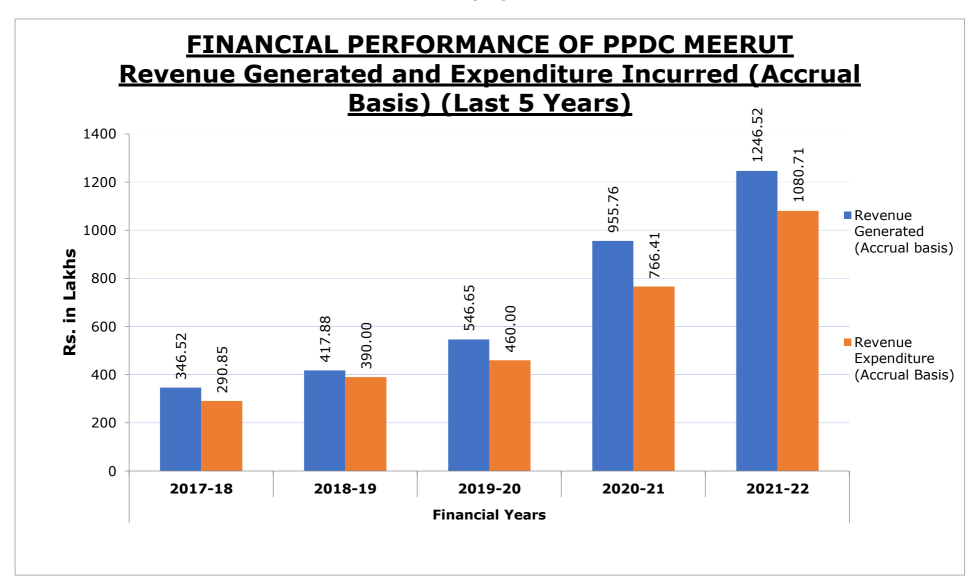
(2)	Num	ber o	f Trainees trained:											
	(1)	Shor	t Term		2719		3228		3415		4938		470	
-	(2)	Med	ium Term		0		0		0		25			
-	(3)	Long	Term		31		0		124		346		48	
			Total	2850	2750	3000	3228	3300	3539	3300	5309	5800	518	
(3)	Category of trainees trained:													
	(1)	(1)	Men		2216		2040		2387		2897		21!	
		(2)	Women		534		1188		1152		2412		30	
		(3)	Transgender		0		0		0		0			
			Total		2750		3228		3539		5309		51	
	(2)	(1)	General		1783		1570		1512		1906		20	
		(2)	SC		496		993		1208		1508		15	
		(3)	ST		3		28		12		149			
		(4)	OBC		379		613		754		1633		14	
		(5)	Minority		89		23		53		111		13	
		(6)	PH		0		1		0		2			
		l	Total		2750		3228		3539		5309		51	

### (6) PERFORMANCE OF THE EXTENSION CENTRES:

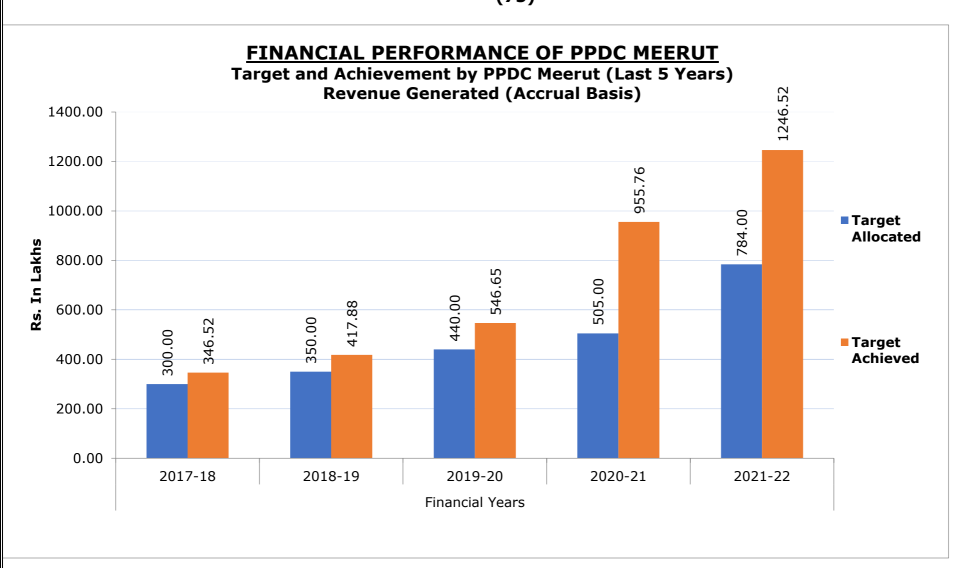
The Centre has two extension Centres at Jalandhar (Punjab) & Jammu (J&K). The details of performance for the year 2021-2022 are given below:

(Rs. in Lakh)

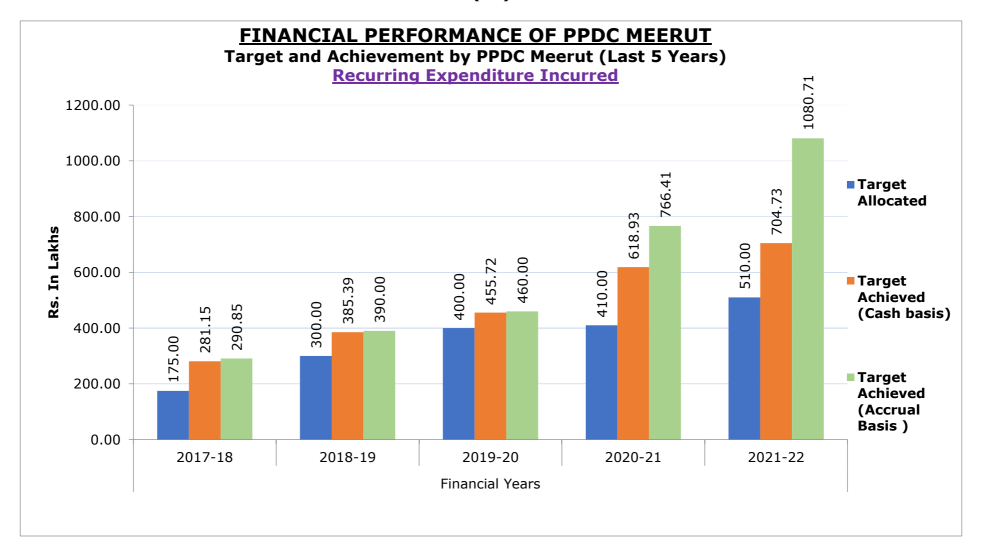
SI. No.	Particulars	Extension Centre, Jalandhar	Extension Centre, Jammu
1.	Revenue Income	13.24	Nil
2.	Revenue Expenditure	14.72	Nil
3.	Trainees trained	Nil	Nil
4.	United Assisted	107	N. A



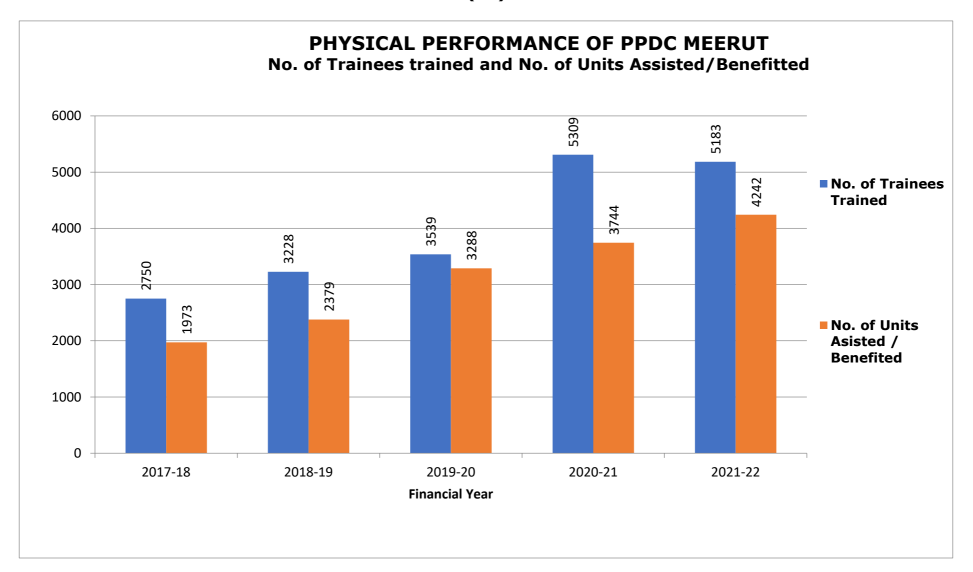




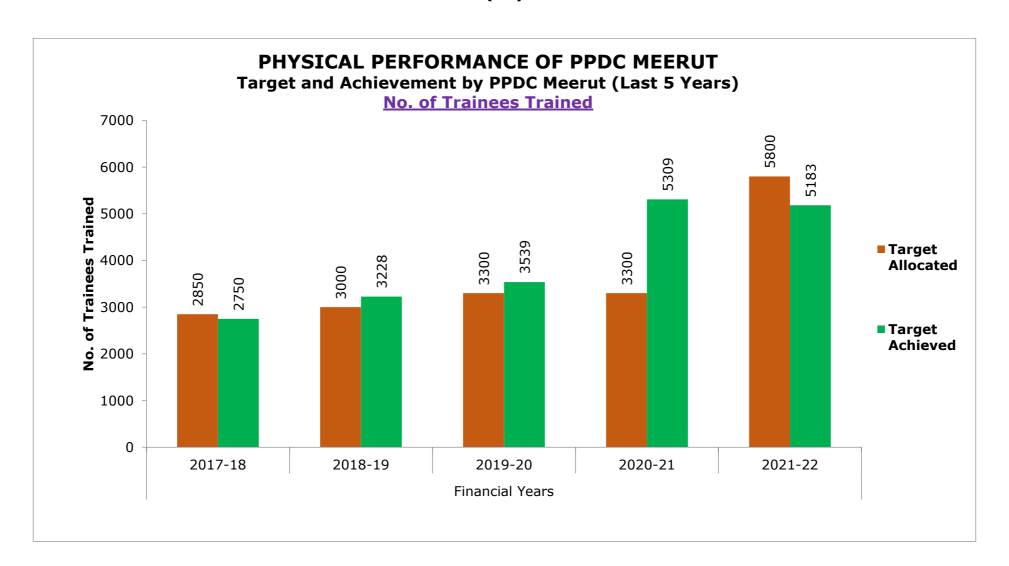
**(76)** 

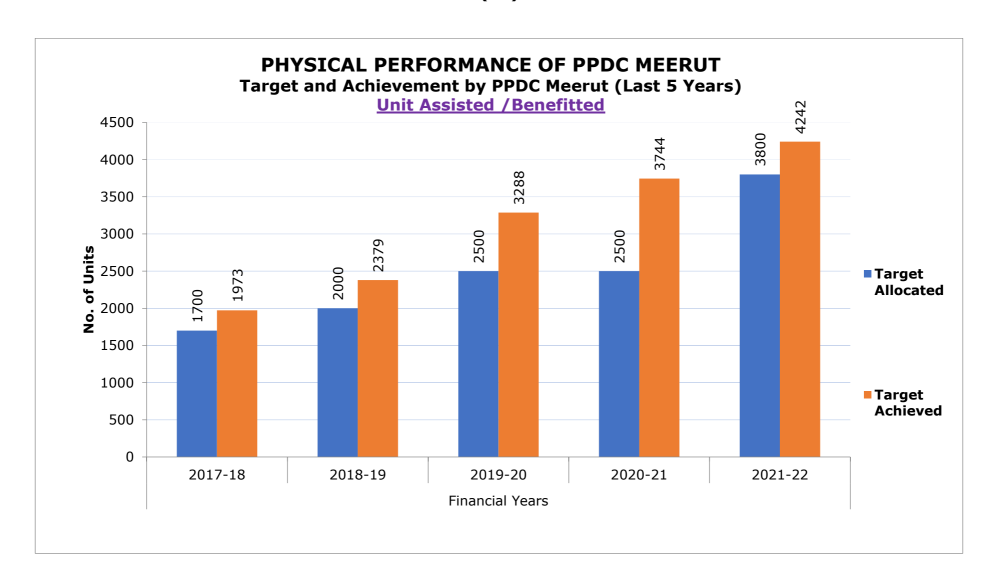


**(77)** 

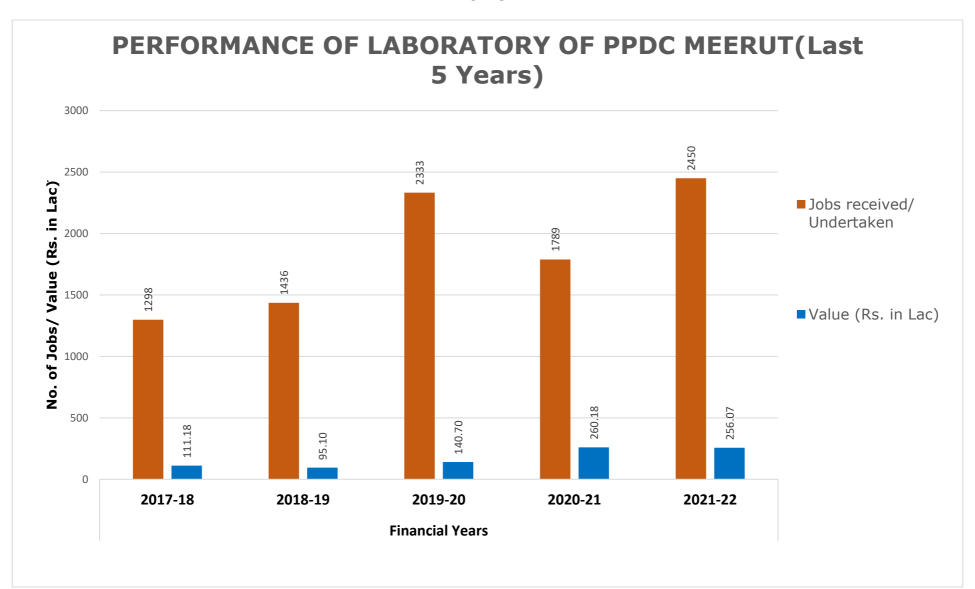


(78)

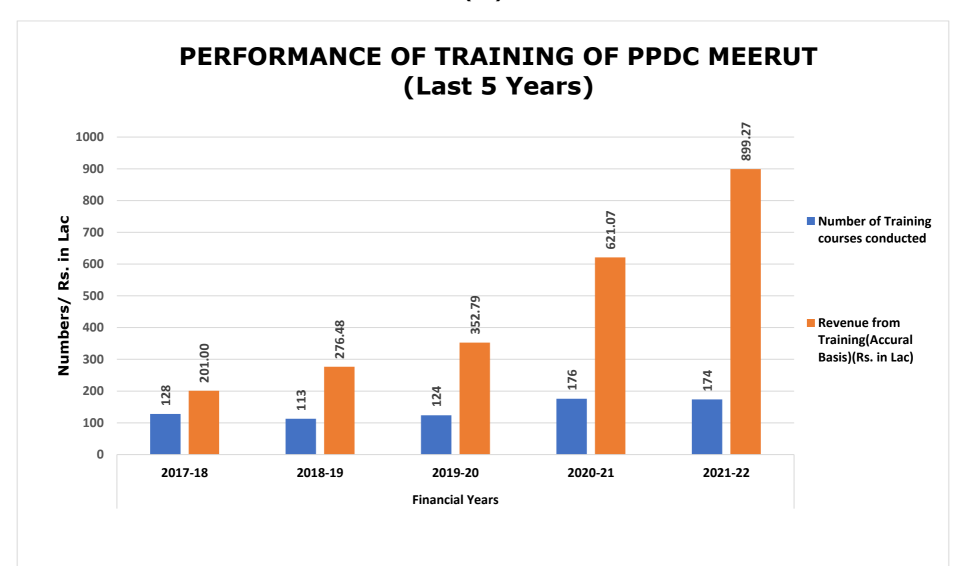




(80)

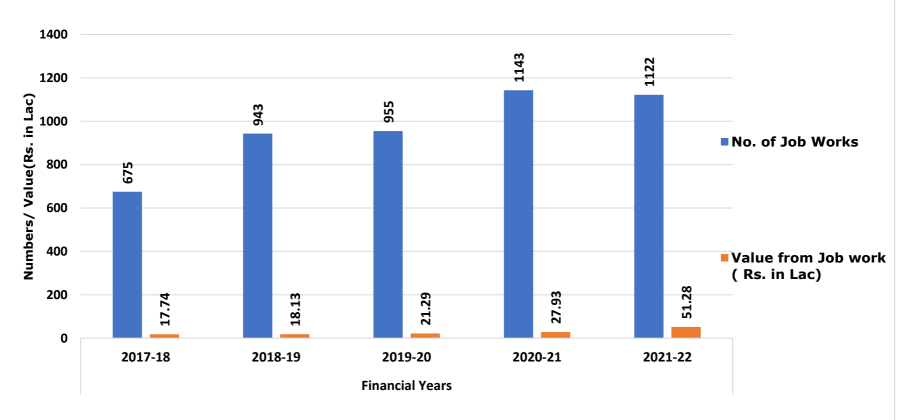


(81)

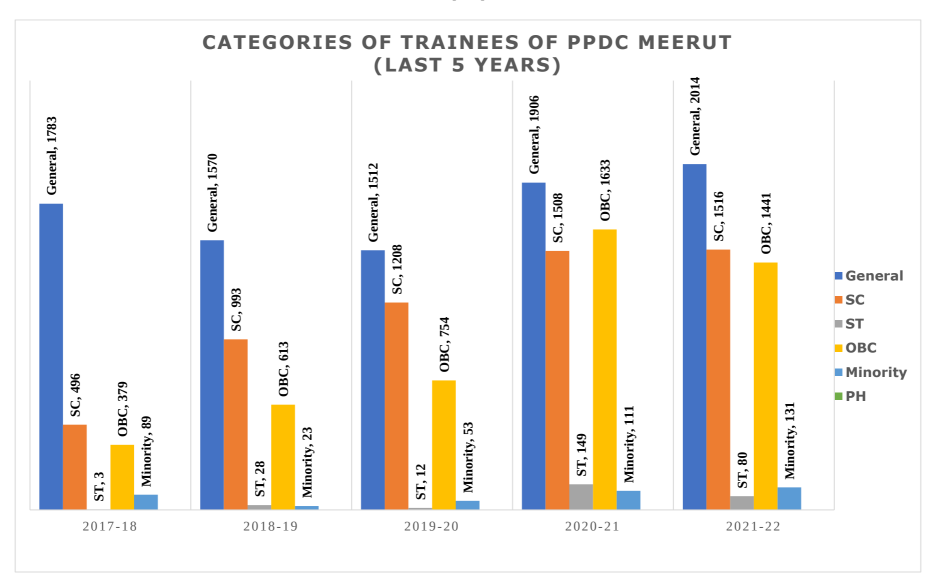


(82)

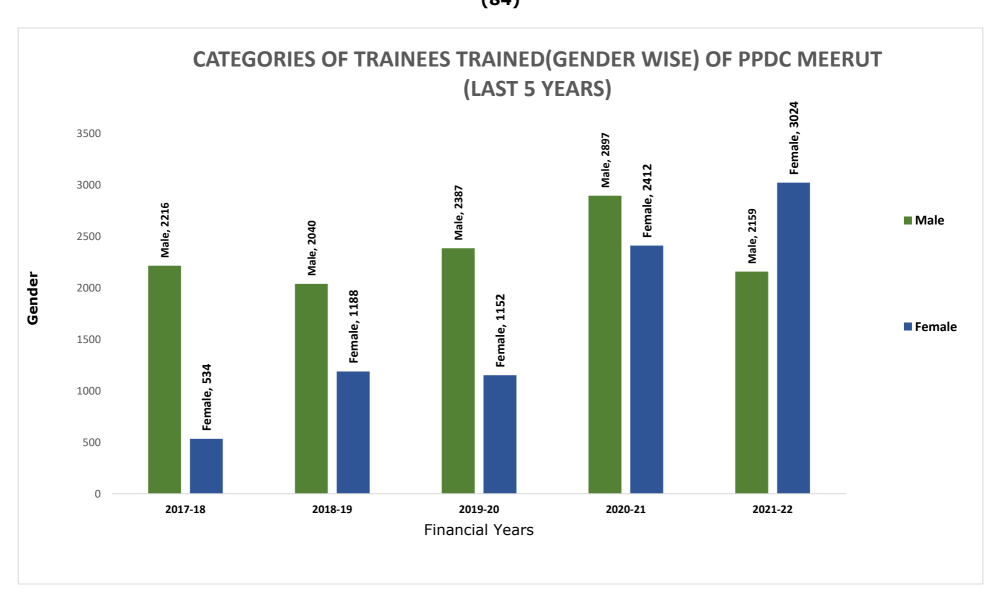




(83)



(84)



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

The following assets have been created out of plan funds during the year 2021-2022:

(Rs. in lac)

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

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

(Rs. in lac)

		(3) III lac)				
Oper 21	ing Balance (Carry forward from previous year 2020-	345.58				
Grant received during the year 2021-2022						
Interest earned on capital grants during the year2021-22						
Α	Total	466.58				
В	Expenditure/Fund utilized during the year 2021-22	90.03				
C=	Unspent balance carried forward to next year 2022-	376.55				
A-B	2023					

### (9) **STAFF POSITION**:

As on Staff Position								
	Group	-A	Group	-B	Group	-C	Total	
	Tech	Tech Non-		Non-	Tech	Non-	Tech	Non-
	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech	nical	Tech
		nical		nical		nical		nical
31.3.2018	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2019	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2020	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2021	5	0	0	0	3	11	8	11
31.3.2022	4	0	0	0	3	10	7	10

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

As on	Gro	up-A	١	Gro	up-E	3	Gro	up-C	,	Tota	al	
	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC	SC	ST	OBC
31.3.2018	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2019	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2020	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2021	1	0	1	0	0	0	6	0	2	7	0	3
31.3.2022	0	0	1	0	0	0	5	0	2	5	0	3

#### (11) FUTURE PROGRAMS IN PIPELINE:

- (a) Extension of Laboratory for Reach compliance of Helmet, Gloves, Football, PPE Testing.
- (b) BIS certification planning for PPE Items.
- (c) Collaboration with PFI Germany for Sports Goods Testing.
- (d) Collaboration with CCS University for BSc in Polymer Science.
- (e) Training of Quality Assurance for Central Armed Force Provisional Officer.
- (f) Testing as per BS-6183 for Protective equipment for cricketers, gloves, Leg protectors, Genital Protectors for batsman
- (g) Helmet testing also gets repeated in a variety of environmental conditions. For example, certain tests recreate the way materials might expand or contract in the high heat or extreme cold specific playing fields see. Testers place each helmet over a head form and measure it in three directions according to the acceleration it receives after an impact. Because player head sizes may change, these head forms increase in mass and shape to accommodate the largest helmet sizes proportion

#### (12) GOVERING COUNCIL:

The Government of India has approved & constituted the Governing Council and the General Body of the MSME-Technology Development Centre (PPDC), Meerut with the following members for a term of three years with effect from 23-2-2015 or till the time it is reconstituted as per letter no. 4(7)/2013-Leather/170 dated 26-2-2015 of D.C. (MSME), New Delhi. The members are as follows:

Rep	Representatives from Government of India								
SI.	Name, Designation & Organization	Position							
No.									
1.	The Additional Secretary & Development	Chairman							
	The Additional Secretary & Development 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	Member
-	India (SAINSNIS), Old Moti Bag Road, Patiala-	
	147001	
6.	The Director General, Bureau of Indian	Member
	Standard, Mana Bhavan, Bahadur Shah Zafar	
	Marg, New Delhi.	
7.	Dr. R.K. Soni, Associate Professor,	Member
	Department of Chemistry, C.C.S. University,	
	Meerut	
Rep	resentatives from State Government:	
8.	The Commissioner & Director of Industries,	Member
	Government of U.P., Kanpur (U.P.)	
Rep	resentatives from Associations:	
9.	The President, Sports Goods Manufacturers &	Member
	Exporters Association, C/o M/s. 22. Ltd.,	
	Sports Goods Complex, Meerut.	
10.	The President, All India Sports Goods	Member
	Manufacturers Federation, C/o M/s. Rama	
	Rubber Industries, Suraj Kund Road, Meerut.	
11.	The Chairman, The Sports Goods	Member
	Manufacturers & Exporters Association, 201,	
	Shakti Nagar, Jalandhar-144001.	
Rep	resentatives from Industry:	1
12.	Shri Rajat Gupta, Director Sourcing, APP	Member
	Indian Subcontinent Global Operations, Adidas	
	Group, Unitech Commercial Tower-II, Gurgaon	
13.	Shri Rohit Bhalla, Sourcing Associate,	Member
	Puma Sports India Pvt. Ltd. 96, Bank Colony,	
	Mithapur Road, Opp. Hotel Prince Palace,	
	Jalandhar.	
14.	Shri Sunil Mittal, Managing Director,	Member
	M/s. Mittal Rubber Pvt. Ltd., Dayal Bagh,	
	Phool Bagh Colony, S.K. Road, Meerut	
1	i noor bagir colony, once road, meetat	

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, Delhi Road, Meerut	Member
Men	nber Secretary	
20.	The Principal Director/Director Incharge, PPDC, Meerut	-

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

The following Governing Council & Annual General Body meeting was held during the year 2021-2022:

#### **GOVERNING COUNCIL:**

48<sup>th</sup> meeting of Governing Council: 21<sup>st</sup> February, 2022

#### **ANNUALGENERAL BODY MEETING:**

34<sup>th</sup> meeting Annual General Body : 21<sup>st</sup> February, 2022

#### (14) ANNUAL ACCOUNTS:

The Annual Audited accounts for the year 2021-2022 are appended herewith. The Annual Audited Accounts comprises the following:

- (a) Auditors Report.
- (b) Balance Sheet as at 31st March, 2022
- (c) Income & Expenditure for the year ended 31st March, 2022.

\*\*\*\*\*\*

# ANNUAL AUDITED ACCOUNTS

2021-22

### MSME-TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE,

(Process cum Product Development Centre)

Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises, Govt. of India Society,

Sports Goods Complex, Delhi Road,

MEERUT - 250 002

Telephone: 0121-2404991 E-Mail: tcmeerut@dcmsme.gov.in

: info@ppdcmeerut.com

Web Site: www.ppdcmeerut.com

#### SHARAD GUPTA & CO.

CHARTERED ACCOUNTANTS

#### 144, NEW MOHANPURI, MEERUT.250001

PH: 0121-3592144, 9837246940 Email: casharadg@gmail.com

#### **AUDITOR'S REPORT**

We have audited the attached Balance Sheet of PROCESS CUM PRODUCT DEVLOPMEMT CENTER (PPDC) SPORTS COMPLEX, MEERUT. [PAN: AAAJP1090M] (A UNIT OF MINISTRY OF MSME-TDC)

As at 31st March, 2022 and also the Income & Expenditure Account for the year ended on that date and annexed there to Subject to our remarks contained in the Schedules 11 – Significant Accounting Policies & Notes on Accounts, Annexed to this report.

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

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

We Report that:

- We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our Audit.
- In our opinion, proper books of accounts as required by law have been kept by the Centre as far as it appears from our examination of such books subjects to remarks in the Annexure.
- 3. The Balance Sheet, Expenditure Account referred to in this report are in agreement with the books of accounts.
- In our opinion, and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said accounts give a true and fair view.
  - In the case of Balance-Sheet of the State of Affairs of the Centre as at 31st March, 2022. And
  - ii. In the case of the Income & Expenditure Accounts of the Excess of Income over Expenditure of the Centre for the year ended 31st March 2022.

For SHARAD GUPTA & CO., CHARTERED ACCOUNTANT

(CA SHARAD GUPTA)

B.Sc.LL.B.,F.C.A., PROPRIETOR. Membership No

UDIN: 22077510AQHAJC7050

Place: MEERUT. Dated: 30.08.2022

# PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER SPORTS COMPLEX, MEERUT BALANCE SHEET AS ON 31st March, 2022

2	SCHEDULE	Amount (In Rs.)		
Particulars	NO.	2021-22	2020-21	
CORPUS /CAPITAL FUND & LIABILITIES:				
1 Capital Fund	1	30,41,88,635	28,53,98,373	
2 Earmarked/Endowment Funds	2	10,75,993	10,31,264	
3 Current Liabilities & provision	3	4,29,89,452	1,95,30,022	
TOTAL		34,82,54,080	30,59,59,659	
ASSETS:				
1 Fixed Assets	4	9,61,59,398	7,48,22,824	
2 Current assets, Loans And Advances	5	25,20,94,682	23,11,36,835	
TOTAL		34,82,54,080	30,59,59,659	

#### **AUDITOR'S REPORT**

As per our seperate report of even date annexed

Gupta &

For SHARAD GUPTA & CO.,

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 008384C

(CA SHARAD GUPTA)

B.Sc.LL.B.,FCA., PROPRIETOR

M.No. 077510

UDIN: 22077510AQHAJC7050

Place: Meerut Date: 30.08.2022 Principal Director,
MSME-TDC, Megnin

(PRINCIPAL DIRECTOR)

(D. D. OFFICER)

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO P.P.D.C., MEERUT

#### PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER SPORTS COMPLEX, MEERUT INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH, 2022

	SCHEDULE	Amount (I	n Rs.)
Particulars	NO.	2021-22	2020-21
INCOMES:			
Income From Job Receipts	6	2,72,26,439	2,86,22,520
Income From Training Courses	7	5,07,44,624	4,83,47,058
MISCELLANEOUS:			
Interest Income From Bank	8(i)	49,05,532	24,19,651
Other Income	8(ii)	29,70,965	22,05,706
Tota	I (A)	8,58,47,560	8,15,94,935
EXPENSES:			8
Establishment Expenses	9	2,15,01,878	2,29,49,717
Other Administrative Expenses	10	4,95,69,338	3,89,43,124
Depreciation on Fixed Assets	4	80,82,483	83,53,119
Tota	I (B)	7,91,53,700	7,02,45,960
Balance Being Surplus / (Deficit)			
For the Year Carried Over to Balance Sheet		66,93,861	1,13,48,975

AUDITOR'S REPORT

As per our seperate report of even date annexed For SHARAD GUPTA & CO.,

Gupta

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 008384C

(CA SHARAD GUPTA)

B.Sc.LL.B.,FCA., PROPRIETOR M.No. 077510

UDIN: 22077510AQHAJC7050

Place : Meerut Date: 30.08.2022 Principal Director,
MSME-TDC, Meeruf

(D. D. OFFICER)

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO P.P.D.C., MEERUT

#### SCHEDULE 01 - CORPUS / CAPITAL FUND:

	Amount (	In Rs.)
Particulars	31.03.2022	31.03.2021
Balance as at the Beginning of the year	28,53,98,373	13,16,20,361
Add: Grants in Aid (Non-Recurring) Received during the year	1,21,00,000	14,26,48,407
	29,74,98,373	27,42,68,768
Less: Grant in Aid (BHARATKOSH)	0	-2,19,370
Less: Bank Comm.on Non-Recurring A/c	-3,599	0
Add: Surplus / (Deficit) Transferred from Income & Expenditure	66,93,861	1,13,48,975
Total	30,41,88,635	28,53,98,373

Principal Director, MSME-TDC, Meerut ADITYA PRAKASH SHARMA)

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

	Amoun	t (In Rs.)
Particulars	31.03.2022	31.03.2021
a. Opening Balance of the Fund at the Beginning of the year <u>b. Additions to the Funds:</u>	10,31,264	9,93,639
(i) Donations / Grants received during the year	0	0
(ii) Income From Interest	45,000	40,836
(iii) Other additions (Amount of Last Year Adjustment)	0	0
Total (a+b)	10,76,264	10,34,475
c. Utilisation / Expenditures Towards Objective of the Funds:		
(i) Capital Expenditure;		
1. Fixed Assets	0	0
<ol><li>Surrender of Funds</li></ol>	0	0
<ol><li>Other- Bank Charge</li></ol>	-271	-71
4. Advances	0	0
Total (i)	-271	-71
(ii) Revenue Expenditure:	8	
1. Salaries Wages and Allowances	0	0
2. Rent	0	0
3. Other administrative Expenses	0	0
4. Other - TDS on Bank Interest	0	-3,140
Total (ii)	0	-3,140
(iii) Defend of Fund Amount		0
(iii) Refund of Fund Amount	0	0
Total (iii)	-	2 244
Total (i+ii+iii)	-271	-3,211
NET BALANCE AS AT THE YEAR END (A+B+C)	10,75,993	10,31,264

Principal Director, MSME-TDC, Meerut AMERICA O COUNTY PRAKASH SHARMA)

AMERICA O COUNTY A PRAKASH SHARMA)

AMERICA O COUNTY A PRAKASH SHARMA)

AMERICA O COUNTY A PRAKASH SHARMA)

P.P.D.C., MEERUT

P.P.D.C., MEERUT

#### SCHEDULE 03 - CURRENT LIABILITIES & PROVISION:

Particulars	Amount	(ln .)
	31.03.2022	31.03.2021
01		
Cheque issued but not Cleared by Bank (G.S. 1)	0	38,72,878
Security Refundable (G.S. 2)	20,57,211	20,07,174
Caution Money From Trainees Refundable (G.S. 3)	2,69,000	2,69,000
Expenses Payable (G.S. 4)	2,00,703	68,502
Sundry Creditors (G.S. 5)	19,343	2,41,354
Advances From Debtors (G.S. 6)	2,30,54,591	24,47,515
Advances Recd. From Trainees	17,820	17,820
Salary Payable (G.S. 7)	15,75,377	15,05,742
Wages Payable (G.S. 7A)	6,42,221	0
GST Payable	9,64,186	6,98,536
Amount Adv. Received for Training ODOP and Handicraft Designs	0	84,01,500
Amount Adv. Received SFURTI from PAO MSME, New Delhi	1,41,89,000	0
Total	4,29,89,452	1,95,30,021
	1	

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

MEEROT ) A Dy. Manity

TADITYA PRAKASH SHARMA Dy. Manager (Training) & DDC P.P.D.C., MEERUT

#### SCHEDULE 04 - FIXED ASSETS:

S.N	ASSETS						Amount (In	.)				
0			Gross Cost Block + Purchases - Sales Depreciation Block				Net block					
		Cost as on 01.04.2021	Purchases Upto 30.09.2021	Purchases After 30.09.2021	Sales (2021-22)	Cost as on 31.03.2022	Depreciation Upto 31.03.2021	Add. For the Year	Less : Dep. On Sales	Total Dep. Upto 31.03.2022	W.D.V. AS ON 31.03.2022	W.D.V. AS ON 31.03.2021
1 2 3	BUILDING - 10% BUILDING UNDER CONSTRUCTION OKHLA EXTN. CENTRE, N Delhi PLANT & MACHINERY - 15%	75,52,780 2,27,20,505 0	0 0 1,94,11,563	0 0 81,14,186	0	75,52,780 2,27,20,505 2,75,25,749	63,56,706 0 0	1,19,607 0 0	0 0	64,76,313 0 0	10,76,467 2,27,20,505 2,75,25,749	11,96,07 2,27,20,50
5 6	UNDP - 15% FURNITURE & FIXTURES - 10% TOOLS & FOUIPMENT - 15%	9,68,20,134 25,56,343 9,48,301	5,93,714 0 0	13,35,742 0 0	0	9,87,49,590 25,56,343 9,48,301	5,01,44,928 25,41,284 6,83,026	71,90,519 2,259 26,528	0	5,73,35,447 25,43,543 7,09,554	4,14,14,143 12,801 2,38,747	4,66,75,20 15,06 2,65,27
8 9	OFFICE EQUIPMENT - 15% MOTOR CAR - 15%	2,56,794 67,80,112 19,92,372		0	0 0 6,50,666	2,56,794 67,89,005 13,41,706	2,44,620 47,46,246 7,96,537	1,826 3,06,414 1,72,128	6,02,353	2,46,446 50,52,660 3,66,312	10,348 17,36,344 9,75,394	12,17 20,33,86 11,95,83
	LIABRARY BOOKS - 60% ELECTRICAL GOODS - 15% HOT WATER APPLIANCE - 15%	19,10,085 2,25,008 95,228	3,272 0 0	0 0	0	19,13,357 2,25,008 95,228	19,10,015 1,48,454 94,843	2,005 11,483 0	0	19,12,020 1,59,937 94,843	1,337 65,071 385	76,55 38
13 14 15	CYCLES - 15% FIRE FIGHTING EQUIPMENT - 15% POWER NETWORK - 15%	6,294 14,083 9,08,054	0	0	0	6,294 14,083 9.08.054	4,599 14,001 8,97,821	254 0 1,535	0	4,853 14,001 8,99,356	1,441 82 8,698	1,69 8 10,23
16 17	COMPUTERS & SOFTWARE - 40%	37,13,360 11,83,226	0	0	0	37,13,360 11,83,226	35,19,511 7,57,264	77,540 1,70,385	0	35,97,051 9,27,649	1,16,309 2,55,577	1,93,84 4,25,96
	Total	14,76,82,678	2,00,17,442	94,49,928	6,50,666	17,64,99,382	7,28,59,854	80,82,483	6,02,353	8,03,39,985	9,61,59,398	7,48,22,82
	Previous year	13,25,56,996	32,51,358	1,18,97,924	23,600	14,76,82,678	6,45,06,735	83,53,119	0	7,28,59,854	7,48,22,824	6,80,50,26

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA)

T. Manager (Training) & DDO
P.O.C., MEERUT



#### SCHEDULE 05 - CURRENT ASSETS:

		Amount	(ln .)
Particulars		31.03.2022	31.03.2021
Cash Balance		0	0
Bank Balance		17,69,94,658	17,94,27,379
Punjab National Bank A/c No 3175	5,36,58,604		
Punjab National Bank A/c No 7677	9,65,04,854		
Punjab National Bank A/c No 79813	10,75,992		
Punjab National Bank A/c No 87043	18,19,986		
Punjab National Bank (Group Gratutity )A/c No 3431	22,293		
Punjab National Bank A/c No 1009435 (Reimb.Trg.Fee of DC M	89,40,563		
Punjab National Bank A/c No 11023 (HANDCRAFT)	7,83,365		
Punjab National Bank A/c No 10 (SFURTI)	1,41,89,000		
FDR with Bank for LC		77,11,000	77,11,000
Tax Dedcted At Source Recoverable (G.S. 9)		97,43,775	65,68,309
Security Deposits (G.S. 10)		3,76,73,555	2,55,11,895
Cheque Deposited But Not Credited By Bank (GS.11)		1,04,146	2,11,586
TDS ON GST (Goods & Service Tax) Recoverable (G.S.9A)		16,837	16,837
Sundry Debtors (G.S. 12)		1,97,49,470	1,16,47,829
Advance to Staff (Advance Recurring) (G.S. 11A)		85,000	42,000
Prepaid Insurance Building, Machinery & Equipments		16,242	0
Total	ŀ	25,20,94,682	23,11,36,835

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO Dy. MeERUT



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

Particulare	Amount (In F	In Rs.)	
sting Laboratory, Meerut ching Section ather Workshop bber Plastic Workshop schanical Workshop sting Laboratory at PPDC Lab at Jalandhar bod Workshop nsultancy Charges-Cluster Dev. R/p pply of Masks pply of Specs (Goggles)	31.03.2022	31.03.2021	
REVENUE FROM: -			
Testing Laboratory, Meerut	2,46,39,214	2,55,66,760	
Stiching Section	3,77,535	8,74,375	
Leather Workshop	0	1,125	
Rubber Plastic Workshop	0	2,65,987	
Mechanical Workshop	16,83,857	13,97,856	
Testing Laboratory at PPDC Lab at Jalandhar	5,05,400	3,39,400	
Wood Workshop	20,434	70,753	
Consultancy Charges-Cluster Dev. R/p	0	45,864	
Supply of Masks	0	10,000	
Supply of Specs (Goggles)	0	50,400	
Total	2,72,26,439	2,86,22,520	

Principal Director, MSME-TDC, Meerut (ADITYA PRAKASH SHARMA)
Dy. Manager (Training) & DDO
Dy. M. MERUT
P.P.D.C., MEERUT



#### SCHEDULE 07 - RECEIPTS FROM TRAINNING COURSES:

Dartiantara	Amount (	In Rs.)
Particulars	31.03.2022	31.03.2021
REVENUE FROM :-		
Training in CAD/CAM Centre, G. A/c	15,38,007	13,89,340
Training CTR Ludhiana	1,96,440	9,27,308
General Training (M)	3,46,05,997	3,98,31,618
Training at Jallandhar	20,000	0
Training in R/P Workshop/Handicraft Designs	33,82,680	53,25,192
Training in Wood Workshop	0	8,73,600
Training in ODOP	1,10,01,500	0
	5,07,44,624	4,83,47,058

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO Dy. P.P.D.C., MEERUT

#### SCHEDULE 08 - MISCELLANEOUS RECEIPTS:

Doutioulous		Amount	(In Rs.)
Particulars		31.03.2022	31.03.2021
(i) INTEREST INCOME FROM BANK: (Including TDS)			
Interest from Bank (Auto-Sweep Recurring)		15,59,979	8,87,796
2. Interest from Bank (TEDP/DST)		51,634	52,733
3. Interest from Bank (Auto-Sweep N R)		29,26,250	14,75,982
4. TDS (CFC Sether Project)		0	3,140
5. Interest on I-Tax Refund of TDS		3,67,669	0
	Total (i)	49,05,532	24,19,651
ii) OTHER INCOME:			
Receipt from NSIC Inspection Charges MRT		26,36,091	21,23,848
2. Receipt from NSIC Inspection Charges JD		2,02,000	0
3. Other Miscellaneous Receipts		1,24,161	81,858
4. Rebate & Discount Recd.		26	0
5. Profit on Sale of Old Unservicable Motor Car-		8,687	0
	Total (ii)	29,70,965	22,05,706
		14	

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO P.P.D.C., MEERUT

#### SCHEDULE 09 - ESTABLISHMENT EXPENSES:

	Amount	(ln .)
Particulars ————————————————————————————————————	31.03.2022	31.03.2021
Salaries (Band Pay + Grade Pay + D.A.)	1,81,08,948	1,75,43,478
Allowances (HRA+CCA+TRA+WASHING ALLOWANCES ETC.)	28,41,249	27,99,905
Contribution Towards EPS & EPF (Employer's Contribution) Reimbursement of Tution Fee	3,96,081 1,55,600	4,46,134 1,60,200
Contribution towards Group Gratuity Scheme (LIC)	0	20,00,000
Total	2,15,01,878	2,29,49,717

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA) ny. Manager (Training) & DDO p.p.D.C., MEERUT



SCHEDULE 10 - ADMINISTRATIVE EXPENSES:

Particulars	Amount	ln .)
Particulars	31.03.2022	31.03.2021
Advertisement & Publicity Expenses	1,20,308	45,934
Audit Fees	18,000	18,000
Bank Charges/Commission (Recurring)	14,637	42,087
Bank Charges/Commission (TEDP/DST)	53	C
Consumable Stores for Workshop	3,45,969	2,74,176
Contingent Expenses (Miscellaneous )	3,23,792	3,44,676
Contingent Non Recuring Expenses (NR)	0	12,232
Conveyance	14,918	10,382
Diesel for D.G. Set	89,138	1,09,061
Electricity Expenses	9,21,418	7,49,879
Freight Expenses	2,800	1,880
Hindi Rajbhasha Inspection Exps.	8,68,564	0
Insurance of Building, Machine & Equipment Lab Etc.	18,151	26,698
Legal Expenses	2,95,000	1,67,520
Meeting Expenses	64,836	38,285
NABL Accreditation / Training Exps.	3,11,900	2,05,893
Books & Periodicals	399	58,844
NABL / CALIBERATION OF MACHINES OF LAB	1,01,150	17,000
Office Maintenance	3,18,713	3,09,509
Expenses on Training/Paid Programme CAD/CAM/TEDP Handicraft(G.S.13)	3,62,61,371	2,78,29,900
Expenses Reg. COVID 19 (Food)	0	33,400
Pol for Staff Car	2,01,611	1,42,824
Postage / Courier Expenses	90,756	1,95,986
Printing & Binding Exps	0	12,490
Refil Of Gas Cylinders	5,204	5,356
Repair of Machinery / Equipment	4,51,208	2,38,693
Staff Car (Repair / Maintenance)	25,772	73,955
Staff Paid For Contingecies (G.S. 14)	77,71,456	69,78,694
Stationery Expenses	2,21,155	2,03,908
Travelling Expenses	2,66,676	5,06,550
Telephone Expenses	93,564	82,493
Job Work Paid to Other Institute / Agencies	3,27,445	1,80,038
Staff Walfare Expenses	22,275	20,764
Rubber Stamps Expenses	1,100	2,200
Dr. / Cr. Written Off	0	3,817
	8	
Total	4,95,69,338	3,89,43,124

Principal Director, MSME-TDC, Meerut

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DOO Dy. P.P.D.C., MEERUT MEERUT ) +

#### SCHEDULE 11: SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES & NOTES ON ACCOUNTS:

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

(a) Basis of Accounting:

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

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

(b) Revenue Recognition:

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

(c) Fixed Assets:

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

(d) Depreciation:

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

- 2. 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.
- 4. 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. 10.76 Lacs, an amount of Rs. 5.90 lacs was kept to meet out the proposed for TA/DA of our officers/staff to CFC, Sethar and to meet the other unforeseen expenses and issues arising during running of plant. Rs. 4.86 lacs to be paid to M/s Kartar Engg. Works, Yamunanagar towards supply of 03 Nos Small Industry Boilers after Submission of documents, related to Indian Boiler Regulation (IBR) which are not being submitted by the supplier after repeated requests.

7. In Schedule 4 (Fixed Assets), there was an additions to fixed assets for assets purchased during the year is Rs. 2,94,67,370/-, 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.

Principal Director, MSME-TDC, Meerut HADITYA PRAKASH SHARMA) ny. Managar (Training) & DDO ny. MERUT P.P.D.C., MEERUT

### (104)

8. As per Certificates of Balance received from LIC, Meerut, the position of fund related to Group Gratuity Scheme of PPDC, Meerut as on 31.03.2022 is Rs. 84,70,273.00

(PRINCIPAL DIRECTOR)
Principal Director,
MSME-TDC, Meerut

(D. D. OFFICER)

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO P.R.D.C., MEERUT

For **SHARAD GUPTA & CO.**, CHARTERED ACCOUNTANTS.

bared unt

(CA SHARAD GUPTA)

B.Sc.LL.B.,F.C.A., PROPRIETOR.

Membership No. 077510

UDIN: 22077510AQHAJC7050

Place: MEERUT. Dated: 30.08.2022

### (105)

PROCESS CUM PRODUCT DEVELOPMENT CENTER, MEERUT

			HE YEAR ENDED 31st. MARCH, 2022.	AMOUNT	PREV.YEAR
RECEIPTS	AMOUNT 2021-2022	PREV.YEAR 2020-2021	PAYMENTS	2021-2022	2020-2021
OPENING BALANCES:			EXPENSES:		
-Cash in Hand	0	0	-Establishment Expenses	21501878	22949717
-Cheques Deposited But Not Credited	211586	15640	-Administrative Expenses	49569338	38943124
-Bank Balances:			EXPENDITURE ON FIXED ASSETS:		
-PNB, Sports Complex, Meerut	179427379	37411536	-Plant & Machinery	1929456	13783110
-FDR with Bank for LC	7711000	711000	-Office Equipments	8893	128860
-Sundry Debtors,	11647829	16744233	-OKHLA Extn. Centre, New Delhi	27525749	0
-GST TDS Recoverable	16837	16837	-Motor Car	- 0	1237312
			-Liabrary Books	3272	0
GRANTS RECEIVED:					
-For Non-Recurring Expenses	12100000	142648407	ADVANCES		
3 - 1			-Advances to Staff	85000	42000
OTHER INCOMES:			-Adv./Security Additional Deposited	12161660	913340
-Job Receipts & Consultancy	27226439	28622520	Cheques issued but Paid in Current Year	3872878	510961
-OtherTraining Receipts	50744624	48347058	-Increase in TDS Recoverable	3175466	2652380
-Miscellaneous Receipts - Interest from Bank	4905532	2419651	-Amt. Adv. Recd. LY but adjusted in Income	0	13640980
-Misce. Receipts - NSIC Inspection Charges	2838091	2123848	-Amt. Prepaid Insurance Building, Mach.Equ	16242	0
-Miscellaneous Receipts - Others	124161	81858			
-Miscellaneous Receipts - Rebate & Discounts	26	0	EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS:		
-Intt. Income on Endowment/Earmarked Fund			-Grant in Aid BHARATKOSH/Refund of Unu	0	219370
Received for Sether Project	45000	40836	-Bank Comm. On Non-Recurring	3599	0
-Encashment of Unservicable Machines sold out	57000	23600	-Non Recurring Expenses:		
			-Wood Seasoning Plant-SETHAR		
			-Bank Charges	271	71
			-TDS on Bank Interest	0	3140
			Adjustment for Expenses Payables		
			-Expenses Payable	68502	630923
Short Short			-Sundry Creditors	241354	244453
126			-Advances from Debtors	2447515	567733
AG AG Cupia			-Salary Payable	1505742	1472742
18 8 18			-GST Payable	698536	547156
18 - 10			-Amt Recd Last Year Adjusted in Curr. Year-		
Tens * 05			for ODOP and Handicraft Designs	8401500	0
Total carried over	297055504	279207024	Total carried over	133216851	98487372
7					Contd2

Finoipal Director,
MSMF-TDC Meerit

133216851 98487372 Contd...2.. (ADITYA PRARASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO -D.C., MEERUT

### (106)

			2		
Total brought over	297055504	279207024	Total brought over	133216851	98487372
Security Recd. As Refundable:					
-Misc. Security/EMD (Machines/Equipments)	50037	832962	CLOSING BALANCES:		
Adjustment of Advances:			CURRENT ASSETS:		
-Cheque issued but not Cleared by Bank			-Cash in Hand	0	0
for Payments	0	3872878	-Cheques Deposited But Not C	redited 104146	211586
-Advance to Staff Adjusted	42000	225990	-Bank Balances:		
			-PNB, Sports Complex, Meerut	176994658	179427379
Adjustment for Expenses Payables			-FDR with Bank for LC	7711000	7711000
-Expenses Payable	200703	68502	-Sundry Debtors	19749470	11647829
-Sundry Creditors	19343	241354	-GST TDS Recoverable	16837	16837
-Advances from Debtors	23054591	2447515			
-Salary Payable	1575377	1505742			
-Wages Payable	642221	0			
-GST Payable	964186	698536			
-Amt Adv. Recd for ODOP and Handicraft Design:	0	8401500			
-Amt Adv.Recd for SFURTI-PAO MSME, N.Delhi	14189000	0			
Total Rs.	337792962	297502003	Total	Rs. 337792962	297502003

(D. D. OFFICER)

PLACE : MEERUT Date : 30.08.2022

(ADITYA PRAKASH SHARMA) Dy. Manager (Training) & DDO P.P.D.C., MEERUT

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

(PRINCIPAL DIRECTOR)
Principal Director,
MSME-TDC, Meerut

For SHARAD GUPTA & CO., CHARTERED ACCOUNTANTS FRN: 008384C

(CA SHARAD GUPTA)

B.Sc.LL.B.,FCA.,

PROPRIETOR

M.No. 077510

UDIN: 22077510AQHAJC7050





# 

# **TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTRE**

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

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

Ph.: 0121-2511779, 2404991

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

Website: www.ppdcmeerut.com