



গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

Gazipur Palli Bidyut samity-2

সংক্ষিপ্ত নথি নং-২৭.১২.৩৩৩০.৫৭৭.০১.০১৩.২৪।

জমি ক্রয়ের দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা সর্বসাধারণের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ এর নিজস্ব অর্থায়নে ‘সদর দপ্তর ক্যাম্পাস’ নির্মাণের জন্য নিম্নের বর্ণনা অনুযায়ী জমি ক্রয়ের দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে।

ক্রমিক নং	অফিসের নাম	মৌজার নাম	জমির অবস্থান ও বিবরণ	জমির পরিমাণ
১	গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ সদর দপ্তর ক্যাম্পাস	নোয়াগাঁও সাটিয়াবাড়ি বারুইপুর আড়াইশপ্রসাদ	রাজেন্দ্রপুর-কাপাসিয়া মহাসড়ক সংলগ্ন ঢাকা-ময়মনসিংহ/ রাজেন্দ্রপুর-কাপাসিয়া মহাসড়ক সংলগ্ন	কম/বেশি ২৫০ শতাংশ

শর্তাবলী:

- বর্ণিত বর্ণনানুযায়ী সদর দপ্তর ক্যাম্পাস নির্মাণের জন্য কম/বেশি ২৫০ শতাংশ জমি উল্লিখিত মৌজায় ঢাকা-ময়মনসিংহ/রাজেন্দ্রপুর-কাপাসিয়া সহাসড়ক সংলগ্ন স্থানে হতে হবে;
- একটি দাগে বর্ণিত সাইজ/পরিমাণের জমি পাওয়া না গেলে পার্শ্ববর্তী কয়েকটি দাগের মালিকগণ একত্রে জমি বিক্রয়ের দরপত্র দাখিল করতে পারবেন;
- জমি নিষ্ঠিত হতে হবে। দরপত্রের সাথে জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এবং প্রতি শতাংশ জমির মূল্য (টাকায়) ও সর্বমোট মূল্য (টাকায়) উল্লেখসহ জমির দলিলের ফটোকপি, সিএস, এসএ এবং আরএস পর্চার ফটোকপি, জমির নামজারির ফটোকপি, সর্বশেষ খাজনা/ভূমি কর পরিশোধের ফটোকপি, বায়া দলিলের ফটোকপি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) এবং মৌজা ম্যাপ এর ফটোকপি অবশ্যই দাখিল করতে হবে;
- জমির মূল্য জমির মালিক/মালিকগণের নামে “একাউন্ট পেয়ী চেকের” মাধ্যমে গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২ কর্তৃক পরিশোধ করা হবে এবং সরকারী নিয়মানুযায়ী জমি রেজিস্ট্রেশনের সময় যাবতীয় ব্যয় ক্রেতা কর্তৃক বহন করা হবে। তবে সরকারী নিয়মানুযায়ী প্রযোজ্য ‘ডংসে কর’ জমির মালিককে/মালিকগণকে অবশ্যই পরিশোধ করতে হবে;

এমতাবস্থায়, বর্ণিত মৌজায় ঢাকা-ময়মনসিংহ/রাজেন্দ্রপুর-কাপাসিয়া সহাসড়ক সংলগ্ন উল্লিখিত পরিমাণ জমি বিক্রয়ের জন্য আগ্রহী একক/একাধিক জমির মালিক/মালিকগণকে আগামী ২১/০৪/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ এর মধ্যে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সহকারে ‘সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২, রাজেন্দ্রপুর, গাজীপুর’ অথবা নির্বাহী প্রকৌশলী (এসওডি), বাপবিবো, গাজীপুর’ ব্রাবর আবেদনপত্র জমা প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।

উল্লেখ্য যে, বিষ্ণুরিত তথ্যের জন্য ‘সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার এর কার্যালয়, গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২, সদর দপ্তর, রাজেন্দ্রপুর, গাজীপুর’ এই ঠিকানায় যোগাযোগ করা যাবে।

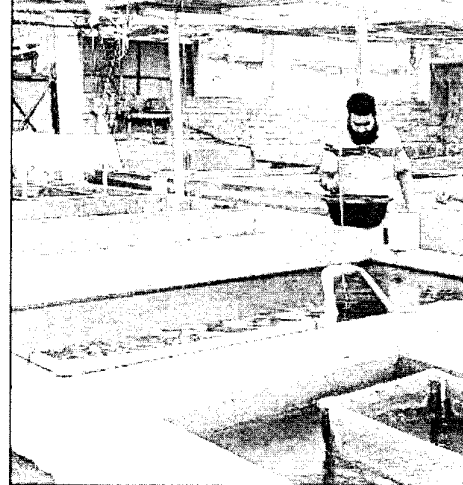
(প্রকৌশলী মোঃ গোলাম মোস্তফা)
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার।

অনুলিপি: (নোটিশ বোর্ডের মাধ্যমে বহুল প্রচারের অনুরোধসহ এবং জেষ্ঠতার ত্রুটানুসারে নয়)

- পরিচালক, পবিস মনিটরিং ও ব্যাং পং (কেং অং) পরিদপ্তর, বাপবিবো, ঢাকা।
- তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা জোন, বাপবিবো, সাভার, ঢাকা।
- জেলা প্রশাসক, গাজীপুর।
- পুলিশ সুপার, গাজীপুর।
- সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার/জেনারেল ম্যানেজার-----পবিস-১/২/৩/৪।
- নির্বাহী প্রকৌশলী, এসওডি, বাপবিবো, গাজীপুর (বর্তিত তারিখে দরপত্র গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- নির্বাহী প্রকৌশলী, এলজিইডি/সড়ক ও জনপথ বিভাগ, গাজীপুর।
- উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, গাজীপুর সদর/কাপাসিয়া/শীপুর, গাজীপুর।
- ডিজিএম-কারিগরী/কাপাসিয়া জোনাল অফিস, গাজীপুর পবিস-২।
- এজিএম-সদস্য সেবা/অর্থ/ইএন্ডসি/আইটি/ওএন্ডএম, গাজীপুর পবিস-২।
- জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (আইটি), গাজীপুর পবিস-২ (সমিতির ওয়েব সাইটে বিজ্ঞপ্তি প্রদানের জন্য)।
- নোটিশ বোর্ড, গাজীপুর পবিস-২।

(প্রকৌশলী মোঃ গোলাম মোস্তফা)
 সিনিয়র জেনারেল ম্যানেজার।

For more information about the study, please contact Dr. John C. Scott at (319) 335-0645 or via email at jscott@uiowa.edu.



ପରିବାର କୁଟୀର୍ମାଣଙ୍କ ଲାଭ ପରିବାରଙ୍କ ଯେତେ ଏହାରେ ଦେଖିଲାମି

চারঘাটে রঞ্জি সফল উদ্যো

ବିଶେଷତ ବୁଦ୍ଧନାନ, କେବଳ ଏହାମାତ୍ର ହେଲା

ବିନ୍ଦୁ ହ
କୃତ୍ତବ୍ୟା

ক্রমিক নং	অফিসের নাম	দোকানের নাম	যৌথায় অবস্থান ও বিবরণ	ন্যূনতম জমির পরিমাণ
০১	গাঁজীপুর পল্টি-বন্দুর সমিটি-২	গোয়াটো	বাড়েন্দুপুর-কাপাসিয়া মহসড়ক সংলগ্ন	
		আড়াইশগ্রাম	চাকা-মহানগরসংল। বাড়েন্দুপুর-কাপাসিয়া মহসড়ক সংলগ্ন	
০২	গাঁজীপুর পল্টি-বন্দুর সমিটি-২	বাগুইপাড়া	বাড়েন্দুপুর-কাপাসিয়া মহসড়ক সংলগ্ন	ক্ষম/বেশি ২৫০ একারণ

উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার জন্য www.pbs2.gazipur.gov.bd ওয়েবসাইটে
তিতিটি বর্তত হবে।

(সামুদ্রিক)

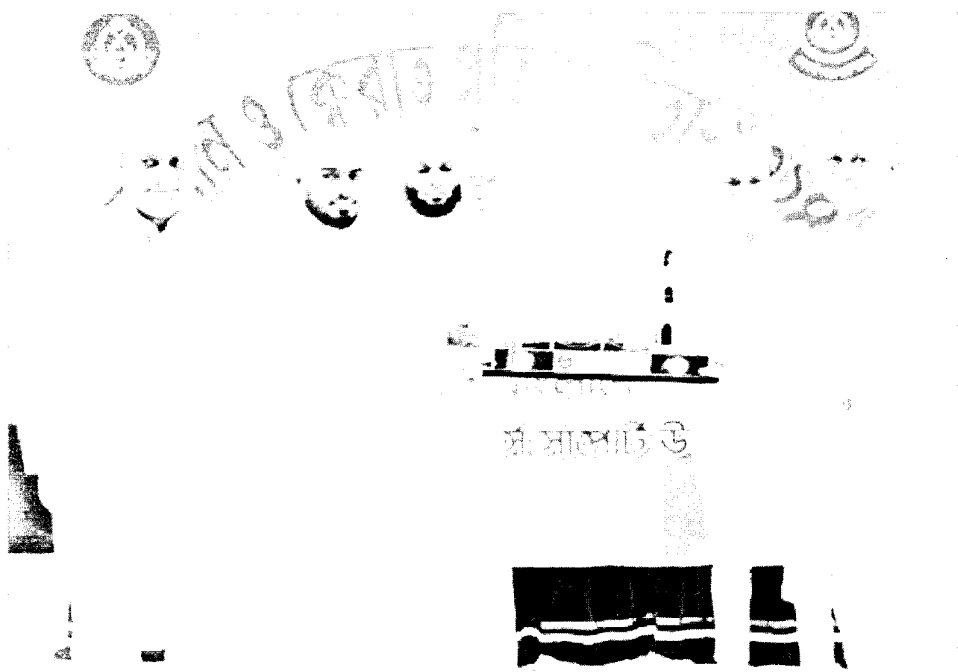
(ପ୍ରକୌଣ୍ଡ ମୋଟ ଗୋଲାମ ମୋଟଫା)

সিনিয়র জেনারেল মানেজার

S. H. 30.3.24

NEWAGE

SATURDAY MARCH 30, 2024, CHAITRA 16, 1430 BS



For a complete list of the Bank's services, call 1-800-333-BANK or visit us online at www.bancfirst.com.

Two siblings drown in Chandpur

United News of Bangladesh
Dhaka, Bangladesh

1880-1881 - 1882-1883 - 1883-1884

In the following section we will show that the above phenomena are the result of the interaction of the

and a few small numbers
of species with local per-
manent populations. All
these species have used
the lake and the streams to
successfully colonize complex
habitats in the pre-existing
ecosystems.