

MSME

सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम
MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES
MSME-TOOL ROOM, GUWAHATI



एम.एस.एम.ई-टूल रूम, गुवाहाटी MSME-TOOL ROOM, GUWAHATI

वार्षिक प्रतिवेदन 2015-2016
ANNUAL REPORT 2015-2016



टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर TOOL ROOM & TRAINING CENTRE

Amingaon Industrial Area, Amingaon

Guwahati-781 031

Ph : (0361) 268 0907

Website:- www.trtcguwahati.org,

E-mail:- trtcghy@hotmail.com

(AN ISO 9001:2008, 14001:2004 CERTIFIED ORGANISATION)



ADEPT



एम एस एम ई-टूल रूम, गुवाहाटी

वार्षिक प्रतिवेदन
2015- 2016

MSME
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम
MICRO, SMALL & MEDIUM ENTERPRISES
MSME-TOOL ROOM, GUWAHATI



एम एस एम ई-टूल रूम, गुवाहाटी
टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

आमिनगाँव औद्योगिक क्षेत्र, आमिनगाँव, गुवाहाटी- 781 031

दूरभाष : (0361) 268 0907

वेबसाइट - www.trtcguwahati.org

ई.मेल - trtcghy@hotmail.com



एम एस एम ई - टूल रूम, गुवाहाटी (टूल रूम एवं प्रशिक्षण केन्द्र)

वार्षिक प्रतिवेदन

2015- 2016

1.0 परिचय :

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया है, ताकि पूर्वोत्तर क्षेत्र के उद्योगों के लिए प्रशिक्षण और औजार उपकरण की जरूरतों पूरा कर सके। असम राज्य सरकार ने भूमि और भवन टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर को प्रदान किया है। टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर समाज के रूप में पंजीकृत सोसायटी अधिनियम 1860 के तहत भारत सरकार 24 वें फरवरी 2000 में किया गया। केन्द्रीय कार्य प्रणाली शासकिय परिषद द्वारा देख भाल की जाती है शासकिय परिषद भारत सरकार द्वारा गठित किया गया है। भारत सरकार के अतिरिक्त सचिव विकास आयुक्त (एम एस एम ई) सोसाइटी अध्यक्ष एवं परिषद के अध्यक्ष है।

2.0 लक्ष्य और उद्देश्य :

- विशेषकर लघु उद्योगों के लिए मोल्डस, जिम्स, फिक्चर, गेजेस और अन्य परिकृत औजारों की उत्पादकता सुविधाओं का विकास करना।
- औजार निर्माण और अन्य संग्रही अभियान्त्रिक के क्षेत्र में संलिप्त एवं आनेवालों दोनों प्रकार की जनशक्ति की प्रशिक्षित करना।
- परिशुद्ध मशीनिंग की आम सुविधाएँ प्रदान करना।
- उत्पादकता में वृद्धि के लक्ष्य की पूर्ति के लिए विशेषकर लघु उद्योग ईकाइयों के लिए औजार अभियांत्रिक के क्षेत्र में परामर्शदाता सुविधाएँ प्रदान करना।

3.0 सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है

निम्नलिखित मशीनरी बुनियादी सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है :

प्रशिक्षण :

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
01	सी एन सी मिलिंग मशीन	02 सं
02	सी एन सी लेथ मशीन	02 सं
03	सी एन सी वाइर ई डी एम मशीन	01 सं
04	सी एन सी ई डी एम मशीन	01 सं
05	सी एन सी प्रशिक्षण प्रणाली	11 नं
06	सी.ए.डी / सी.ए.म उपकरणों, कंप्यूटर व सॉफ्टवेयर	100 स्टेशन
07	कान्वेशनल लेथ मशीन	13 नं
08	वरटिकल मिलिंग मशीन	09 नं
09	युनिवर्सल मिलिंग मशीन	02 नं
10	हॉरीजेंटल मिलिंग मशीन	03 नं
11	सरफैस ग्राइंडिंग मशीन	04 नं

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
12	सिलिड्रिकल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
13	दुल एण्ड कौंटर ग्राइंडिंग मशीन	02 नं
14	रेडियल ड्रिलिंग मशीन	01 नं
15	पिलर ड्रिलिंग मशीन	02 नं
16	शेपर मशीन	02 नं
17	बेंच ड्रिल मशीन	03 नं
18	पावर हेकशो मशीन	02 नं
19	पेडेस्टल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
20	वेल्डिंग मशीन सहयोगी समान (आर्क, गेस, सबमर्ज, टिग-मिग वेल्डिंग तथा प्लाज्मा कटिंग मशीन)	01 सेट
21	वर्क बेन्च	40 नं
22	मापक इन्सट्रुमेंट्स	बहुत सारे
23	125 केविए डि जी सेट	01 नं
24	तापोपचार भट्टी (मफल प्ररूप)	01 नं

4.0 कार्यकलाप एवं उपलब्ध सुविधाएँ -

दूल रुम में निम्नलिखित सुविधाएँ प्रदान करने की क्षमता है।

(i) उत्पादन

- प्लास्टिक मोल्ड, प्रेश दूल, जिग्स एवं फिक्चर निर्माण निस्कासन मोल्ड का वस्तुओं का उत्पादन करना।
- उच्चश्रेणी के सही औजारों एवं मशीन उपकरणों का उत्पादन।
- अत्याधुनिक तकनीको जैसे सी एन सी एवं सी ए एम साथ उत्पादन करना।
- मोल्ड्स एवं औजारो की मरम्मत एवं धार लगाना।

(ii) प्रशिक्षण :

तीव्र तकनीकी विकास के कारण प्रशिक्षण कार्यक्रम को उन्नत बनाने एवं क्रम बढ़ाने की आवश्यकता, कारखानों के बहुमुखी प्रबंधन के लिए सुचारुदृग् से परिवर्तन एवं समसामयिक उत्पादन प्रणाली अपनाने के लिए केन्द्र को प्रशिक्षण एवं मानव क्षमता को बढ़ाने के लिए अग्रसर करता है।

दीर्घ अवधि पाठ्यक्रम

सर्टिफिकेट कौर्स मशीनिष्ट मे (एस सी वी टी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम द्वि-वार्षिक है। यह स्टेट कौंसिल वोकेशनल ट्रेनिंग द्वारा मान्यता प्राप्त है। प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित हस प्रकार किया जाता है कि वह उद्योगी की जरूरत पूरा हो और कौंसिल भोकेशनल का मापदण्ड भी पूरा करना है। सन् 2006 से नये ट्रेनिंग समुह का पाठ्यक्रम प्रति वर्ष किया जाता है। प्रारंभिक ट्रेनिंग समुह क्षमता 16 का था, किन्तु इसे बढ़ा कर 32 किया गया है। इस ट्रेनिंग समुह को नियुक्ति दर 100% के आसपास है, प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं का देश के विभिन्न प्रांता के उद्योगों में नौकरी मिलता है।

सर्टिफिकेट कौर्स मशीनिष्ट मे (एन सी वी टी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम द्वि-वार्षिक है। यह राष्ट्रीय कौंसिल वोकेशनल ट्रेनिंग द्वारा मान्यता प्राप्त है। प्रशिक्षकों को राष्ट्रीय काउनसिल वोकेशनल ट्रेनिंग के प्रति आदर्श के रूप में प्रशिक्षित किया जाता है ताकि उद्योगी की जरूरत पूरा कर सके। सन 2015 से नये ट्रेनिंग समुह तथा पाठ्यक्रम प्रति वर्ष किया जाता है। ट्रेनिंग समुह की क्षमता 64 न. है (4 युनिट)।

सर्टिफिकेट कोर्स इन दरनार मे (एन सी वी टी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम द्वि-वार्षिक है। यह राष्ट्रीय कौशल वोकेशनल ट्रेनिंग द्वारा मान्यता प्राप्त है। प्रशिक्षकों को राष्ट्रीय काउन्सिल वोकेशनल ट्रेनिंग के प्रति आदर्श के रूप में प्रशिक्षित किया जाता है ताकि उद्योगों की जरूरत पूरा कर सके। सन 2015 से नये ट्रेनिंग समूह तथा पाठ्यक्रम प्रति वर्ष किया जाता है। ट्रेनिंग समूह की क्षमता 64 न. है (4 युनिट)।

सर्टिफिकेट कोर्स इन वेल्डिंग में (एन सी वी टी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम द्वि-वार्षिक है। यह राष्ट्रीय कौशल वोकेशनल ट्रेनिंग द्वारा मान्यता प्राप्त है। प्रशिक्षकों को राष्ट्रीय काउन्सिल वोकेशनल ट्रेनिंग के प्रति आदर्श के रूप में प्रशिक्षित किया जाता है ताकि उद्योगों की जरूरत पूरा कर सके। सन 2015 से नये ट्रेनिंग समूह तथा पाठ्यक्रम प्रति वर्ष किया जाता है। ट्रेनिंग समूह की क्षमता 84 न. है (4 युनिट)।

सर्टिफिकेट कोर्स इन एंडवांस मशीनिंग में

इस पाठ्यक्रम को डिप्लोमा / आई टी आई छात्र के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षकों को विभिन्न प्रकार की कन्वेंशनल साथ ही साथ सी एन सी मशीनिंग में प्रशिक्षित किया जाता है। इस पाठ्यक्रम की मांग बहुत अच्छी है तथा नियुक्ति दर बहुत ऊंची है।

एंडवांस सर्टिफिकेट कोर्स इन मशीनि मेन्टेनेंस

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षकों को पारंपरिक मशीन टूलस मेकेनिक एवं इलेक्ट्रिकल रब रखाव में प्रशिक्षित किया जाता है। यह पाठ्यक्रम उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

सर्टिफिकेट कोर्स इन मशीनि अपरेटर

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षकों को विभिन्न वेल्डिंग तकनीक में प्रशिक्षित किया जाता है। इस पाठ्यक्रम को क्षेत्रिये उद्योगों की जरूरत के अनुसार तैयार किया गया है।

सर्टिफिकेट कोर्स इन मशीनि मेन्टेनेंस

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षकों को पारंपरिक मशीन टूलस मेकेनिक एवं इलेक्ट्रिकल रब रखाव में प्रशिक्षित किया जाता है। इस पाठ्यक्रम को उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

माध्य अवधि पाठ्यक्रम :

मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स कैड /केम

इस पाठ्यक्रम को इनजिनियरींग स्नातक / डिप्लोमा मेकेनिकल उत्पादन, ओटोमोबाइल ट्रेड के लिए डिजाइन किया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि छः महीने है। प्रशिक्षकों को विभिन्न प्रकार को कन्वेंशनल, सी एन सी मशीनें एवं कैड-केम में प्रशिक्षित किया जाता है। इस पाठ्यक्रम की नियुक्ति बहुत अधिक है।

मोल्ड डिजाइन विद कैड /केम

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा छात्रों के लिए बनाया गया। प्रशिक्षकों को मोल्ड डिजाइन एवं निर्माण के साथ साथ उच्च सॉफ्टवेयर के उपयोग में प्रशिक्षित किया जाता है।

वेसिक सर्टिफिकेट कोर्स इन वेल्डिंग में

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि 6 माह है। प्रशिक्षकों को विभिन्न वेल्डिंग तकनीक में प्रशिक्षित किया जाता है। इस पाठ्यक्रम को क्षेत्रिये उद्योगों की जरूरत के अनुसार तैयार किया गया है।

इलेक्ट्रिकल मेन्टेनेंस

इस पाठ्यक्रम को उन लोगों के लिए बनाया गया है जो पहले से इसी क्षेत्र में रब रखाव में अनुभवी तकनीक लोग है। इस पाठ्यक्रम अवधि छः महीने है।

मेकेनिकल मेन्टेनेंस

इस पाठ्यक्रम को उन लोगों के लिए बनाया गया है जो पहले से इसी क्षेत्र में रब रखाव में अनुभवी तकनीक लोग है। इस पाठ्यक्रम अवधि छः महीने है।

एडवांस वेलडिंग

इस पाठ्यक्रम को आई टी आई उत्तीर्ण छात्र के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि छः महीने है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न उच्च वेलडिंग तकनीक जैसे टी आइ जी, एम आइ जी इत्यादी। इस पाठ्यक्रम को क्षेत्रिये उद्योगों की जरूरत अनुसार बनाया गया है।

वेसिक वेलडिंग

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि छः महीने है। प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित को आर्क वेलडिंग, गैस वेलडिंग एवं उनके उपयोगिता को प्रशिक्षित किया जाता है।

अल्प अवधि पाठ्यक्रम :

ओटो कैड :

इस पाठ्यक्रम को कोई स्नातक धारक के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि दो महीने है। प्रशिक्षुओं को डिजाइनिंग ओटो ग्राफिक टु डी एवं धी डी, दृश्यायन चित्र एवं स्पष्ट रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

एडवांस ओटो कैड :

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि एक महीने है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग, टु डी एवं धी डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह स्पष्ट रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

मास्टर कैम :

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि एक महीने है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग, धी डी, स्पष्ट रूप परिवर्तन, डाटा कोड सृजन में प्रशिक्षित किया जाता है।

सॉलिड वर्क्स :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री, डिप्लोमा आई टी आई के बाद एक महीने का सालिड वर्क्स में प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम, प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग टु डी, धी डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

डेलकेम सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा/आई टी आई के बाद एक महीने का डेलकेम सॉफ्टवेयर में प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग टु डी, धी डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

प्रो इंजिनियरिंग :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का प्रा इंजिनियरिंग सॉफ्टवेयर कोर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को स्केच, पार्ट (होस सरफेस, फ्री स्टाइल) सीट मेटल तथा असेम्बली में प्रशिक्षित किया जाता है।

केटिया सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का केटिया सॉफ्टवेयर कोर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को पार्ट डिजाइन, असेम्बली शेप डिजाइन, उत्पादक स्ट्रक्चरल, डि एम यु काइनेमेटिक, ड्राफ्टिंग, मशीनींग इत्यादि में प्रशिक्षण किया जाता है।

युनिग्राफिक सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का युनिग्राफिक डिजाइन सॉफ्टवेयर कोर्स प्रशिक्षुओं को 2 डी स्केचिंग होस मोडेलिंग, सरफेस मोडेलिंग, समकालिक मोडल असेम्बली, ड्राफ्टिंग, कोर केविटी निष्कासन, शीट मेटल, 3डी मशीनिंग विभिन्न टेकनिक सहित में प्रशिक्षण किया जाता है।

स्टेड प्रो सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल /सिविल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का स्टेड प्रो सॉफ्टवेयर कोर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को मोडल जनरेशन असाइंग लौड, लौड कम्बीनेशन, कंक्रीट डिजाइन, स्टोल डिजाइन फाउन्डेशन डिजाइन, रिपोर्ट जनरेशन में प्रशिक्षण किया जाता है।

हाइपर वर्क सोफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का हाइपर वर्क साट्रिफिकेट कौर्स जिसमे प्रशिक्षुओं को विभिन्न प्रकार की फाइल का आयात-निर्यात, ज्यमेटरि क्लीनअप, एक आयामी, दो आयामी (मेनूअल, औट, वयु आई ओपीमाइस), तथा तिन आयामी मशीनींग (हेक्स, टेद्रा मेश), तत्व गुणवत्ता चेक, मेशशोधन, इकाई सेट का निर्माण, कनेक्टर, आर बो ई तत्व लोकल कोरडिनेट सिस्टेम में प्रशिक्षण किया जाता है।

इंडस्ट्रियल ओटोमेशन (पी एल सी) सोफ्टवेयर :

इलेक्ट्रिकल / मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का इलेक्ट्रिकल पी एल सी हाइवेयर तथा पी एल सी प्रोग्रामिंग सोफ्टवेयर, पी ल सी का आर्किटेक्चरल इवोलुशन, पी एस सी आधार (ब्लोक डाइग्राम) स्पचलित्ता मे पी सो का रॉल बेसिक कनस्पेट का एनालोग, एस टी एल तथा फ बी डी भाषाए पी एल सी कम्पनेट (पावर सप्लाई आई /ओ मोडयूल / सी पी यु तथा कम्युनिकेशन बस), प्रोफाइबस नेटवर्कींग आर आई ओ स्टेशन के साथ / इनपुट-आऊटपूट के प्रकार अडरेसीव कन्सेप्ट, बोट वाइड शब्द कन्सेप्ट का इंडाडकशन, अरिथमेटिक तथा लोजिकल प्रांगामिंग निद्रेश

सी एन सी टेकनोलॉजी :

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई छात्रों को लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि तीन महीने है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न मशीनों का प्रोग्रामिंग एवं मशीनिंग में प्रशिक्षित किया जाता है।

कम्प्यूटर हाईवेयर के रखरखाव एवं नेटवर्किंग :

इस पाठ्यक्रम को दशवीं उत्तीर्ण छात्रों के लिये बनाया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि तीन महीने है। प्रशिक्षुओं को कम्प्यूटर रख-रखाव, कोडांतरण और नेटवर्क कनेक्शन स्थापित करने का प्रशिक्षण दिया जाता है।

कौशल आधारित पाठ्यक्रम :

इलेक्ट्रिकल हाउस होडिंग इक्युपीमेंट रिपेयर एण्ड मेन्टेनेश

विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए एक महीने का गृहस्थ होडिंग विद्युत उपकरणों की मरम्मत एवं रख रखाव का प्रशिक्षण दिया जाता है।

इनडस्ट्रियल वाइरिंग :

विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए एक महीने का इनडस्ट्रियल वाइरिंग का प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम, प्रशिक्षुओं को 220 के साथ-साथ 420 वोल्ट की वाइरिंग और मशीन कनेक्शन करने के लिए प्रशिक्षित एवं उद्योग की जरूरत के अनुसार किया जाता है।

पल्मबर :

विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए एक महीने का पल्मबर का प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम, प्रशिक्षुओं को नलसाजी में प्रशिक्षित किया जाता है।

(iii) परामर्श :

उन्नत गुणवत्ता एवं उत्पादकता आदि के लिए औजारो को डिजाइन, उत्पादन एवं नवीनीकरण के क्षेत्र में एक उच्च व्यवसायिक शाखा मुख्यता एम एस ई को सहयोग प्रदान करता है।

- आधुनिक उत्पादन तकनीक को लागू करना।
- मुख्य औजारों का प्रयोग एवं अनुरक्षण।
- औजारों एवं उत्पादों की गुणवत्ता नियंत्रण एवं जाँच।
- उच्च श्रेणी एवं तकनिको के अनुसार अत्याधुनिक टूल डिजाइन के लिए पथदर्शक।
- औजारों के टिकाउपन को बढ़ाना सुनिश्चित करने के लिए औजारों के लिए उचित कच्चे माल का चयन।

5.0 कार्य-निष्पादन गतिविधियाँ -

1. कुल 6425 प्रशिक्षुओं को विभिन्न पाठ्यक्रम में प्रशिक्षित किया गया है।
2. इजिनियरिंग कोलेज, पोलिटेकनिक, आई टि आई तथा संगठन में जागरूक कार्यक्रम आयोजित किया गया जिसमें टी आर टी सी गुवाहाटी की सुविधाओं द्वारा कौशल विकास गति-विधि प्रदान कि गयी।
3. विभिन्न कौशल विकास कार्यक्रम जो कि सुख्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय भारत सरकार द्वारा प्रायोजित किया गया, जिसमें 650 प्रशिक्षुओं को कार्ययोजना के तहत प्रशिक्षण दिया गया है।
4. विभिन्न आउटरीच कार्यक्रम का आयोजन डीगबोई, अपर आसाम, रंगिया, नगरबेरा, शोवालकुचि, नलबारी तथा गौरेश्वर बि टि ए डि आसाम पर आयोजित किया गया जिसमें कुल 2314 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया।
5. विभिन्न कौशल विकास कार्यक्रम जो कि उद्योग, वाणिज्य मन्त्रालय तथा आसाम सरकार द्वारा प्रायोजित किया गया जिसमें 344 प्रशिक्षुओं को मल्टीडिसिप्लीनरी विकास कार्यक्रम के तहत प्रशिक्षण दिया गया है।
6. 532 प्रशिक्षुओं ने असम और देश के अन्य भागों में विभिन्न उद्योगों में नौकरी प्राप्त की और शेष विद्यार्थी उच्च अध्ययन के लिए गये।
7. 120 एम एस एम ई को उत्पादन डिजाइन विकास और मानव शक्ति की आपूर्ति में समर्थन प्राप्त किया।

6.0 कार्य निष्पादन :

वास्तविक कार्य-निष्पादन (5 वर्ष)						
गतिविधि	वर्ष	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
(क) प्रशिक्षण						
(क) आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम संख्या						
(1) दीर्घकालिक		09	09	08	08	08
(2) अल्प अवधि		52	107	108	187	244
(ख) प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या						
(1) दीर्घकालिक (सम्पूर्ण)		375	282	252	193	148
(2) अल्प अवधि (सम्पूर्ण)		733	1490	2239	4749	6277
	कुल	1108	1772	2491	4942	6425
(3) अनुसूचित जाति के उम्मीदवारों		202	264	482	1236	1673
(4) अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों		327	785	1101	2395	3374
(5) महिला उम्मीदवारों		48	94	398	1217	1700
(6) शारीरिक बाधाग्रस्त उम्मीदवारों		-	-	-	-	-
(7) अल्पसंख्यक		72	99	100	72	113
(ख) उद्योगों की मदद						
(क) एम एस एम ई		333	373	491	556	595
(ख) अन्य		64	77	80	103	135
	कुल	397	450	571	659	730

वित्तीय प्रदर्शन (5 वर्ष)

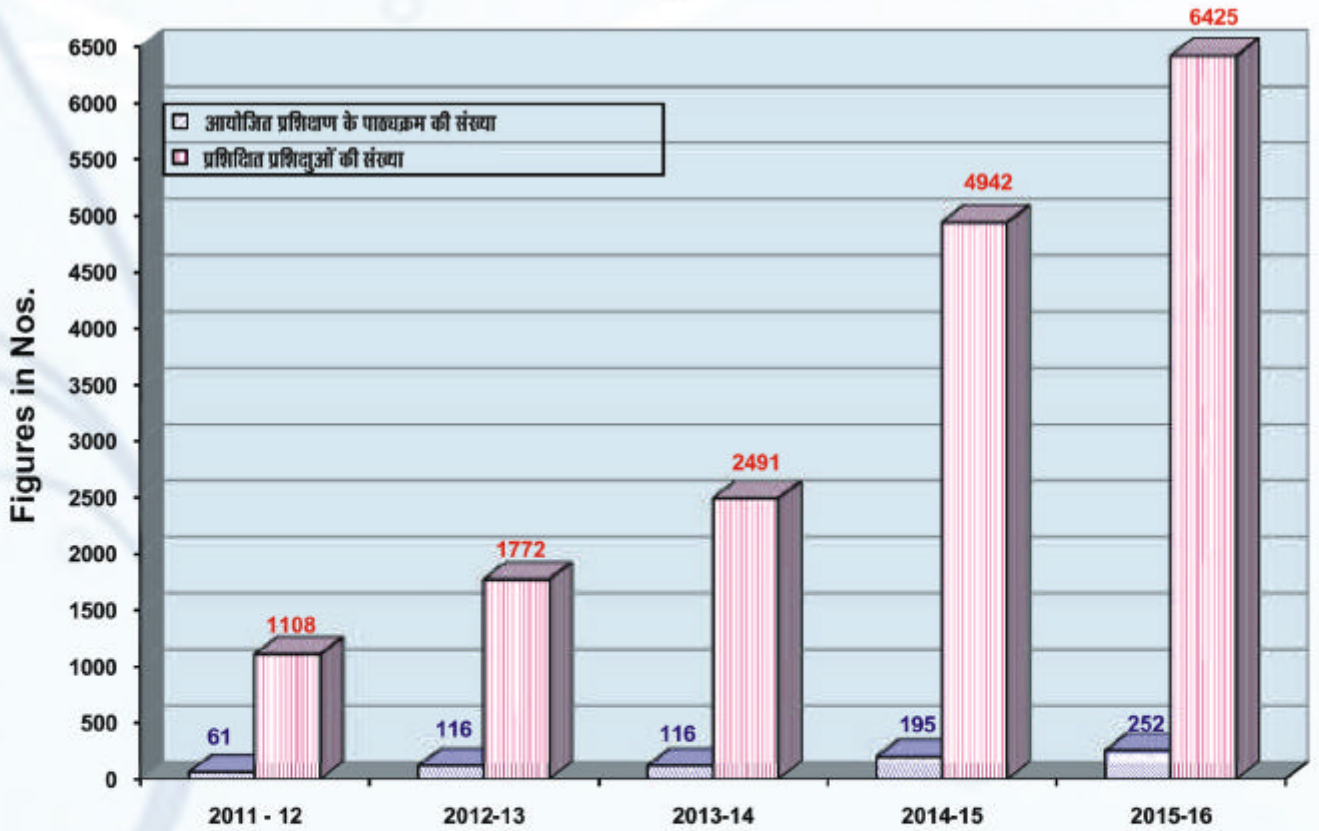
रेखांकिक						
गतिविधि	वर्ष	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
राजस्व उत्पन्न (रु.)		200.39	305.08	336.71	505.04	775.35
राजस्व व्यय (रु.)		151.51	174.97	213.17	270.52	298.24
नकद अधिशेष		48.88	130.11	123.54	234.52	477.11
वसूली		132	174	158	186	260

कार्य-निष्पादन गति विधियों -

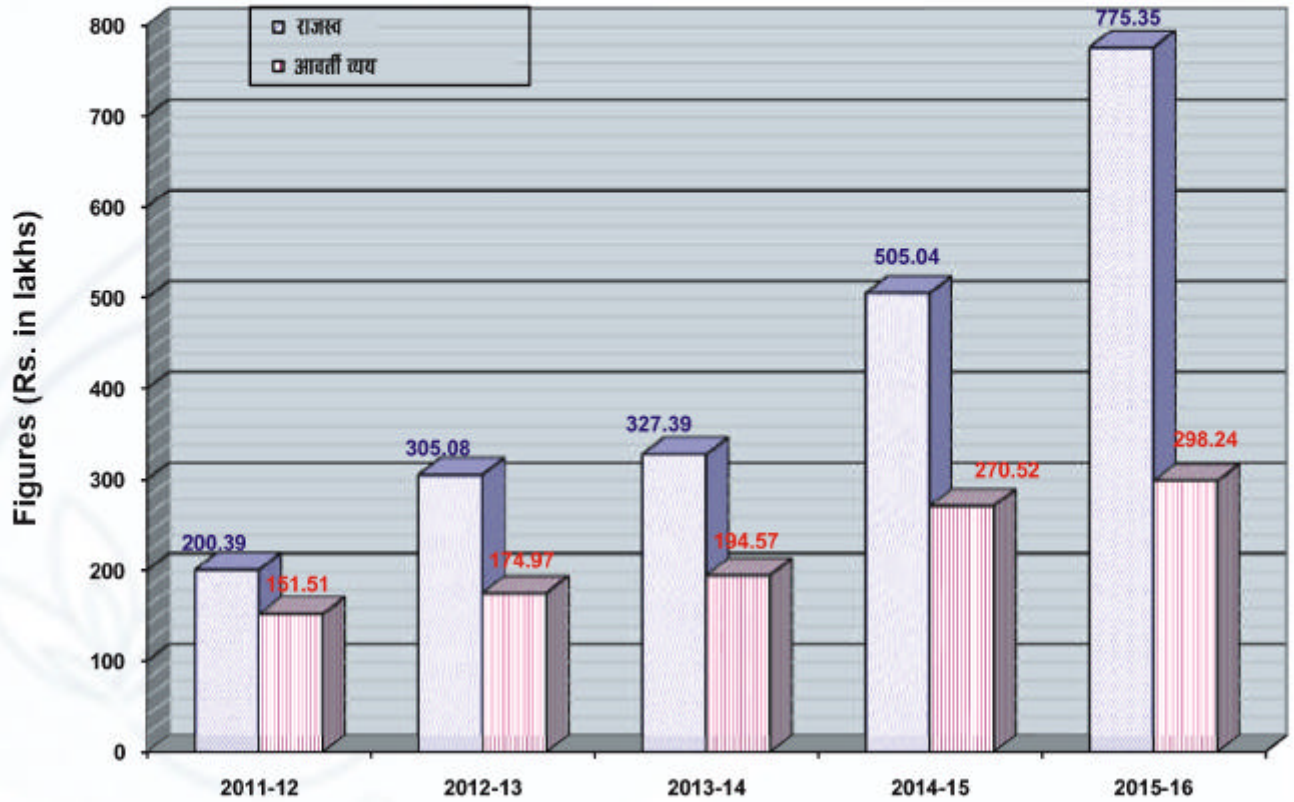
1. कुल 6425 प्रशिक्षुओं को विभिन्न पाठ्यक्रम में प्रशिक्षित किया गया है।
2. रिपोर्ट के तहत वर्ष को दौरान 595 लघु उद्योग इकाइयों का जोब वर्क किया गया। इसके अलावा परामर्श सेवाए 730 एम एस एम ई इकाइयों की किया गया।
3. 532 प्रशिक्षुओं में विभिन्न उद्योगों में नौकरी प्राप्त कि।
4. 13 उत्तीर्ण प्रशिक्षुओं ने अपनी इकाई सेचअप की।
5. जोरहाट एक्सटेंशन सेंटर में टूल रूम गतिविधि की शुरुआत हुई।

रेखांकिक

आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम एवं प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं



राजस्व अर्जित किया और आवर्ती व्यय :



7.0 निधि योजना के उपयोग के बाहर बनाया गया परिसंपत्तियों का विवरण :

क. संयंत्र और मशीनरी

क्र. स.	परिसंपत्ति का नाम
1	64 नम्बरस कम्प्यूटर्स।
2	लेव देखा सफ्टयार
3	पि एल सी मसीन
4	जोरहाट सेन्टर का नवीकरण
5	सिविल कार्य
6	दफ्तर वाहन, महिन्द्रा स्कोरपियो एस4 बी एस4 2डेल्लुयु डी

ख. सिविल निर्माण :

दुसरे चरण का निर्माण कार्य जिसमे 200 क्षमतावाला छात्रावास (लड़का और लड़की), 25 नं कर्मचारी निवास सी पी डेबल्यु डी, गुवाहाटी द्वारा निर्माण किया जिसकी कुल लागत रु. 1,254.00 लाख हुई। सी पी डेबल्यु डी गुवाहाटी के अनुसार कोई भुगतान अपूर्ण नहीं है। टि आर टी सी गुवाहाटी ने सम्पूर्ण इमारत छात्रावास (लड़का और लड़की) अपने अधीन कर ली है। और पूरी क्षमता से उपयोग ही रही है।

ग. जोरहाट सेन्टर की स्थापना :

जोरहाट एक्स्टेंशन सेन्टर ऑफिस ऑफ एम एस एम ई-डी आई में विकसित हुआ। पुरानी और खराब इमारत का जोरहाट एक्स्टेंशन के रूप में नवीकरण हुआ। केड / केम पाठ्यक्रम की शुरुआत 18 नवम्बर 2015 से हुई। कुल 40 प्रशिक्षुओं को वर्ष 2015-16 में प्रशिक्षण प्राप्त हुआ। जमीन का क्षेत्रफल 1.4 एकड़ है। डी ए जी नं 693, 701, 909 नक्शा नं 344 के अनुसार, अतीलगांव, चारेबारी मौजा, जिला जोरहाट, असम।

70.00 लाख रु अग्रिम भूगतान के रूप में सी पी डेबल्यू डी जोरहाट की सीमा निर्माण एवं भूमी भरण के लिए दिए गये।

8.0 भविष्य की योजना :

2016-17

1. प्रशिक्षण गतिविधि में वृद्धि, तथा पहुँच के बाहर कार्यक्रम का आयोजन।
2. प्रशिक्षण गतिविधि बढ़ाने के लिए जोरहाट, असम पर एक विस्तार केन्द्र स्थापित करना।
3. मोल्ड, डाई एक टुल बनाने के लिए उत्पादन गति विधियों में वृद्धि तथा उत्पादन कौं प्राप्त करने के लिए उद्योगी को साथ बातचीत।
4. विभिन्न इंजिनियरिंग कॉलेज की परियोजना का काम लिया गया।
5. मिग वेल्डिंग तथा टीग वेल्डिंग का उपयोग करके अग्रिम वेल्डिंग तकनीक कार्यान्वित करना।
6. नवनिर्मित छात्रावास भवन प्राप्त करने के बाद 300 की क्षमता के छात्रावास को विकसित करना।

9.0 कर्मचारियों स्थिति :

इस प्रकार	ग्रुप-ए		ग्रुप-बी		ग्रुप-सी		कुल	
	टेक.	गैर टेक.	टेक.	गैर टेक	टेक.	गैर टेक	टेक.	गैर टेक
31-03-2014	02	-	02	-	07	-	11	-
31-03-2015	02	-	03	-	08	-	13	-
31-03-2016	02	-	03	-	08	-	13	-
अनुसूचित जाति	02	-	01	-	01	-	04	-
अनुसूचित जनजाति	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य पिछड़ा वर्ग	-	-	-	-	02	-	02	-

10.0 शासकीय प्रबंध समिति विवरण :

31-03-2016 केन्द्र का प्रबंध समिति में शामिल सदस्यों की विवरण इस प्रकार है-

- | | |
|--|---------|
| 1. विशेष सचिव एवं विकास आयुक्त (एम एस एम ई)
एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार,
निर्माण भवन, नई दिल्ली | अध्यक्ष |
| 2. संयुक्त सचिव (एम एस एम ई)
एम एस एम ई मंत्रालय,
भारत सरकार, उद्योग भवन,
नई दिल्ली-110 108 | सदस्य |
| 3. निर्देशक (आई. एफ - विंग)
आई. पी एण्ड पी. विभाग,
एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार,
उद्योग भवन , नई- दिल्ली -110 108 | सदस्य |
| 4. सचिव उद्योग एवं वाणिज्य विभाग,
असम सरकार, दिसपुर, गुवाहाटी -781 006 | सदस्य |
| 5. आयुक्त,
आयुक्त उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय,
असम सरकार, उद्योग भवन,
बामुनीमैदान, गुवाहाटी -781 021 | सदस्य |
| 6. उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय ,
नागालैण्ड सरकार
कोहिमा, नागालैण्ड | सदस्य |
| 7. उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय,
त्रिपुरा सरकार, शिल्पोद्योग भवन,
पंडित नेहरु परिसर, पोस्ट-कुंजाबन,
अगरतला - 799 006 (त्रिपुरा) | सदस्य |
| 8. निर्देशक (टी. आर.)
विकास आयुक्त(एम एस एम ई) कार्यालय,
निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108 | सदस्य |
| 9. प्रधान प्रबंधक ,
एम एस एम ई, टूल रुम, कोलकाता,
बानहुगली औद्योगिक क्षेत्र,
कोलकाता -700 108 | सदस्य |
| 10. निर्देशक,
भारतीय उद्यमीता संस्थान
लालमाटी, वशिष्ठ चाराली,
गुवाहाटी -781 029 | सदस्य |
| 11. निर्देशक,
एम एस एम ई - डी आई,
बामुनीमैदान, गुवाहाटी-781 021 | सदस्य |

- | | |
|--|------------|
| 12. प्राचार्य,
असम अभियांत्रिक संस्थान ,
जालुकबाड़ी, गुवाहाटी-781 014 | सदस्य |
| 13. क्षेत्रीय निर्देशक,
इन्दिरा गांधी मुक्त विश्वविद्यालय,
कृश्चनवस्ती, गुवाहाटी -781 005 | सदस्य |
| 14. कार्यकारी निर्देशक,
ईप्लयमेन्ट एण्ड क्राफ्टमेन ट्रेनिंग,
रेहाबाड़ी, गुवाहाटी -781 008 | सदस्य |
| 15. प्रबंधन निर्देशक,
टोर्सा मेशिन लिमिटेड,
ई. पी.आई. पी. आमिनगॉव , गुवाहाटी- 781 031 | सदस्य |
| 16. सभापति,
सारा असम लघु उद्योग परिसंध,
बामुनिमैदान, गुवाहाटी-781 021 | सदस्य |
| 17. परियोजना प्रबंधक,
एम एस एम ई - टूल रुम, गुवाहाटी
टूल रुम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर,
आमिनगॉव, गुवाहाटी -781 031 | सदस्य सचिव |

11.0 शासकीय समिति बैठको का विवरण

	बैठक की संख्या	तिथि
शासकीय समिति की बैठक	21 वें	07-09-2015
वार्षिक सामान्य समिति की बैठक	14 वें	07-09-2015

12.0 वार्षिक खातों :

वर्ष 2015-2016 की वार्षिक लेखा अनुलग्नक में -1 निम्नतव सम्मिलित किया गया है।

- (1) लेखा -परीक्षा की रिपोर्ट
- (2) 31-03-2016 की तुलन पत्र
- (3) वर्ष 2015-2016 के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा।

लेखा परीक्षण प्रतिवेदन

सेवा में

सदस्य,

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

नई गुवाहाटी रोड, आमिनगॉव

गुवाहाटी-781031

हमने टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी के 31 मार्च, 2016 तक के संलग्न तुलन पत्र तथा उसी के साथ अनुबंध उस तारीख को समाप्त वर्ष के आय-व्यय एवं प्राप्ति और भुगतान खाता का भी लेखा परीक्षण कर लिया है। यह वित्तिय विवरण सोसाइटी प्रबंधन के उत्तरदायित्व हैं। हमारा उत्तरदायित्व अपनी लेखा परीक्षा पर आधारित इन आधारित इन वित्तीय विवरणों पर अपने विचार व्यक्त करना है।

हमने अपने लेखा परीक्षण का संचालन भारत में आमतौर पर स्वीकार्य मानक लेखा परीक्षण के अनुरूप किया है। उन मानक सिद्धान्तों के लिए यह भी अपेक्षित है कि हम अपने लेखा परीक्षण का निष्पादन सुनियोजित तौर पर करें जिससे हमें ऐसा लगे कि क्या वित्तीय विवरण सामग्री के उलट - फेर से स्वच्छ और स्पष्ट हैं तथा उसके बारे में हमें जायज आश्वासन दिलाए गए हैं। लेखा परीक्षण में परीक्षण के आधार पर वित्तीय विवरणों पर प्रदर्शित धनराशियों और उनके तथ्यगन खुलासों के सहयोगी साक्ष्यों की परीक्षा किया जाना शामिल है। लेखा परीक्षा में प्रबंधन के द्वारा प्रयुक्त लेखा - करण सिद्धान्तों तथा महत्वपूर्ण प्राक्कलनों का मुल्यांकन किया जाना और समग्र वित्तीय विवरण प्रस्तुतीकरण की जाँच करना भी शामिल है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे मत से जायज आधार प्रदर्शित करती है तथा हम यह भी सूचित करते हैं कि -

हमें वह सारी सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त हुए हैं, जो हमारी जानकारी और विश्वास के हिसाब से हमारी लेखा - परीक्षा के प्रयोजन से आवश्यक थे।

हमारी विचार से सोसाइटी द्वारा समूचित लेखा- बही रखे गए हैं, जहाँ तक हमें उन लेखा -बहियों की परीक्षा करने से ज्ञात हुआ है।

इस लेखा परीक्षा रिपोर्ट से संबंधित तुलन - पत्र तथा आय-व्यय खाता व प्राप्ति और भुगतान खाते लेखा बहियों से पुर्णतया मेल खाते हैं।

हमारे विचार एवं जानकारी से तथा हमें स्पष्टीकरण के अनुसार लेखा समायोजन जिससे अनुबंधित टिप्पणियों के साथ कथित लेखा भारत में आमतौर पर स्वीकार्य लेखाकरण के सिद्धान्तों के अनुरूप साफ और सही दृश्य स्पष्ट करते हैं।

(क) 31 मार्च, 2016 तक सोसाइटी के वित्तीय कार्य कलापों के तुलन पत्र के मामले में।

(ख) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के बारे में पूँजीगत निधि से लेखान्तरित अनुदान राशि से ठीक किए गए सोसाइटी के अतिरिक्त संबंधित आय-व्यय खाते के मामले में।

(ग) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के लिए सोसाइटी की लेन- देन के प्राप्ति एवं भुगतान खातों के मामले में।

दिनांक - 30-05-2016

स्थान - गुवाहाटी

वास्ते, मे. एस ए एस डी एण्ड को.

चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट

हस्ता

(सीए ए. एस. दास)

(अंशदार)

एम. नं. - 061770

एफ. आर. नं. - 325049 ई

दूल रम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2016 तक का तुलन पत्र

	सिद्दुल संख्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
कर्पस / पूंजीगत निधि एवं दायित्व			
कर्पस / पूंजीगत निधि	1	324,268,587	274,107,816
चालू दायित्व प्रावधान	2	4,102,988	3,879,374
योग :-		328,371,575	277,987,190
परिसंपत्तियाँ :			
नियत परिसंपत्तियाँ	3	216,384,079	220,360,287
चालू सम्पत्ति, ऋण एवं अग्रिम आदि	4	111,987,496	57,626,902
योग :-		328,371,575	277,987,190
समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शर्तानुसार	10		

वास्ते, दूल रम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, मे. एस ए एस डी एण्ड को.
 चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट
 एफ. आर. नं. - 325049 ई

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

(सीए ए. एस. दास)
 (अंशदार)
 एम. नं. - 061770

दिनांक - 30-05-2016
 स्थान - गुवाहाटी

दूल रुम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2016 को समाप्त वर्ष के लिए आय-व्यय लेखा

	सिद्दुल संख्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) आय			
शुल्क /सत्यापित	5	72,995,445	48,369,951
व्याज आर्जित	6	4,043,039	1994262
अन्यान्य आय	7	496,182	140,060
योग (क) :-		77,534,666	50,504,273
(ख) व्यय			
स्थापना खर्च	8	10,608,045	8,395,771
अन्य प्रशासनिक खर्च	9	19,215,570	18,656,405
हास प्रभार	3	22,550,280	11,592,167
योग (ख) :-		52,373,895	38,644,343
आय के ऊपर अधिक व्यय (ग) (क - ख)		25,160,771	11,859,930
योग : अग्रिम अवधि समायोजन को मूल्यह्रास (घ)		--	14,570,279
कुल आय के ऊपर अधिक व्यय (ग + घ)		25,160,771	26,430,209

वास्ते, दूल रुम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, मे. एस ए एस डी एण्ड को.
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट
एफ. आर. नं. - 325049 ई

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

(सीए ए. एस. दास)
(अंशदार)
एम. नं. - 061770

दिनांक - 30-05-2016
स्थान - गुवाहाटी

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
तुलन पत्र का निर्माण सिद्धल विवरण

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
अनुबंध 1 : कर्षस / पूंजीगत निधि :		
वर्ष के प्रारम्भ में जमा पूंजी	274,107,816	197,677,607
जोड़ : अनुदान राशि	25,000,000	50,000,000
कुल	299,107,816	247,677,607
योग : वर्ष के दौरान आय के उपर अधिक व्यय	25,160,771	26,430,209
योग	324,268,587	274,107,816
अनुबंध 2 : चालु दायित्व एवं प्रावधान		
(क) चालु दायित्व		
1. विविध ऋणी :		
(अ) सामान के लिए (गीता मशीन टुल्स (प्रा.) लि .	390,123	390,123
(ब) अन्यान्य के लिए		
(क) दुरभाष व्यय	7,543	6,135
(ख) विद्युत व्यय	240,399	170,538
(ग) लेखा निरीक्षण व्यय	22,900	22,800
(घ) मजदूरी	95,263	93,641
(ङ) कार्यालय खर्च	0	13,011
(च) चिकित्सा व्यय	65,590	60,266
(छ) प्रशिक्षण व्यय	249,738	176,532
(ज) भवन रखाव	90,202	44,441
(झ) सुरक्षा	69,072	53,547
(ञ) वाहन किरया	0	36,000
(त) उत्पादन खर्च	42,600	58,613
(द) योरहाट विस्तार केन्द्र का व्यय	40,392	36,227
3. सांवैधानिक दायित्व :		
वैट	13,112	24,467
कर राहित (ठेकादार)	65,121	26,750
पि एफ	141,077	131,110
व्यवसायिक कर (कर्मचारी)	2,912	2,912
ई एस आई सि देय	3,352	3,423
सेवा कर	0	12,082
4. अन्य चालु दायित्व		
मशीन संरक्षित जमा	97,775	97,775
बयाना राशी जमा	82,000	57,000
सुरक्षित जमा (सी सी एम टी / एन सि भी टि)	1,192,000	865,000
(ख) प्रावधान		
आनुतोषिक राशी	0	305,164
छुट्टी वेतन देय योग्य	1,191,817	1,191,817
योग	4,102,988	3,879,374

दूल राम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2016 तक का अचल संपत्ति का अनुबंध '3'

विवरण	दर	01.04.2015 के अनुसार डब्ल्यू डी भी	वर्ष के दौरान जोड़न	वर्ष के दौरान कटौती	कुल	हास प्रभार वर्ष के दौरान	31.03.2016 के अनुसार डब्ल्यू डी भी
1.नियत परिसंपत्तियाँ							
1. भुमी							
(क) खातंत्र							
2. भवन							
(क) खातंत्र भुमि पर	5.00%	154,165,985	6,728,546	0.00	160,894,531	7,755,680	153,138,851
3. मशीने एवं कल-पुर्जे	13.91%	41,333,936	1,299,582	0.00	42,633,518	5,833,817	36,799,701
4. कार्यालय गाड़ी	25.89%	60,262	887,031	0.00	947,293	126,640	820,653
5. फर्नीचर एवं फिक्सर्स	18.10%	5,576,547	1,003,203	0.00	6,579,750	1,149,798	5,429,951
6. कार्यालय सामग्री	13.91%	1,248,378	415,279	0.00	1,663,657	205,231	1,458,426
7. कम्प्यूटर/पेरीफेरीयल	40%	14,233,498	5,814,523	0.00	20,048,021	6,775,414	13,272,607
8. विद्युत स्थापना	13.91%	3,508,812	2,342,300	0.00	5,851,112	660,930	5,190,182
9. पुस्तकालय - पुस्तक	13.91%	79,966	1,066	0.00	81,032	11,228	69,804
10.अन्य अचल संपत्ति	18.10%	152,903	82,542	0.00	235,445	31,541	203,904
चालू वर्ष के कुल योग		220,360,287	18,574,072	0.00	238,934,359	22,550,280	216,384,079
गत वर्ष के कुल योग		57,152,611	174,799,843	0.00	231,952,454	11,592,167	220,360,287

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुबंध '4' चालू संपत्तियाँ, ऋण व अग्रिम इत्यादी

	चालू वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) चालू संपत्तियाँ:		
1. विविध देनदार		
(क) वकाया देय ऋण	1,219,584	708,137
(ख) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्य योग्य एम.ओ.आई.ए.से	503,407	503,407
(ग) प्रशिक्षण शुल्क प्राप्त योग्य एस सी, एस टी छात्रा से	19,081,578	7,620,500
(घ) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्त योग्य ई.ए.डी.पी, लुधियाना से	333,700	1,263,400
(ङ) डोनर कार्यक्रम	149,600	149,600
(च) एम डी एस कार्यक्रम	604,000	2,314,000
2. नगद जमा (चेक / ड्राफ्ट को लेकर)	49,692	208,001
3. बैंक जमा		
क) संबंधित बैंक के साथ : (चालू खाते में) भा. स्टेट बैंक		
खाता सं - 10566983571 (नियु गुवाहाटी शारवा)	30,311	1,113,413
खाता सं - 32955851040 (आमिनगांव शारवा)	1,338,267	665,790
जमा खाते में (सावधि जमा)	76,830,902	38,590,943
योग (क)	100,141,042	53,137,190
ख) ऋण, अग्रिम व अन्य संपत्ति :		
1. अग्रिम एवं नगद वसूली राशि अथवा किसी भी प्रकार वसूली प्राप्त करना		
(क) पुंजीगत खाता :		
जोरहाट सेन्टर के भवन हेतु अग्रिम (सी.पी.डब्ल्यू.डी)	7,000,000	0
(ख) अन्य (अलग - अलग) :		
सुरक्षित जमा (डि.ए.भि. पि)	180,000	180,000
सुरक्षित जमा (विद्युत)	115,010	115,010
सुरक्षित जमा (दुरभाष)	8,500	8,500
सुरक्षित जमा (के. वि. कर)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (ए.जी. एस.टी)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (भारतीय तेल)	6,000	6,000
आमानत धन जमा (ग्रहण)	5,000	0
(ग) अन्य		
क) अन्य अग्रिम देय व्यय	105,205	34,299
ग) स्रोत से कर कमी (व्याज)	489,164	406,263
घ) स्रोत से कर कमी (आवधिक कार्य सेवा)	34,303	25,912
ङ) परियोजना कार्यान्वयन व्यय (पुर्जी के लिये)	2,523,833	2,523,833
2. कच्चा माल भंडार	1,375,439	1,185,895
आरंभिक कच्चा माल भंडार	1185895.00	
योग : खरीद वर्ष के दौरान	559799.00	
	1745694.00	
कमी : खर्च वर्षके दौरान	370255.00	
बचा	1375439.00	
योग (ख)	11,846,454	4,489,712
योग (क + ख)	111,987,496	57,626,902

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुबंध - '5' शुल्क / सत्यापित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1) प्रवेश शुल्क		
2. वार्षिक शुल्क / सत्यापित		
- पाठ्यक्रम शुल्क (अल्प अवधि)	1,773,500	2,188,000
- पाठ्यक्रम शुल्क (दीर्घ अवधि)	706,000	656,000
- प्रशिक्षण शुल्क	19,312,265	42,146,625
- अदायगी प्रशिक्षण शुल्क (एस सी, एस टी छात्रा से)	47,334,000	--
3. अन्यान्य : (विवरण)		
- अवासिय शुल्क	160,000	315,100
- जॉब वर्क प्रभार प्राप्ति	1,399,388	1,087,791
- विक्री	2,282,442	1,946,285
- आवेदन शुल्क	27,850	30,150
कुल	72,995,445	48,369,951

अनुबंध - '6' व्याज अर्जित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. सावधी जमा पर		
- नगद	763,773	296,687
- वृद्धि	3,234,739	1,657,510
- एस. वि खाता	44,527	40,065
कुल	4,043,039	1,994,262

अनुबंध- '7' अन्य आय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. निविदा शुल्क	28,000	1000
2. विभिन्न आय	468,182	139,060
कुल	496,182	140,060

अनुबंध- '8' स्थापना व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. वेतन और पारिश्रमीक	8,269,460	7,334,728
2. भविष्य निधि में भागिदारी	885,076	808,370
3. कर्मचारी कल्याण व्यय (चिकित्सा)	246,388	210,203
4. आनुतोषिक (एल आई सी) किस्ति	593,243	0
5. ई एच आइ को बरडणि	28,590	42,470
6. पुरस्कार आदि के लिये	585,288	0
कुल	10,608,045	8,395,771

अनुबंध - 9 : अन्य प्रशासनिक व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. विद्युत व्यय	2,580,490	1,960,126
2. बीमा किश्त	157,075	67,253
3. रख-रखाव व मरम्मत	1,233,882	4,041,851
4. डाक-टिकट, दूरभाष एवं संचार खर्च	141,681	122,324
5. मुद्रण एवं कार्यालय एवं सामग्री व्यय	455,583	237,656
6. यात्रा और यातायात व्यय	702,083	414,226
7. बैठक (सभा) खर्च	116,982	134,546
8. अन्यान्य व्यय	697,008	200,690
9. निरीक्षक का पारिश्रमिक	22,900	62,126
10. परामर्श व्यय	257,655	263,999
11. विज्ञापन और प्रचार व्यय	560,396	1,549,944
12. बैंक चार्ज एवं बैंक कमिशन	3,468	2,625
13. पत्र-पत्रिकायें एवं आवधिक व्यय	4,015	4,987
14. उत्पादन खर्च	829,850	663,443
15. वर्दी	263,080	250,650
16. सुरक्षा खर्च	885,722	853,960
17. साफ-सफाई / स्वच्छ भारत अभियान व्यय	703,472	687,377
18. प्रशिक्षण खर्च	6,609,866	2,138,691
19. साक्षात्कार खर्च	76,607	89,066
20. मशीन रख-रखाव	217,099	116,455
21. कार्यालय खर्च	0	270,270
22. तेल एवं ईन्धन खर्च	116,755	112,878
23. कार्यालय गाड़ी देख-भाल	97,954	39,828
24. व्यवसायिक कर (नियुक्तिदाता)	5,000	2,500
25. किरया देय	0	421,000
26. कान्वा माल खर्च किया गया	370,255	333,135
27. कार्टिंग टूलस् व तेल	785,244	380,075
28. गाड़ी किरया	254,688	746,392
29. अवासिय खर्च	164,000	1,719,660
30. तेल एवं ईन्धन खर्च (डी जी सेट)	143,149	207,500
31. अधिकार पत्र व्यय	0	30,337
32. आवेदन माचुल व्यय	0	41,082
33. परीयोजना व्यय	24,019	0
34. व्याज व्यय	0	11,663
35. गुणवर्ती वृद्धि खर्च	74,193	218,332
36. योरहाट विस्तार केन्द्र का व्यय	661,399	259,758
योग	19,215,570	18,656,405

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुसूची - 10

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों और खाते पर नोट्स -

(ए) महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों

1. लेखांकन विवरण :

वित्तीय विवरण ऐतिहासिक मूल्यबोध के साथ बनाया जाता है। ऐसा नहीं होने पर पूर्ण विवरण में कठिनाई होती है।

2. इन्वेंटरी मूल्यांकन :

1. गोदाम व पुरजें (मशीनरी पुरजें सहित) एक ही दर में मूल्यांकन किया जाता है।
2. अर्द्धनिर्मित व पूर्ण निर्मित सामानों में मूल्यांकन में कम व सर्वनिम्न उपलब्ध मूल्य तय किया जाता है। औसत मूल्य कटौती के बाद तय होती है। तैयार माल व अर्द्ध तैयार माल के दौरान कच्चे माल, श्रम व अन्य आनुसंगिक खर्च को हिसाब में लिया जाता है।

3. राजस्व मान्यता :

खर्च और आय क्रमशः देय और प्राप्त के आधार पर लेखा विवरण किया गया है।

4. स्थायी परिसम्पत्ति :

1. स्थायी परिसम्पत्ति के अधिग्रहण का मूल्य जिसमें फ्राइट, शुल्क, कर, सीधा खर्च आदि हिसाब में लिया जाता है। परियोजना के निर्माणकार्य के दौरान संबंधित पूर्व खर्च (ऋण का ब्याज परियोजना को पूर्ण करने की अवधि) को स्थायी परिसम्पत्ति के तहत ग्रहण किया।
2. बगैर वित्तीय मंजूरी से मिली परिसम्पत्ति (कार्पस निधि के बगैर) को आरक्षण पूंजी के तहत ग्रहण किया जाता है।

5. स्थायी सम्पत्ति का मूल्य घटाना :

मूल्य ह्रास डबल्यु डी वी के तरीके से कम्पनी एक्ट 1956 कि दर के अनुसार सुसज्जित की गई।

6. निवेश :

निवेश लागत में कहा गया है किसी भी ब्याज उसके मूल्य में कमी की तुलना ब्याज है तो वह अस्थायी जमा हैं।

7. देनदारियों आकस्मिक :

आकस्मिक देनदारियों विशेषज्ञ की राय के आधार पर जरूरत प्रावधान करने के लिए प्रदान किया जायेगा।

8. व्यय विविध :

राजस्व व्यय का अंतर लिखित रूप से 5 वर्ष की अवधि का दिया गया है जो कि प्राप्त किया गया है।

9. काराधान :

आयकर कानून 1961 के अनुसार कर योग आय न होने पर, आयकर का प्रस्ताव जरूरी नहीं है।

ख. लेखा टिप्पणियाँ

1. समस्त अनुसूचियाँ तुलन पत्र तथा प्राप्ति भुगतान लेखा एवं आय व्यय लेखा के क्रमशः विस्तार का अभिन्न अंग है।
2. जहाँ कहीं भी आवश्यक समझा गया है गत वर्ष की आंकड़ों को भी फिर से जूराया गया है।
3. सभी पक्षकारों को तुलन-पत्रों को पुष्टि करने पर।
4. निरीक्षक पारिश्रमिक आर्थिक वर्ष के लिए निरीक्षक पारिश्रमिक सांविधाणिक निरीक्षक रु. 22900.00 दिया गया है।
5. परियोजना कार्यावांन्यव खर्च दिये गये अवधि में पुरा करने की खर्च के तरीको में लिखा जाना हैं।
6. शेष बैंक बलेन्स, जो कि वर्तमान सम्पति जमा अवधि और उपचय ब्याज में शामिल है 31-03-2015 तक दिखाया गया है।
7. एचधिक निधी एल आई सी आई (न्यु ग्रुप ग्रेजुएती केश एक्वूमूलेशन प्लान पालिसी नं 4040000710)। वर्तमान वर्ष के दौरान रु. 8,98,407 की हिस्सेदारी की है, जिसमे पिछले प्रावधान से 3,05,164 तथा बाकी मुल्य रु. 593,243 भुगतान किया। नीती खाता विभिन्न घटको की नीती के अधीन 01-04-2016 से 31-03-2016 अवधि के दौरान दर्शाता है-

प्रारम्भिक बकाया	रु. 11,19,083
जमा : प्रीमियम योगदान	रु. 8,98,407.00
जमा : ब्याज क्षेत्र	रु. 1,45,275.00
कुल	रु. 2,162,765.00
कम : सेवा शुल्क भुगतान	रु. 13,515.00
समाप्त बकाया 31-03-2016	रु. 21,49,250.00

8. छुट्टी का नकदीकरण का प्रावधान-- प्रारम्भिक बकाया रु. 11,91,817.00

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर
परियोजना प्रबंधक

दिनांक - 30-05-2016
स्थान - गुवाहाटी

वास्ते, मे. एस ए एस डी एण्ड को.
चाटङि एकाउन्टेण्ट
एफ. आर. नं. - 325049 ई

(सीए ए. एस. दास)
(अंशदार)
एम. नं. - 061770

दूल रुम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

31 मार्च 2016 तक प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

गत वर्ष के आंकड़े	प्राप्ति	धनराशि रु० पै०	गत वर्ष के आंकड़े	भुगतान	धनराशि रु० पै०
प्रारम्भिक बकाया राशि में					
7,523,572	एस.बि.आई, (चालू)नं10566983571	1,113,413	8836,304	स्थापत्य व्यय :	11,245,374
1,739,810	एच.बि.नं.3255851040	665,790	19,009,945	उत्पादन एवं प्रशासनिक व्यय :	19,488,847
18,500,000	अवधि जमा एस.बि.आई. से	36,500,000		स्थायी सम्पत्ति एवं धनराशी व्यय :	
84,201	नगद धनराशि	208,001	30,324,986	मशिन व अन्य अचल संपत्ति से (अनु० '3')	18,574,072
50,000,000	अनुदान राशि प्राप्त (भारत सरकार)	25,000,000	34,400,000	भवन आगामी धन से (सी.पी.उब्लु.डी)	7,000,000
अदायगी प्राप्ति: (एचि/एसटि) प्रशिक्षण शुल्क					
	वीर्य वर्ष-2014-15	7,620,500		अन्य देय :	
	वीर्य वर्ष-2015-16	28,252,422	30,337	अधिकार पत्र व्यय (आईएस ओ प्रमाणपत्र)	0
455713	बैंक से ब्याज प्राप्ति	1,420,178	25,000	आमानत धन / सुरक्षित जमा	89,000
प्रशिक्षण से आय					
49,670,725	प्रशिक्षण/पाठ्यक्रम शुल्क	24,436,965	1,070,916	एलआईसी में ग्रेसुयती पुंजि	305,164
30,150	आवेदन शुल्क	27,850	84,0527	मुद्रण एवं सामग्री व्यय	1,057,175
अन्य आय					
315,100	अवासीय शुल्क	160,000		अंतिम बकाया धनराशि	
1000	निविदा शुल्क	28,000		भारतीय चेट बैंक	
139,060	अन्यान्या आय	468,182	1,113,413	खाता सं 10566983571	30,311
धन वसूली में:					
2,893,113	विविध देनदार	3,446,201	665,790	एस.बि खाता सं 32955851040	1,338,267
284,000	सुरक्षित जमा	411,000	36,500,000	अवधि जमा एस.बि.आई. से	72,200,000
1,388,775	अन्य	1,619,400	208,001	नकदी शाशि	49,692
133,025,219	योग (बाकाया सि/एफ)	131,377,902	133,025,219	योग (बाकाया सि/एफ)	131,377,902

समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शर्तानुसार

वास्ते, दूल रुम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, मे. एस ए एस डी एण्ड को.
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट
एफ. आर. नं. - 325049 ई

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

(सीए ए. एस. दास)
(अंशदार)

एम. नं. - 061770
दिनांक - 30-05-2016
स्थान - गुवाहाटी

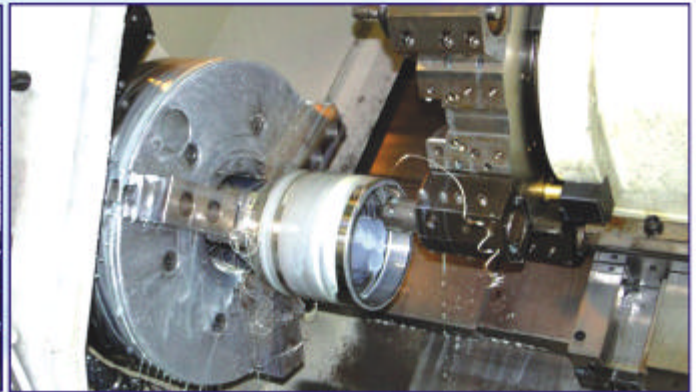
MAKE INDIA



THEORY CLASS & CERTIFICATE DISTRIBUTION



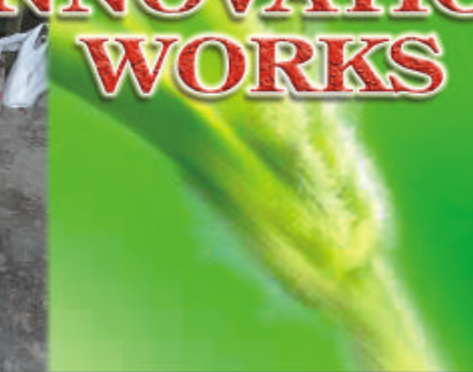
TECHNOLOGY



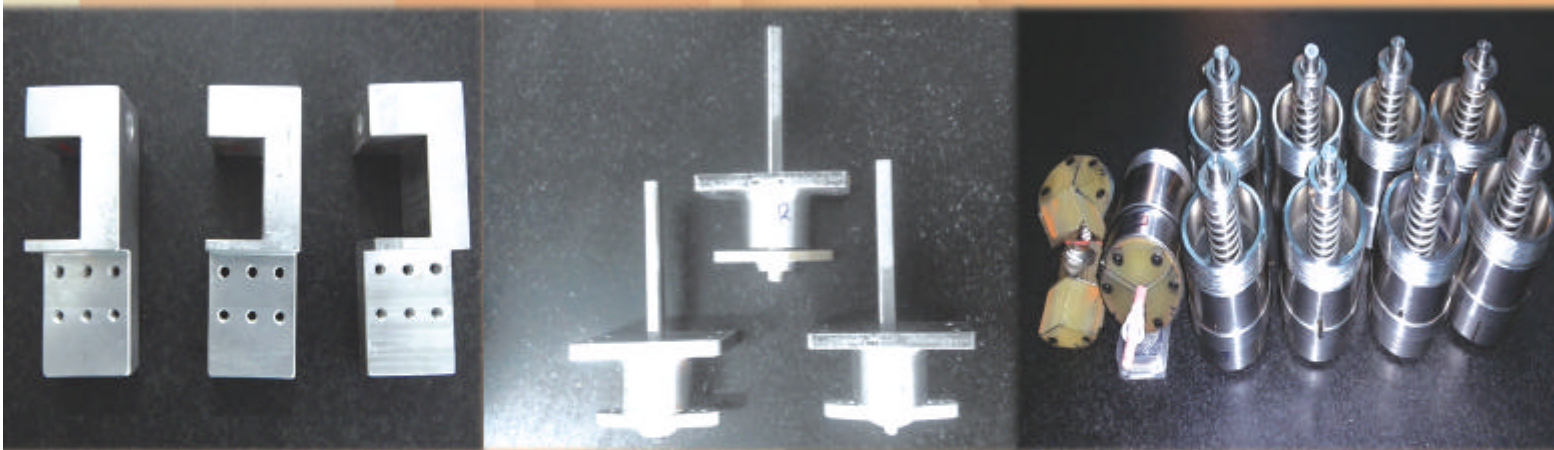
ECOLOGY



INNOVATION WORKS



MSME ECO SYSTEM



वार्षिक प्रतिवेदन 2015-2016



TOOL ROOM & TRAINING CENTRE

Amingaon Industrial Area, Amingaon, Guwahati-781 031

Ph : (0361) 268 0907

Website:- www.trtcguwahati.org,

E-mail:- trtcghy@hotmail.com

(AN ISO 9001:2008, 14001:2004 CERTIFIED ORGANISATION)

