

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়
www.nationalsavings.gov.bd

নং-০৮.০৪.০০০০.০০৭.১৬.০৩১.১৯.২২০৬

তারিখঃ ২৯ আশ্বিন ১৪২৬ বঃ
১৪ অক্টোবর ২০১৯ খ্রিঃ

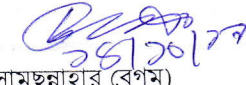
বিষয়ঃ জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তরকর্তৃক ২য়, ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর কর্মচারী পেনশন সেবা সহজীকরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তরকর্তৃক প্রণীত ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্ম-সম্পাদন চুক্তি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি অনুযায়ী আগামী ১৫ অক্টোবর ২০১৯ খ্রিঃ তারিখের মধ্যে নূন্যতম ১(এক)টি সেবা সহজীকরণ প্রসেস ম্যাপ প্রস্তুতসহ সরকারি আদেশ জারির বাধ্যবাধকতা রয়েছে। এর প্রেক্ষিতে জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর পেনশন পদ্ধতি অধিকতর সহজ করার লক্ষ্যে একটি পেনশন সেবা সহজীকরণ প্রসেস ম্যাপ প্রস্তুত করেছে। প্রস্তুতকৃত প্রসেস ম্যাপটি এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

২। পেনশন সেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত প্রসেস ম্যাপের মাধ্যমে ২য়, ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর কর্মচারীদের পেনশন সেবা প্রদান করা হলে পেনশনার অবসরোত্তর ছুটি (পিআরএল) ও লামগ্রান্ডের জন্য আলাদাভাবে আবেদন না করে একত্রে আবেদন করতে পারবেন এবং এর মঞ্জুরী ও একত্রে পাবেন। ফলে অর্থিক প্রাপ্যতা ও সময়ের সাশ্রয় হবে-মর্মে মহোদয়কে সদয় অবহিত করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে ০১ (এক) পাতা।


(সামছুন্নার বেগম)
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
ফোন ৯৫৫৫৯৯০৮
ইমেইলঃ dg.nsd.bd@gmail.com

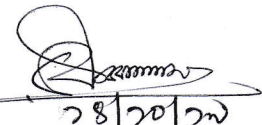
সিনিয়র সচিব
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
(দৃঃ আঃ জনাব সুরাইয়া পারভীন শেলী, উপ-সচিব)

নং-০৮.০৪.০০০০.০০৭.১৬.০৩১.১৯.২২০৬

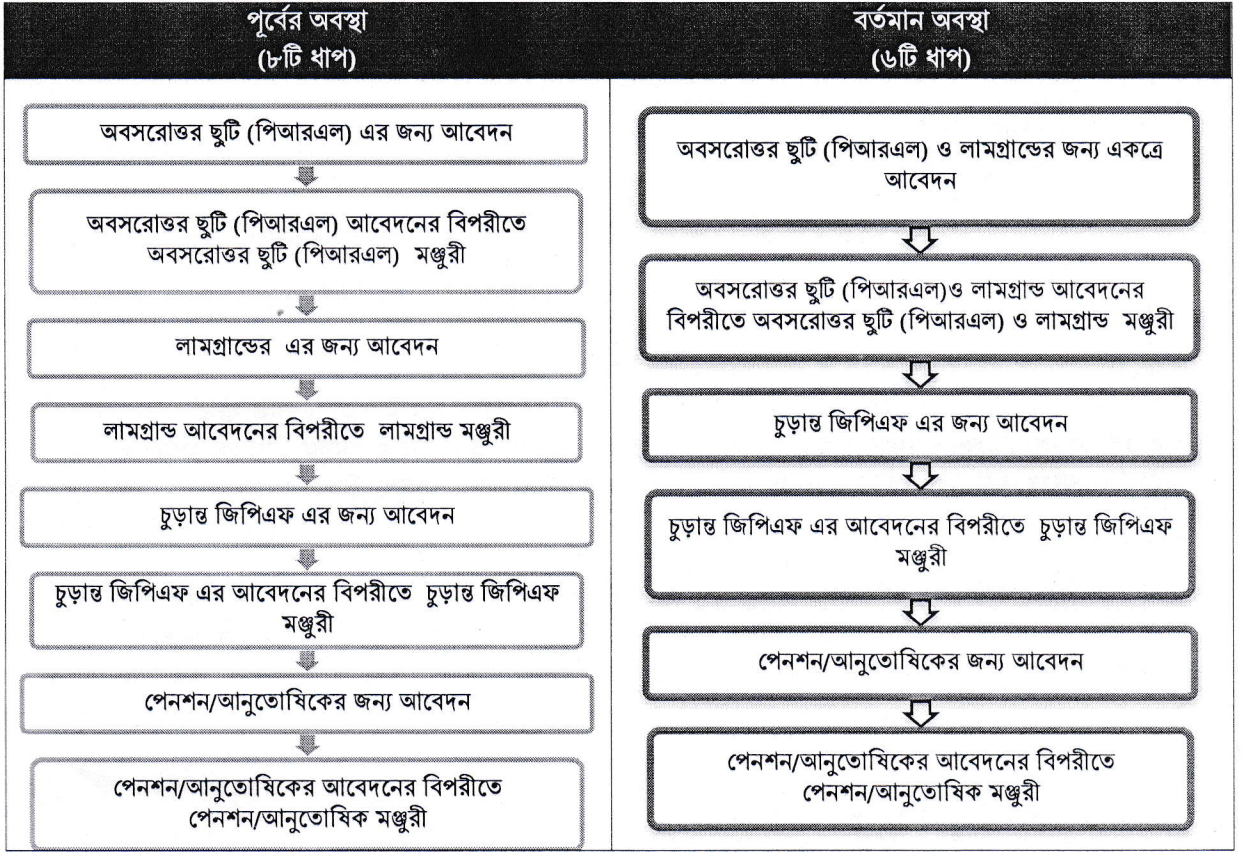
তারিখঃ ২৯ আশ্বিন ১৪২৬ বঃ
১৪ অক্টোবর ২০১৯ খ্রিঃ

অনুলিপিঃ সদয় জ্ঞাতার্থে

- ০১। পরিচালক (সকল), জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
- ০২। উপ-পরিচালক (সকল), জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
- ০৩। উপ-পরিচালক (সকল), জাতীয় সঞ্চয় বিভাগীয় কার্যালয়।
- ০৪। সহকারী পরিচালক (সকল), জাতীয় সঞ্চয় অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
- ০৫। সহকারী পরিচালক (সকল), জেলা সঞ্চয় অফিস/ বিশেষ ব্যুরো।
- ০৬। সঞ্চয় অফিসার (সকল), জেলা সঞ্চয় অফিস/বিশেষ ব্যুরো।


(রাজিয়া বেগম)
উপ-পরিচালক
ফোন: ০২-৪১০৫০৫০৯
E-mail: pro.nsd.bd@gmail.com

প্রসেস ম্যাপ



উল্লেখ্য যে, পূর্বে এই কাজটি ৮(আট) ধাপে সম্পন্ন করা হতো। বর্তমানে এই কাজটি ৬(ছয়) ধাপে সম্পন্ন করা হবে।

