



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুমিল্টোলা, ঢাকা-১২২৯।  
এটিএম (সদর দপ্তর) অধিশাখা  
www.caab.gov.bd



১৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.২১.১৯

বিষয়: পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নধীন আনোয়ারা-আনন্দবাজার ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইনের উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্র: ২৭.১১.০০০০.৪৫৪.৫১.০০৩.২১.২৯৩, তারিখঃ ২২/১১/২০২৩খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO (AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ কর্তৃক বাস্তবায়নধীন “চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা থেকে চট্টগ্রাম বন্দর এলাকা পর্যন্ত ১৯.৯৩২ কি. মি. দৈর্ঘ্যের ৪০০ কেভি ওভারহেড ডাবল সার্কিট সঞ্চালন লাইন স্থাপনের নিমিত্ত নিম্নেবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উইন্ড টারবাইন/স্থাপনা নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনযোগ্য উচ্চতা
০১	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৬৭০৯.০৮ উত্তর, ৩৮০৯৪৭.৪১ পূর্ব) ২২°১২'৪১.৯৮" উত্তর, ৯১°৫০'৪১.৮৩" পূর্ব, মৌজা-পশ্চিমচাল, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯৩(একশত তিরানব্বই)ফুট
০২	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৬৭৯৫.৯২ উত্তর, ৩৮১১.০৯ পূর্ব) ২২°১২'৪৪.৮২" উত্তর, ৯১°৫০'৪৭.৪৬" পূর্ব, মৌজা-পশ্চিমচাল, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	২০০(দুইশত)ফুট
০৩	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭০৬৭.৯৪ উত্তর, ৩৮১১৫৪.৬৮ পূর্ব) ২২°১২'৫৩.৬৮" উত্তর, ৯১°৫০'৪৮.৯৬" পূর্ব, মৌজা-পশ্চিমচাল, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	২০০(দুইশত)ফুট
০৪	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭১৯৪.০৫ উত্তর, ৩৮১৪০৩.৩৩ পূর্ব) ২২°১২'৫৩.৬৮" উত্তর, ৯১°৫০'৪৮.৯৬" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	২০০(দুইশত)ফুট
০৫	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭৩৯৬.৭০ উত্তর, ৩৮১৫৭৮.৯২ পূর্ব) ২২°১৩'০৪.৪৮" উত্তর, ৯১°৫১'০৩.৬৮" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৮৫(একশত পঁচাত্তর)ফুট
০৬	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭৫৯৫.০৯ উত্তর, ৩৮১৭৫০.৮২ পূর্ব) ২২°১৩'১০.৯৯" উত্তর, ৯১°৫১'০৯.৬৮" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৬৩(একশত তেরত্রিশ)ফুট
০৭	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭৬৮৯.৭১ উত্তর, ৩৮২০৫৪.৬৩ পূর্ব) ২২°১৩'১৪.১২" উত্তর, ৯১°৫১'২০.২৩" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৭৫(একশত পঁচাত্তর)ফুট
০৮	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭৭৯৬.৬১ উত্তর, ৩৮২৩৯৭.৮৪ পূর্ব) ২২°১৩'১০.৯৯" উত্তর, ৯১°৫১'০৯.৬৮" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৭৫(একশত পঁচাত্তর)ফুট
০৯	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৭৮৮৯.৫৯ উত্তর, ৩৮২৬৯৬.৩৮ পূর্ব) ২২°১৩'১০.৯৯" উত্তর, ৯১°৫১'০৯.৬৮" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
১০	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৮২৬০.২৪ উত্তর, ৩৮২৮২৬.৬৬ পূর্ব) ২২°১৩'৩২.৮৮" উত্তর, ৯১°৫১'৪৭.০৪" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	২৩৩(দুইশত তেরত্রিশ)ফুট
১১	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৮৫২৪.৫৬ উত্তর, ৩৮২৯১৯.৫৬ পূর্ব) ২২°১৩'৪১.৪৯" উত্তর, ৯১°৫১'৫০.২২" পূর্ব, মৌজা-বৈরাগ, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৬৩(একশত তেরত্রিশ)ফুট
১২	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৮৭১৮.০২ উত্তর, ৩৮৩০৫০.৮৭ পূর্ব) ২২°১৩'৪৭.৮৩" উত্তর, ৯১°৫১'৫৪.৭৫" পূর্ব, মৌজা-গোয়াপঞ্চক, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৭০(একশত সত্তর)ফুট
১৩	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৮৯৯৮.৫৬ উত্তর, ৩৮৩২৪১.২৮ পূর্ব) ২২°১৩'৫৬.৯৮" উত্তর, ৯১°৫২'০১.৩৪" পূর্ব, মৌজা-গোয়াপঞ্চক, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯৫(একশত পঁচানব্বই)ফুট
১৪	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৯২৪০.৫৬ উত্তর, ৩৮৩৪০৫.৫৪ পূর্ব) ২২°১৪'০৪.৮৯" উত্তর, ৯১°৫২'০৭.০১" পূর্ব, মৌজা-গোয়াপঞ্চক, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯৫(একশত পঁচানব্বই)ফুট
১৫	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৯৫০৫.৬২ উত্তর, ৩৮৩৬০৫.৮১ পূর্ব) ২২°১৪'১৪.৫৩" উত্তর, ৯১°৫২'০৭.০১" পূর্ব, মৌজা-গোয়াপঞ্চক, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯৩(একশত তিরানব্বই)ফুট
১৬	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৫৯৭১২.৪২ উত্তর, ৩৮৩৮৭১.১৩ পূর্ব) ২২°১৪'২০.৩৫" উত্তর, ৯১°৫২'২৩.৭২" পূর্ব, মৌজা-চাতুরি, উপজেলা-আনোয়ারা, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৯৩(একশত তিরানব্বই)ফুট



৪৩	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫০২৬.২১উত্তর,৩৭৯৭৮৯.৯৭পূর্ব) ২২°১৭'১২.১৪" উত্তর, ৯১°৪৯'৫৯.১৫"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৪	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫২০০.১৯উত্তর,৩৭৯৭০৭.২৪পূর্ব) ২২°১৭'১৭.৭৭" উত্তর, ৯১°৪৯'৫৬.২৪"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা- কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৫	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৪০২.০৬উত্তর,৩৭৯৬১১.২৪পূর্ব) ২২°১৭'২৪.৩২" উত্তর, ৯১°৪৯'৫২.৮৩"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা, উপজেলা-পটিয়া, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৬	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৪২৭.৯৬উত্তর,৩৭৯২৯২.৩১পূর্ব) ২২°১৭'২৫.০৫" উত্তর, ৯১°৪৯'৪১.৬৮"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৭	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৪৫৩.৬৮উত্তর,৩৭৯৯৭৫.৭৪পূর্ব) ২২°১৭'২৫.৮২" উত্তর, ৯১°৪৯'৩০.৯৫"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৮	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৪৭৬.৭৭উত্তর,৩৭৯৬৯১.৪৫পূর্ব) ২২°১৭'৫৬.৪৯" উত্তর, ৯১°৪৯'২০.৬৬"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৪৯	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৬৫৮.৮০উত্তর,৩৭৯৮৮৯.৭২পূর্ব) ২২°১৭'৩২.৩৬" উত্তর, ৯১°৪৯'১৩.৫৬"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-বন্দর (কর্ণফুলী), জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৫০	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৫৮৬৭.৬০উত্তর,৩৭৯২৫৮.৩১পূর্ব) ২২°১৭'৩৯.১০" উত্তর, ৯১°৪৯'০৫.৪৩"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৫১	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬০৮০.২৯উত্তর,৩৭৯০২২.৬০ পূর্ব) ২২°১৭'৪৫.৯৬" উত্তর, ৯১°৪৮'৫৭.১২"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫০(একশত পঁঞ্চাশ)ফুট
৫২	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬২১৫.১৮উত্তর,৩৭৯৬৯৬.৪৭পূর্ব) ২২°১৭'৫০.২৭" উত্তর, ৯১°৪৮'৪৫.৭০"পূর্ব, মৌজা-চরলক্ষা (পার্ট), উপজেলা-কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	১৫৮(একশত আটান্ন)ফুট
৫৩	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬৩৪৫.৭১উত্তর,৩৭৭৩৮০.৮৭পূর্ব) ২২°১৭'৫৪.৪২" উত্তর, ৯১°৪৮'৩৪.৬২"পূর্ব, মৌজা-ডাঙ্গারচর, উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	২০৮(দুইশত আট)ফুট
৫৪	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬৪৩২.৫৯ উত্তর,৩৭৭১৭০.৮৩পূর্ব) ২২°১৭'৫৭.১৯" উত্তর, ৯১°৪৮'২৭.২৬"পূর্ব, মৌজা-ডাঙ্গারচর, উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	২২৬(দুইশত ছাব্বিশ)ফুট
৫৫	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬৫৪৯.০৭ উত্তর,৩৭৬৮৮৯.১৫পূর্ব) ২২°১৮'০০.৯২" উত্তর, ৯১°৪৮'১৭.৪০"পূর্ব, মৌজা-ডাঙ্গারচর, উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	২৮৫(দুইশত পঁচাত্তর)ফুট
৫৬	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৬৯৯৬.০৯ উত্তর,৩৭৫৮০৮.১০পূর্ব) ২২°১৮'১৫.১৮" উত্তর, ৯১°৪৭'৩৯.৫১"পূর্ব, মৌজা-মধ্য হালিশহর, উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৪৫৬(চারশত ছাটান্ন)ফুট
৫৭	ভৌগলিক স্থানাংক: (২৪৬৭০৮১.৯৬ উত্তর,৩৭৫৬০০.৪৫পূর্ব) ২২°১৮'১৭.৮৯" উত্তর, ৯১°৪৭'৩২.২১"পূর্ব, মৌজা-মধ্য হালিশহর, উপজেলা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	২২৬(দুইশত ছাটান্ন)ফুট

০২। পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ কর্তৃক ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইনের টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ

(ক) ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইনের টাওয়ার/স্থাপনাসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য ফ্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

(গ) প্রদত্ত উচ্চতার ছাড়পত্রের প্রাপ্য উচ্চতার অতিরিক্ত উচ্চতার স্থাপনা নির্মাণ করলে তার বিরুদ্ধে বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ বিধি মোতাবেক আইনি ব্যবস্থা গ্রহন করবে।

(ঘ) পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ চলাকালীন সময়ে প্রতি ২ মাস অন্তর অন্তর বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ-কে অবহিত করতে হবে।

(ঙ) ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইনের টাওয়ার প্রকল্পের নির্মাণ কাজ'কে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, উইন্ড টারবাইন এর চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বলিয়ে রাখতে

হবে।

(চ) সিএএবি'র মনোনীত প্রতিনিধি ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের নির্মাণের জন্য প্রদত্ত উচ্চতায় নির্মাণ করা হয়েছে কিনা তা পরিদর্শন করার অধিকার সংরক্ষণ রাখবে।

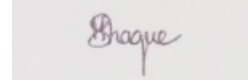
(ছ) প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শেষে পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ কে বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষকে অবশ্যই অবহিত করবে।

০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোডাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশনের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

০৪। নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে ৪০০ কেভি ওভারহেড সঞ্চালন লাইনের টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।

০৫। সিএএবি'র ওয়েবসাইট ([www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd))-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

০৬। কোন ভুল বা অসত্য তথ্য প্রদান করে উচ্চতার ছাড়পত্র গ্রহন করলে বর্ণিত উচ্চতার ছাড়পত্র বাতিল বলে গন্য হবে।



৩০-০১-২০২৪

মোঃ শামসুল হক

উপ-পরিচালক(এটিএম-ডিএন্ডপি)

+৮৮০২৪৮৯৬২০৩২ (ফোন)

Extention:

৩১১০

(ফ্যাক্স)

[ddats@caab.gov.bd](mailto:ddats@caab.gov.bd)

এ.কে.এম গাউছ মহীউদ্দিন আহমেদ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ চট্টগ্রাম অঞ্চলের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প দপ্তর, প্রধান কার্যালয়ঃ এভিনিউ-৩ জহুরুল ইসলাম সিটি, আফতাবনগর, বাবুয়া, ঢাকা-১২১২।

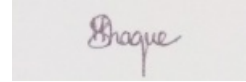
স্মারক নম্বর:

তারিখ: ১৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);
- ২। প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প মনিটরিং), পিজিসিবি, ঢাকা;
- ৩। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম এবং
- ৪। Project Manager, SEPCO1-MIL JV, Dhaka।





৩০-০১-২০২৪

মোঃ শামসুল হক

উপ-পরিচালক(এটিএম-ডিএন্ডপি)



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯।  
এটিএম (সদর দপ্তর) অধিশাখা  
www.caab.gov.bd



১৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৮.২৩.২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং- ২০৫৪(১)২৩, তারিখঃ- ২৪/১২/২০২৩খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে যশোর বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO (AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩°১০'৩২.৬০"উত্তর, ৮৯°১২'৫০.৮০"পূর্ব, মৌজা-কিসমত নওয়াপাড়া, এস,এ দাগ নং-৪৩৬, আর,এস দাগ নং-৩১৭, ৭২৩ সেপারেশন এস,এ দাগ নং-৮৭০, ৮৭১, আর,এস দাগ নং-৪৫০৪, ৪৫০৫, ৪৫০৬, যশোর সদর, যশোর।	১১০(একশত দশ)ফুট

০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে:

(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা (যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য ফ্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

(গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।

০৩। যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

০৪। রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।

০৫। সিএএবি'র ওয়েবসাইট ([www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd))-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

৩০-০১-২০২৪

মোঃ শামসুল হক

উপ-পরিচালক(এটিএম-ডিএন্ডপি)

+৮৮০২৪৮৯৬২০৩২ (ফোন)

Extention:

৩১১০ (ফ্যাক্স)

ddats@caab.gov.bd

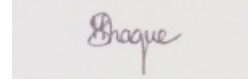
চেয়ারম্যান, ৪নং নওয়াপাড়া ইউনিয়ন পরিষদ, যশোর সদর, যশোর।

১৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর:

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);
- ২। জেলা প্রশাসক, যশোর;
- ৩। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, যশোর বিমানবন্দর, যশোর এবং
- ৪। জনাব মোঃ শহিদুল ইসলাম, পিতা- জনাব কালু মোল্লা, গ্রাম/রাস্তা- ১০৪নং কিসমত নওয়াপাড়া, ডাকঘর- নতুন উপশহর-৭৪০১, যশোর সদর, যশোর।



৩০-০১-২০২৪

মোঃ শামসুল হক

উপ-পরিচালক(এটিএম-ডিএন্ডপি)