



(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়

সরকারি আবাসন পরিদপ্তর

প্রশাসন শাখা

www.doga.gov.bd



তারিখ: ৭ আশ্বিন ১৪২৭

২২ সেপ্টেম্বর ২০২০

স্মারক নম্বর: ২৫.৪৩.০০০০.০১৬.০১.০০২.১৮.৪৮২

বিষয়: স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে সরকারি বাসা/বাড়ি বরাদ্দ প্রদান।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, সরকারি আবাসন পরিদপ্তরের আওতাধীন ই শ্রেণি, ডি-১ শ্রেণি, ডি-২ শ্রেণি, অস্থায়ী শ্রেণি এবং পরিত্যক্ত সমশ্রেণির বাসা/বাড়ী স্বয়ংক্রিয় (অটোমেশন) পদ্ধতিতে বরাদ্দ প্রদান করার কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বরাদ্দ প্রদানের লক্ষ্যে Bangladesh Allocation Rules, 1982-এর Rule-7 অনুসরণ পূর্বক www.bashaonline.com ওয়েবসাইটের মাধ্যমে বাসা/বাড়ী বরাদ্দ প্রদানের লক্ষ্যে আবেদন গ্রহণ করা হবে।

অতএব, সরকারি আবাসন পরিদপ্তর-এর আওতাধীন ই শ্রেণি, ডি-১ শ্রেণি, ডি-২ শ্রেণি, অস্থায়ী শ্রেণি এবং পরিত্যক্ত সমশ্রেণির বাসা/বাড়ী বরাদ্দপ্রাপ্তির জন্য Bangladesh Allocation Rules, 1982-এর Rule-4 (০৭ এপ্রিল ২০১৯ তারিখের সংশোধিত প্রজ্ঞাপন) অনুযায়ী আপনার মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তরের প্রাধিকারভুক্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের আবেদন www.bashaonline.com ওয়েবসাইটের মাধ্যমে প্রেরণ করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করা হলো।

২৪-৯-২০২০

মোঃ আব্দুস সবুর মন্ডল, পিএএ

পরিচালক

ফোন: +৮৮০২৯৫৪৫০৩৭

ফ্যাক্স: ০২-৯৫৪৬৪৬৩

ইমেইল: director@dog.gov.bd

বিতরণ :

- ১) মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ
- ২) সিনিয়র সচিব/সচিব (সকল)
- ৩) রেঞ্জার/মহাপরিচালক/চেয়ারম্যান/নির্বাহী পরিচালক/ব্যবস্থাপনা পরিচালক/প্রধান প্রকৌশলী/পরিচালক(সকল)/অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা

স্মারক নম্বর: ২৫.৪৩.০০০০.০১৬.০১.০০২.১৮.৪৮২/১(৩০)

তারিখ: ৭ আশ্বিন ১৪২৭

২২ সেপ্টেম্বর ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলঃ

- ১) অতিরিক্ত সচিব, অতিরিক্ত সচিবের দপ্তর, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়
- ২) একান্ত সচিব, প্রতিমন্ত্রীর দপ্তর, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়
- ৩) একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়
- ৪) উপ-পরিচালক (সকল), সরকারি আবাসন পরিদপ্তর
- ৫) সহকারী পরিচালক (সকল), সরকারি আবাসন পরিদপ্তর
- ৬) সহকারী পরিচালক, আইসিটি শাখা, সরকারি আবাসন পরিদপ্তর

২৪-৯-২০২০

আব্দুল্লাহ-আল-নোমান

সহকারী পরিচালক