

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, মার্চ ১০, ২০১৬

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়  
রাজনৈতিক শাখা-৪

নোটিশ

তারিখ: ২৫ ফাল্গুন, ১৪২২ বঙ্গাব্দ/০৮ মার্চ, ২০১৬ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ৫৮-আইন/২০১৬/ফিল্ড ফা (রাজ-৪)।—Manoeuvres, Field Firing and Artillery Practice Act, 1938 (Act No. V of 1938) এর section 9 এর sub-section (3) তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার, প্রজ্ঞাপন এস, আর, ও নং ৩৯-আইন/২০১৫/ফিল্ড ফা (রাজ-৪), তারিখ ১১ ফাল্গুন, ১৪২১ বঙ্গাব্দ মোতাবেক ২৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৫ খ্রিস্টাব্দ দ্বারা নির্ধারিত এবং নিম্ন তফসিলে বিধৃত কক্সবাজার জেলার আওতাধীন 'মোনাখালী এয়ার ডিফেন্স (এডি) ফায়ারিং রেঞ্জ' এলাকায় বা উহার অংশ বিশেষে আগামী ০৫ জুলাই, ২০১৬ হইতে ০৪ জুলাই, ২০১৭ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত এয়ার ডিফেন্স (এডি) ফায়ারিং ও আর্টিলারি প্র্যাকটিস পরিচালনার জন্য প্রজ্ঞাপন জারী করিবার অভিপ্রায় প্রকাশ করিল, যথা :—

তফসিল

ক। কামান মোতায়েন এলাকার সীমানা।—সমুদ্র উপকূলের যে কোন জায়গা কামান রাখিবার জন্য নির্বাচিত হইতে পারে যদি :

- (১) ইহা উঁচু জোয়ারের সময় পানির কিনারা হইতে পূর্বদিকে ১০০০ গজ পর্যন্ত দূরত্ব হয়।
- (২) উত্তর সীমানা : ইনানী।

( ২০২৯ )

মূল্য : টাকা ৪.০০

(ক)	দ্রাঘিমাংশ	:	৯২ ডিগ্রী ০৭ মিনিট ২৪ সেকেন্ড ।
(খ)	অক্ষাংশ	:	২১ ডিগ্রী ০৫ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড ।
(গ)	ভূ-সূত্র	:	ইউ এইচ (সি জি) ০৩১৬ ।
(ঘ)	গ্রীড সূত্র	:	বর্গক্ষেত্র ৪১৭০, মানচিত্র সীট নং ৮৪সি/৪ স্কেল ১:৫০,০০০ ।
(ঙ)	থানা	:	উখিয়া ।
(চ)	জেলা	:	কক্সবাজার ।

## (৩) দক্ষিণ সীমানা : মোনাখালী ।

(ক)	দ্রাঘিমাংশ	:	৯২ ডিগ্রী ০৭ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড ।
(খ)	অক্ষাংশ	:	২১ ডিগ্রী ০৪ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড ।
(গ)	ভূ-সূত্র	:	ইউ এইচ (সি জি) ০৩১৪ ।
(ঘ)	গ্রীড সূত্র	:	বর্গক্ষেত্র ৪২০৫, মানচিত্র সীট নং ৮৪সি/৪ স্কেল ১:৫০,০০০ ।
(ঙ)	থানা	:	উখিয়া ।
(চ)	জেলা	:	কক্সবাজার ।

খ। মৌজা ইনানী, জে, এল, নং ২৯, বি এস সীট নং ১০ ও ১১, থানা : উখিয়া, জেলা : কক্সবাজার ।

- (১) পূর্ণ বি এস দাগ নং-১০৩৭০, ১০৩৭১, ১০৩৭২, ১০৩৭৩, ১০৩৭৪, ১০৩৭৫, ১০৩৭৬, ১০৩৭৭, ১০৩৭৮, ১০৩৭৯, ১০৩৮০, ১০৩৮১, ১০৩৮২, ১০৩৮৩, ১০৩৮৪, ১০৩৮৫, ১০৩৮৬, ১০৩৮৭, ১০৩৮৮, ১০৩৮৯, ১০৩৯০, ১০৩৯১, ১০৩৯২, ১০৩৯৩, ১০৩৯৪, ১০৩৯৫, ১০৩৯৬, ১০৩৯৭, ১০৩৯৮, ১০৩৯৯, ১২০০১, ১২০০২, ১২০০৩, ১২০০৪, ১২০০৫, ১২০০৬, ১২০০৭, ১২০০৮, ১২০০৯, ১২০১০, ১২০১১, ১২০১২, ১২০১৩, ১২০১৪, ১২০১৫, ১২০১৬, ১২০১৭, ১২০১৮, ১২০১৯, ১২০২০, ১২০২১, ১২০২২, ১২০২৩, ১২০২৪, ১২০২৫, ১২০২৬, ১২০২৭, ১২০২৮, ১২০২৯, ১২০৩০, ১২০৩১, ১২০৩২, ১২০৩৩, ১২০৩৪, ১২০৩৫, ১২০৩৬, ১২০৩৭, ১২০৩৮, ১২০৩৯, ১২০৪০, ১২০৪১, ১২০৪২, ১২০৪৩, ১২০৪৪, ১২০৪৫, ১২০৪৬, ১২০৪৭, ১২০৪৮, ১২০৪৯, ১২০৫০, ১২০৫১, ১২০৫২, ১২০৫৩, ১২০৫৪, ১২০৫৫, ১২০৫৬, ১২০৫৭, ১২০৫৮, ১২০৫৯, ১২০৬০, ১২০৬১, ১২০৬২, ১২০৬৩, ১২০৬৪, ১২০৬৫, ১২০৬৬, ১২০৬৭, ১২০৬৮, ১২০৬৯, ১২০৭০, ১২০৭১, ১২০৭২, ১২০৭৩, ১২০৭৪, ১২০৭৫, ১২০৭৬, ১২০৭৭, ১২০৭৮, ১২০৭৯, ১২০৮০, ১২০৮১, ১২০৮২, ১২০৮৩, ১২০৮৪, ১২০৮৫, ১২০৮৬, ১২০৮৭, ১২০৮৮, ১২০৮৯, ১২১০৩, ১২১০৪, ১২১০৫, ১২১০৬, ১২১০৭, ১২১০৮, ১২১০৯, ১২১১০, ১২১১১, ১২১১২, ১২১১৩, ১২১১৪, ১২১১৫, ১২১১৬, ১২১১৭, ১২১১৮, ১২১১৯, ১২১২০, ১২১২১, ১২১২২, ১২১২৩, ১২১২৪, ১২১২৫, ১২১২৬, ১২১২৭, ১২১২৮, ১২১২৯, ১২১৩০, ১২১৩১, ১২১৩২, ১২১৩৩, ১২১৩৪, ১২১৩৫, ১২১৩৬, ১২১৩৭, ১২১৩৮, ১২১৩৯, ১২১৪০, ১২১৪১, ১২১৪২ ও ১২১৪৩ ।

গ। ফায়ারিং এবং বিপদ এলাকার সীমানা (অর্থাৎ টার্গেট এলাকা)।

- (১) উত্তর সীমানা : মোনাখালী হইতে ৩১৮ ডিগ্রী (অবস্থান উপরে প্রদত্ত)।
- (২) দক্ষিণ সীমানা : মোনাখালী হইতে ১৪৫ ডিগ্রী (অবস্থান উপরে প্রদত্ত)।
- (৩) ফায়ারিং/কামান এলাকার : ১৫,০০০ গজ অথবা ৮.৫ মাইল সমুদ্রের আকাশ  
কেন্দ্র হইতে ফায়ারিং বরাবর, উত্তর এবং দক্ষিণের সীমানা সাপেক্ষে।  
এলাকার ব্যাপ্তি।
- (৪) বিপদ এলাকার উচ্চতা : ২৫,০০০ ফুট।

ঘ। এলাকার সীমানা।—এলাকাটি নিম্নোক্ত ভৌগোলিক কেন্দ্র বিন্দুতে ক্রমানুসারে মিলিত একটি রেখার দ্বারা বেষ্টিত :

<u>দ্রাঘিমাংশ (পূর্ব)</u>	<u>অক্ষাংশ (উত্তর)</u>
(১) বিন্দু ১°৯২ ডিগ্রী ০৩ মিনিট ২৪ সেকেন্ড	২১ ডিগ্রী ০৫ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড
(২) বিন্দু ২°৯২ ডিগ্রী ০৭ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড	২১ ডিগ্রী ০৪ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড
(৩) বিন্দু ৩°৯১ ডিগ্রী ৫৭ মিনিট ৫৫ সেকেন্ড	২১ ডিগ্রী ২২ মিনিট ৪৫ সেকেন্ড
(৪) বিন্দু ৪°৯১ ডিগ্রী ৫৮ মিনিট ৪৫ সেকেন্ড	২১ ডিগ্রী ০৮ মিনিট ১৫ সেকেন্ড
(৫) বিন্দু ৫°৯২ ডিগ্রী ০৩ মিনিট ০০ সেকেন্ড	২১ ডিগ্রী ১৫ মিনিট ০০ সেকেন্ড

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

এ, কে, মফিজুল হক  
যুগ্ম-সচিব।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আলমগীর হোসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,

তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www.bgpress.gov.bd