



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
সমবায় অধিদপ্তর
জেলা সমবায় কার্যালয়, খুলনা
coop.khulna.gov.bd

নম্বর: ৪৭.৬১.৪৭০০.০০০.০০০.৩৫.০০০১.১৯.৫৩৭

তারিখ: ৩১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩
১৪ জুন ২০২৬

অফিস আদেশ

আগামী ৩০/০৭/২০২৬ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিতব্য “শুকতারা গ্রাম উন্নয়ন সমবায় সমিতি লিঃ” নিবন্ধন নং-২৩০/কে, তারিখ: ০২-০৪-২০১৮ খ্রিঃ গ্রাম-শলুয়া, পোস্ট- শলুয়া বাজার, উপজেলা-ডুমুরিয়া, জেলা-খুলনা এর ব্যবস্থাপনা কমিটির নির্বাচন কার্য সমবায় সমিতি আইন, ২০০১ (সংশোধন, ২০০২ ও ২০১৩) ও সমবায় সমিতি বিধিমালা, ২০০৪ এর বিধান অনুযায়ী পরিচালনার জন্য একই বিধিমালার বিধি ২৬(২) এ অর্পিত ক্ষমতাবলে নিম্নেবর্ণিত ০৩ (তিন) সদস্য বিশিষ্ট নির্বাচন কমিটি নিয়োগ করা হলো।

নির্বাচন কমিটির বিবরণঃ

ক্রঃ নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী/ঠিকানা	কমিটিতে পদবী
১	জনাব সরদার জাহিদুর রহমান উপজেলা সমবায় অফিসার, ডুমুরিয়া, খুলনা	সভাপতি
২	জনাব সুজিত মন্ডল সদস্য, শুকতারা গ্রাম উন্নয়ন সমবায় সমিতি লিঃ	সদস্য
৩	জনাব অসিম মৈত্রী সদস্য, শুকতারা গ্রাম উন্নয়ন সমবায় সমিতি লিঃ	সদস্য

উপরোক্ত নির্বাচন কমিটি সমবায় সমিতি আইন, ২০০১ (সংশোধন ২০০২ ও ২০১৩) এর ধারা ১৮, ১৯ এবং সমবায় সমিতি বিধিমালা, ২০০৪ এর বিধি ২৪, ২৭, ২৮, ২৯, ৩১, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৩৫, ৩৬ ও ৮৮(৩) এর বিধানসমূহ বিশেষভাবে অনুসরণপূর্বক নির্বাচন কার্য পরিচালনা করবেন। নির্বাচন কমিটি নির্বাচন অনুষ্ঠানের জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক পোলিং অফিসার নিয়োগ করতে পারবেন।

১৪-০৬-২০২৬

মোঃ জাহিরুল ইসলাম

জেলা সমবায় অফিসার

ফোন : ০২৪৭৭৭২১৬৬৮

ইমেইল : dco.khulna@coop.gov.bd

নম্বর: ৪৭.৬১.৪৭০০.০০০.০০০.৩৫.০০০১.১৯.৫৩৭/১ (৪)

তারিখ: ৩১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩
১৪ জুন ২০২৬

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the system has solutions for all values of the parameters α and β if and only if the condition $\alpha + \beta > 1$ is satisfied. In the case when this condition is not satisfied, the system has solutions only for certain values of the parameters α and β .



2. The second part of the paper is devoted to a detailed study of the properties of the solutions of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters α and β . It is shown that the solutions of the system are unique and depend continuously on the parameters α and β . In the case when the condition $\alpha + \beta > 1$ is satisfied, the solutions are bounded and continuous functions of the parameters α and β .