Bangladesh Industrial Technical Assistance Center (BITAC) Under Ministry of Industry

ক্ষুদ্র-উন্নয়ন-প্রকল্প (২০২৩-২৪)

| Title: (Innovation) | Automatic EPF and Loan disbursement System Software for BITAC |
|---------------------|---|
| Project Location: | BITAC, 116/kha, Tejgaong Industrial Area, Dhaka-1208. |

Current and Desired Situations:

| নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা মাসে মাসে জমা করা, বাৎসরিক মুনাফা হিসাব করা, বাৎসরিক মুনাফা হিসাব করা, বাৎসরিক হাঁপএফ জমা মুনাফাসহ হস্তান্তর করা একটি জটিল প্রক্রিয়া। এ কাজ করতে গিয়ে ইপিএফ জমা মুনাফাসহ হস্তান্তর করা একটি জটিল প্রক্রিয়া। এ কাজ করতে গিয়ে ইপিএফ শাখার প্রচুর সময় নই হয়, কাজ নির্ভুল হয়না, বাৎসরিক প্রেটম্যান্ট স্বহত্তে লিখতে গিয়ে মাসাধিক সময় বায় হয়। তাছাড়া ব্যক্তিকে তাঁর ইপিএফ জমা হিসাব বিল গৈছিল তা, সহুতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হবে। হা এমনিভাবে ইপিএফ থেকে লোন প্রদান ও লোনের কিন্তি বর্তমানে ম্যানুয়াল প্রকৃতির হালা জমা দিলে তা প্রতি মাসে রেজিন্তার খাতায় কাগজে কলমে এত্ত্বি করা একটি প্রমুন সাধ্য ও জটিল প্রক্রিয়া থবং তা ভুল হলেও কিন্তি জমা দানকারীর পক্ষে তা জানার কোন উপায় থাকে না। তা তাছাড়া, লোন সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান বিল সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান বিল সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান বিল সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান বিল সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান বিল সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা প্রমান সিপ্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না সভ্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন করে তার EPF হিসাব ও লোন স্বত্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন করে তার EPF হিসাব ও লোন স্বত্যয়া লোন গহণকারী ক্ষতিগ্রহ হন। হা সাম সেমে মানে মানু হাল ইপিএফ জমা মুনাফাসহ হস্তান্তর করা জন্য মানামাগাই বাল করা জন্য মানামাগাল বিল করা জন্য মানামাগাল বিল করা আলে বিল সিলিত হবে। হা করা বাল হা সিকে করা নামান্ত হিলা করা, বাংসরিক ছিলা আলে বাজির ইলিএফ লিনা মানামাগাল বিল করা আলে নামানামাগাল বিল করা আলে নামানামাল বিল করা আলে নামানামানামাল বিল করা আলে নামানামাল বিল করা আলে বিল করা আলে বিল করা | Situation Before Improvement | KPI* | Situation Expected After Improvement |
|--|---|---|---|
| | নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা মাসে মাসে জমা করা, বাৎসরিক মুনাফা হিসাব করা, বাৎসরিক ইপিএফ স্টেটমেন্ট তৈরী ও অবসরকালীন ফাইনাল ইপিএফ জমা মুনাফাসহ হস্তান্তর করা একটি জটিল প্রক্রিয়া। এ কাজ করতে গিয়ে ইপিএফ শাখার প্রচুর সময় নষ্ট হয়, কাজ নির্ভুল হয়না, বাৎসরিক স্টেটম্যান্ট স্বহস্তে লিখতে গিয়ে মাসাধিক সময় ব্যয় হয়। তাছাড়া ব্যক্তিকে তাঁর ইপিএফ জমা হিসাব রিয়াল টাইম দেয়া সম্ভব হয় না। ২। এমনিভাবে ইপিএফ থেকে লোন প্রদান ও লোনের কিস্তি বর্তমানে ম্যানুয়াল পদ্ধতিতে হচ্ছে। কার কত কিস্তি শোধ হয়েছে বা কত কিস্তি বাকি রয়েছে বা কিস্তির টাকা জমা দিলে তা প্রতি মাসে রেজিষ্টার খাতায় কাগজে কলমে এন্ট্রি করা একটি শ্রম সাধ্য ও জটিল প্রক্রিয়া এবং তা ভুল হলেও কিস্তি জমা দানকারীর পক্ষে তা জানার কোন উপায় থাকে না। ৩। তাছাড়া, লোন সিস্টেম ম্যানুয়াল হওয়ায় ১৩% মুনাফা হিসাব লজিকাল না | System Software for BITAC ২। সকলের ইপিএফ হিসাব এবং লোন হিসাব এক প্লাটফর্মে থাকবে। | ২। লোন হিসাবে জমা অটো আপডেট হবে, কিস্তি বাকি থাকলে রিমাইন্ডার দিবে, লোনের বিপরীতে ১৩% মুনাফা হিসাব ন্যায্যভাবে করা যাবে। ৩। অবসরগামী ব্যক্তির ফাইনাল পেমেন্টে তাঁর নিকট সকল পাওনাদির ক্রিয়ারেন্স প্রদান নির্ভুল ও সহজ হবে। ফাইনাল পেমেন্ট প্রদান সহজ ও দুততর হবে। ৪। সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারি লগ ইন করে তার EPF হিসাব ও লোন হিসাব দেখার সুযোগ পাবে এবং উর্ধ্বতন কর্মকর্তাগণ নিয়মিতভাবে তদারকি |

| Weeks/Months Actions | Person in charge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ১. উদ্ধর্তন কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা ও অনুমোদন। | মহাপরিচালক (অতিঃ সচিব), বিটাক | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|------|--|--|--|
| ২. বাস্তবায়নের লক্ষ্যে টিম গঠন | পরিচালক, বিটাক, ঢাকা (প্রশাসন) | | | | | | | | | | | | | |
| ৩. টিমের মধ্যে আলোচনা ও | এসিস্ট্যেন্ট মেইন্টেনান্স ইঞ্জিনিয়ার, | | | | | | | | | | | | | |
| | আইসিটি, বিটাক ,ঢাকা | | | | | | | | | | | | | |
| ৪. কর্ম-কৌশল নির্ধারণ। | এসিস্ট্যেন্ট মেইন্টেনান্স ইঞ্জিনিয়ার, | | | | | | | | | | | | | |
| | আইসিটি, বিটাক ,ঢাকা | | | | | | | | | | | | | |
| ৫. সফটওয়্যার ক্রয়ের নিমিজে | ্রএসিস্ট্যেন্ট মেইন্টেনান্স ইঞ্জিনিয়ার, | | | | | | | | | | | | | |
| প্রয়োজনীয় তথ্যাদি নিরুপণ করা। | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ৬. সফটওয়্যার ক্রয় করা। | ক্রয় কর্মকর্তা, ক্রয় বিভাগ, বিটাক | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ৭. সফটওয়্যার ব্যবহারের প্রশিক্ষ | াসফটওয়্যার প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান | | | | | | | | | | | | | |
| প্রদান। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮. সফটওয়্যারটিতে সকণ | সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), হিসাব | | | | | | | | | | | | | |
| | বৈক্ষণ কর্মকর্তা, অডিটর (ইপিএফ), | | | | | | | | | | | | | |
| and loan বৃতান্ত ইনপুট করা। | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ০৯. বাস্তবায়িত কার্যাবলী তদারবি | অতিরিক্ত পরিচালক, বিটাক, ঢাকা। | | | | | | | | | • | | | | |
| করা। | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Signature:

Name & Designation: মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), বিটাক, ঢাকা।

*Key Performance Indicator

প্রস্তাবিত বাস্তবায়নকারী টীম

| নাম | পদবি |
|---------------------------|---|
| জনাব মোঃ মুহসিন | পরিচালক (প্রশাসন) |
| জনাব মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ | সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) |
| জনাব কাজী মোহাম্মদ কায়েদ | এসিস্ট্যেন্ট মেইন্টেনান্স ইঞ্জিনিয়ার, আইসিটি, বিটাক ,ঢাকা |
| জনাব তোফায়েল হোসেন খান | ক্রয় কর্মকর্তা |