

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
জেলা প্রশাসকের কার্যালয়  
চট্টগ্রাম  
(ভূমি অধিগ্রহণ শাখা)  
www.chittagong.gov.bd

এল এ মামলা নং-২/২০২২-২০২৩

(গণ বিজ্ঞপ্তি)

জারীর নম্বর: ২৭৬

তারিখ: ২১ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রি.

বিভাগীয় কমিশনার, চট্টগ্রাম মহোদয়ের  
জেলা প্রশাসক, চট্টগ্রাম মহোদয়ের  
সংকারী কমিশনার (ভূমি), বাকলিয়া সার্কেল, চট্টগ্রাম।  
সংকারী কমিশনার, আইসিটি শাখা, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, চট্টগ্রাম।  
সদর ভূমি অফিস, বাকলিয়া সার্কেল, চট্টগ্রাম  
প্রকল্পের নিকটবর্তী সুবিধাজনক স্থানে ক্ষতিগ্রস্ত/স্বার্থ সংশ্লিষ্ট সকলের জন্য প্রদর্শন।

নোটিশ বোর্ড।  
নোটিশ বোর্ড।  
নোটিশ বোর্ড।  
ওয়েবসাইটে প্রদর্শনের জন্য।  
নোটিশ বোর্ড।

(স্বাভাব সম্পত্তি অধিগ্রহণ ও হুকুম দখল আইন, ২০১৭ এর বাস্তবায়ন সংক্রান্ত নির্দেশাবলীর ১২ নং নির্দেশ মোতাবেক)

যেহেতু নিম্ন তফসিল বর্ণিত সম্পত্তি “বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়), বিউবো, চট্টগ্রাম” এর আওতায় ‘৩৩/১১ কেভি, ২৪২০/২৬ এমভিএ বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প” এর জন্য জনপ্রয়োজনে ও জনস্বার্থমূলক উদ্দেশ্যে প্রয়োজন হওয়ায় সরকার কর্তৃক অধিগ্রহণের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে বিধায় বিগত ৪/৮/২০২২ খ্রি. তারিখে জারিকৃত ৪(১) ধারার নোটিশে উল্লিখিত ৩০/৮/২০২২ খ্রি. তারিখ হতে ভিডিও ও স্ক্রিন চিত্র ধারণসহ সরজমিন পরিমাপ ও যৌথ তদন্ত সম্পন্ন করে সকল তথ্য সমন্বিত করে যৌথ তদন্তের তালিকা প্রস্তুত করা হয়েছে। এতদ্বারা স্থাবর সম্পত্তি অধিগ্রহণ ও হুকুমদখল আইন, ২০১৭ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত নির্দেশাবলীর ১২ নং নির্দেশ মোতাবেক যৌথ তদন্ত তালিকা ক্ষতিগ্রস্ত/স্বার্থ সংশ্লিষ্ট সকলের জ্ঞাতার্থে প্রকাশ করা হলো।

অদ্য ১১/৪/২০২৩ তারিখ হতে পরবর্তী ০৭ (সাত) কর্মদিবসের মধ্যে অধিগ্রহণের জন্য বর্ণিত সম্পত্তির মালিকানা/স্বার্থ সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিগণ ৪(৮) ধারায় বিভাগীয় কমিশনারের নিকট যৌথ তদন্ত তালিকায় অবকাঠামো/ঘরবাড়ি অন্তর্ভুক্ত না হওয়ার বিরুদ্ধে আবেদন করতে পারবেন এবং জমির মালিকানা/স্বার্থ সংশ্লিষ্টতা যৌথ তদন্তে প্রকাশিত বিষয়ে আপত্তি জেলা প্রশাসকের নিকট দাখিল করা যাবে।

তপশীল: মৌজা-নিজস্ব, থানা: কোতোয়ালী, বি এস দাগ নং-২০৫৫, ২০৬১

অধিগ্রহণকৃত জমির পরিমাণ (০.৪৫২৬+০.০২১০)=০.৪৭৩৬ একর

সংযুক্তি : যৌথ তদন্তের ফিল্ড বুক ০৪ (চার) পাতা।

১১-৪-২০২৩  
মাসুমা জান্নাত  
ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তা  
চট্টগ্রাম