



বাংলাদেশ সিকিউরিটিজ অ্যান্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন

জীবন বীমা টাওয়ার (১৫, ১৬, ১৭ ও ২১তম তলা), ১০ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা-১০০০, বাংলাদেশ।

সূত্র নং- বিএসইসি/মুখপত্র (২য় খন্ড)/২০১১/২০৪

তারিখঃ ৩১/০৩/২০১৬

প্রেস বিজ্ঞপ্তি

৫৬৮ তম কমিশন সভা অদ্য ৩১/০৩/২০১৬ তারিখে কমিশনের সভা কক্ষে কমিশনের চেয়ারম্যান অধ্যাপক ড. এম. খায়রুল হোসেন এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় অন্যান্যের মধ্যে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়েছে :

১. কমিশন 'তৃতীয় আইসিবি মিউচুয়াল ফান্ড'-কে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের উদ্দেশ্যে গত ১৬ মার্চ ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত ইউনিট মালিকগণের বিশেষ সভার প্রস্তাব মোতাবেক উক্ত ফান্ডগুলোকে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের আবেদনে অনুমোদন প্রদান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
২. 'চতুর্থ আইসিবি মিউচুয়াল ফান্ড'-কে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের উদ্দেশ্যে গত ১৩ মার্চ ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত ইউনিট মালিকগণের বিশেষ সভার প্রস্তাব মোতাবেক উক্ত ফান্ডগুলোকে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের আবেদনে অনুমোদন প্রদান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
৩. 'পঞ্চম আইসিবি মিউচুয়াল ফান্ড'-কে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের উদ্দেশ্যে গত ০৯ মার্চ ২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত ইউনিট মালিকগণের বিশেষ সভার প্রস্তাব মোতাবেক উক্ত ফান্ডগুলোকে মেয়াদি (close-end) মিউচুয়াল ফান্ড হতে বে-মেয়াদি (open-end) মিউচুয়াল ফান্ড-এ রূপান্তরের আবেদনে অনুমোদন প্রদান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
৪. এছাড়াও কমিশন অদ্যকার সভায় দ্বিতীয় আইসিবি ইউনিট ফান্ড এর প্রসপেক্টাস অনুমোদন করেছে। উল্লেখ্য যে, দ্বিতীয় আইসিবি মিউচুয়াল ফান্ড মেয়াদি থেকে রূপান্তর এর মাধ্যমে বে-মেয়াদি স্কীম (Growth Fund)-এ রূপান্তরিত হয়েছে। ফান্ডটির টার্গেট সাইজ ২০.০০ কোটি টাকা। "দ্বিতীয় আইসিবি মিউচুয়াল ফান্ড" এর সম্পদ ব্যবস্থাপক ছিল ইনভেস্টমেন্ট কর্পোরেশন অব বাংলাদেশ। রূপান্তরিত ফান্ড "দ্বিতীয় আইসিবি ইউনিট ফান্ড" এর সম্পদ ব্যবস্থাপক আইসিবি অ্যাসেট ম্যানেজমেন্ট কোঃ লি।

৩১/০৩/২০১৬

মোঃ আনোয়ারুল ইসলাম

নির্বাহী পরিচালক