



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.১৫

তাবিখ: <u>২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: ভবন/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-২৫.৩৯.০০০০.১২৪.০১.২১.২৫১স্থাঃ, তারিখ:-২৪/১১/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৪১মিনিট ৫০.৮০সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২৮মিনিট ২৯.৯০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-মাতুয়াইল, সি,এস/এস,এ দাগ নং-৫০৮, আর,এস দাগ নং-৭২৮৯(অংশ), এম,এস দাগ নং-৩২৫৩০, ৩২৬৩১(অংশ), ঢাকা।	৫০০ (পাঁচশত)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, অথরাইজড অফিসার-৩ (জোন-৬), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.১৫/১(২)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮ ১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) জনাব মোঃ আনোয়ার হোসেন গং, সাং-মিঝি বাড়ী, গ্রাম-মসুরা, ডাকঘর-চৌরাস্থা দৌলতী বাজার, থানা-মনোহরদী, জেলা-নরসিংদী।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.১৭

চাবিখ: <u>২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৭.২০২১.১৫৭৮, তারিখ:- ০৯/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(₹)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫০মিনিট ২৯.১৫সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ৫৩.৮৬সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং- ২১৯৪(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬৭০৮(অংশ), সিটি জরিপ দাগ নং-২৭০৬৩, ২৮১০১(অংশ), পল্লবী, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অথরাইজড অফিসার, অথরাইজড অফিসার-১ (জোন-৩), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.১৭/১(২)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮ ১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) জনাব এস এম গোলাম মর্তুজা, বাসা নং-১২ডি/২৫-২২, মিরপুর, থানা-পল্লবী, ঢাকা।

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৭

গ্রবিখ: <u>২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি/১৩৮/০২/২০২১-২০২২/১৩৮, তারিখ:-৩০/১১/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(季)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৬মিনিট ৪১.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ০৬.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস দাগ নং-৩৩১৯(অংশ), ৩৩২০(অংশ) ও বি,এস দাগ নং-৪১২৪(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৮৫(পচাঁশি)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৭/১(৩)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়ের সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৩) জনাব (১) মোঃ আবদুল মাবুদ, (২) আবদুল গফফার, (৩) মোঃ আবদুল জব্বার, (৪) মোঃ হানিফ, (৫) মোঃ আবদুল মান্নান, (৬) মোঃ সেলিম রেজা, (৭) পিতা-মরহম আবদুল গণি, সাং-ইব্রাহিম সারাং এর বাড়ী, দক্ষিণ হালিশহর, সিমেন্ট ক্রসিং, ডাকঘর-সেইলর্স কলোনী, থানা-ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৮

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি/১২৯/০২/২০২১-২০২২/১৪১, তারিখ:-৩০/১১/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৬মিনিট ৪৪.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৬মিনিট ৫৮.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস দাগ নং-৩২৯৫(অংশ), ৩২৯৬ ও বি,এস দাগ নং-৯৭০০(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭৯(উনআশি)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৮/১(৩)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়ের সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৩) জনাব (১) সাছরিনা ইসলাম পুষ্পা, (২) রেহানা বেগম, (৩) সাজিয়া কামাল, (৪) তানজিলা ইসলাম তানিয়া,
- (৫) সাবরিনা ইসলাম এনিয়া, (৬) মেহেনাজ ইসলাম, (৭) উন্মে ফাবাশ্বির জাহান ছামিহা, সর্বপিতা- নজরুল ইসলাম, সাং-দক্ষিণ হালিশহর বড় বাড়ী, সিমেন্ট ক্রসিং, ডাকঘর- সেইলস কলোনী, থানা-সি. ই.পি.জেড, জেলা-চট্টগ্রাম।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৯

গ্রিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি/১০২/০২/২০২১-২০২২/১৪৩, তারিখ:-৩০/১১/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত
		উচ্চতা
	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৭মিনিট ৩৮.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ২১.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস দাগ নং-৭৫২৮(অংশ), ও	৬৪(চৌষট্টি)ফুট
(1)	বি,এস দাগ নং-৯০৫৭(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.১৯/১

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়ের সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৩) জনাব মোহাম্মদ মহসিন, পিতা-মৃত আহাম্মদ মোহাম্মদ, সাং-দক্ষিণ হালিশহর, ডাকঘর-বন্দর কলোনী, থানা-বন্দর, জেলা-চটট্রাম।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.২০

চাবিখ: <u>২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি/৭৫০/০২/২০২০-২০২১/১৪২, তারিখ:-৩০/১১/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৮মিনিট ৫৮.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৫১মিনিট ১০.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-চরপাথরঘাটা, আর, এস দাগ নং- ১১৬৯(অংশ) ও বি, এস দাগ নং- ১২০২(অংশ), থানা-কর্ণফুলী, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭৩(তিয়াত্তর)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.২০/১(৩)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়ের সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৩) জনাব মোহাম্মদ নুরুল আফসার চৌধুরী গং, সাং- জামদার বাড়ী, পশ্চিম রড়ঘোনা, ডাকঘর- রড়ঘোনা, থানা- বাশখালী, জেলা-চট্টগ্রাম।

314-3-3033

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.২১

চাবিখ: <u>২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৮/বেবিচক ০১/২১/৬০স্থাঃ, তারিখ:-০৯/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫০মিনিট ০৩.০৪সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২৪মিনিট ৫৩.৬৬সেকেন্ড পূর্ব, প্লট নং-৫০, রোড নং-১৭, নিকুঞ্জ-২(উত্তর), থানা-খিলক্ষেত, জেলা- ঢাকা।	১৩০(একশত ত্রিশ)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

And

১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম) চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.২১/১(২)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

২) জনাব সুলতানা হোসেন, প্লট নং-৫০, রোড নং-১৭, নিকুঞ্জ-২(উত্তর), থানা-খিলক্ষেত, জেলা- ঢাকা।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.২৩

হাবিখ<u>় ২ মাঘ ১৪২৮</u>

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি/৭১/০২/২০২১-২০২২, তারিখ:-২০/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৭মিনিট ৫৬.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ২৬.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস দাগ নং-৮২৩৩(অংশ), ৮২৩৪(অংশ) ও বি,এস দাগ নং-৮৮৪৩(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭৯(উনআশি)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২১.২৩/১(৩)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮ ১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়ের সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৩) জনাব (ক) মোঃ আঃ রহিম, (খ) মোঃ আবদুর রহমান, পিতা-সৈয়দ মোঃ আবুল কালাম, সাং- হাফেজ আঃ হক সাহেবের বাড়ী, দক্ষিণ হালিশহর, আতর আলী মহাজন পাড়া, থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।

১৬-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.২১.২৪

তাবিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: বায়ু বিদ্যুৎ বিষয়ক সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের জন্য স্থাপনা/টাওয়ার নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-২৭.০২.০০০০.০৩২.৩২.০০৩.১৯.২০৭২, তারিখ:-২২/১০/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাশের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কক্সবাজার বিমানবন্দর ও পটুয়াখালী স্টলপোর্টের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(2)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ০মিনিট ১৭.৫৬সেকেন্ড) উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪০মিনিট ২৪.৯৭সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-চর ফারুকী, দাগ নং-৩৬৫, থানা-চর ফ্যাশন, জেলা- ভোলা।	২৭০(দুইশত সত্তর)ফুট
(\$)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ২৩মিনিট ৩১.৭৪সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ৪৭মিনিট ৫৩.৪১সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-লামছি শম্ভুপুর, দাগ নং-১২১৪, থানা-তজুমুদ্দিন, জেলা- ভোলা।	২৭০(দুইশত সত্তর)ফুট
(৩)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২১ডিগ্রী ৪৯মিনিট ৩১.৩৩সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৫৪মিনিট ৫০.৬৫সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-মগনামা, দাগ নং- ৬৯৫, ৬৯৬, থানা-পেকুয়া, জেলা- কক্সবাজার।	২৭০(দুইশত সত্তর)ফুট

০২। বায়ু বিদ্যুৎ টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ

- (ক) বায় বিদ্যুৎ টাওয়ার নির্মাণের প্রদত্ত উচ্চতা সর্বোচ্চ সীমা অতিক্রম করা যাবে না।
- (খ) বায়ু বিদ্যুৎ টাওয়ার নির্মাণের পরিবেশের ক্ষতি না হয় তা টাওয়ার নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান নিশ্চিত করবে।
- (গ) চিমণীর উচ্চতা এবং নির্গত ধোঁয়ার উচ্চতা পত্রে প্রদত্ত Specification অনুযায়ী অনুমোদিত উচ্চতা অতিক্রম করা যাবে না।
- (ঘ) সিএএবি অথবা সিএএব'র মনোনীত প্রতিনিধি বায়ু বিদ্যুৎ টাওয়ার নির্মাণের জন্য প্রদত্ত উচ্চতায় নির্মাণ করা হযেছে কিনা তা পরিদর্শন করার অদিকার সংরক্ষণ করে এবং পরিদর্শনের পর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী CAR-84 (Civil Aviation Rule)-এর ধারা 268এর ক্ষমতা বলে সিএএবি টাওয়ার নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান'কে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশ প্রদান করার অধিকার সংরক্ষণ করে।

- (৩) বায়ু বিদ্যুৎ সম্ভাবতা যাচাই এর তথ্য আহরণ শেষে টাওয়ার অপসারণ করে টাওয়ার নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ'কে অবহিত করবে।
- (চ) বায়ু বিদ্যুৎ টাওয়ার নির্মাণ কাজের জন্য ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (ছ) বায়ু বিদ্যুৎ টাওয়ার'কে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, চিমনী'র চুড়ায় লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

A

১৬-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

সহকারী পরিচালক, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জালানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)বিদ্যুৎ বিভাগ, আইইবি ভবন (লেভেল-৯ ও ১০), রমনা, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.২১.২৪/১(২)

তারিখ: ২ মাঘ ১৪২৮

১৬ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)।
- ২) জনাব ইফতেখার আইয়ুব, প্রোপাইটর, কন্সট্রাকসন (বিডি), এস-২৩১ এবং ১০৮/এ, বি.এস.এস.এম, মস্তোফা কামাল ষ্টেডিয়াম, কামলাপুর, ঢাকা।

14-1-2022

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৭

তাবিখ<sup>়</sup> ৩ মাঘ ১৪২৮

১৭ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: (ক) নং-রাজউক/জোন-৫/১এম-০১/১২/৩৭৭স্থাঃ, তারিখ:-১৯/০৮/২০২১খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০৩৭.২১.০১৮/৩৮ক, তারিখ:-৩১/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(₹)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৪৪মিনিট ১২.৯৬সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২৩মিনিট ২০.২৩সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-ধানমন্ডি, প্লট নং-২৭৭/১ ও ২৭৭/৪, এলিফেন্ট রোড, থানা-নিউমার্কেট, ধানমন্ডি, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যান্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

A

১৭-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,রাজউক ভবন, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অথরাইজড অফিসার, অথরাইজড অফিসার-৩ (জোন-৫), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৭/১(৩)

় ৩ মাঘ ১৪২৮

১৭ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েরসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) পরিচালক (এটিএস), অপারেশন ব্রাঞ্চ, বিমন বাহিনী সদরদপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ৩) জনাব তানভির হাসান গং, প্লট নং-২৭৭/১ ও ২৭৭/৪, এলিফেন্ট রোড, থানা-নিউমাার্কেট, ঢাকা।

১৭-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৮

গ্রবিখ: ৩ মাঘ ১৪২৮

১৭ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৭.২০২১-১১৫৩, তারিখ:-১৯/১০/২০২১খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০৩৭.২১.০১৮/৩৮ক, তারিখ:-২৮/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

•		
ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৪৭মিনিট ২৩.৮০সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ০৫.৬৪সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-কাফরুল, সি, এস দাগ নং-৮৭, ৮৯(অংশ), আর, এস দাগ নং-৪৬২৫, ৪৬৫০, ৪৬৫২ (অংশ), সিটি জরিপ দাগ নং-৩৭০৫, ৩৭০৭(অংশ), থানা- কাফরুল, জেলা-ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমহ 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৭-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** সহঃ অথরাইজড অফিসার (চলতি দায়িত্ব), অথরাইজড অফিসার-১ (জোন-৩), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৮/১(৩)

তারিখ: <u>৩ মাঘ ১৪২৮</u> ১৭ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েরসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) পরিচালক (এটিএস), অপারেশন ব্রাঞ্চ, বিমন বাহিনী সদরদপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ৩) জনাব জাহাঞ্জীর আলম, ৬০১/১, উত্তর কাফরুল, ঢাকা।

মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)





স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৯

খে: ৩ মাঘ ১৪২৮

১৭ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: **স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে**।

সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৬.২৬০০.৩২০.১৪.০৫৯.১৮-১২৫১, তারিখঃ-২২/০৮/২০২১খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০৩৭.২১.০১৮/৩৮ক, তারিখ:-২৮/১২/২০২১খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৪৬মিনিট ৩৬.৯০সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ০৯.৩০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-বারাবো, প্লট নং-১৫/এ ও ১৫/বি, ওয়ার্ড নং-ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, থানা-মোহাম্মদপুর, ঢাকা শেরে বাংলা নগর প্রশাসনিক এলাকা, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

A

১৭-১-২০২২ মোঃ মাসুদ রানা

নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, শেরে বাংলা নগর গনপূর্ত বিভাগ-২, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৩.২১.২৯/১(৩)

তারিখ: ৩ মাঘ ১৪২৮

১৭ জানুয়ারি ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েরসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

- ২) তত্ত্বাবধায্ক প্রকৌশলী, ঢাকা গণপূর্ত সার্কেল-৩, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩) তত্ত্বাবধায্ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত প্রকল্প সার্কেল-১, গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।

১৭-১-২০২২

মোঃ মাসুদ রানা



# বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯। www.caab.gov.bd



এয়ার ট্রফিক ম্যানেজমেন্ট বিভাগ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.৮১৩

১৬ জানুয়ারি ২০২২

বিষয: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৯১.১৯-৩০৩, তারিখঃ ০৯/১২/২০২১খ্রিঃ। সূত্ৰ:

উপর্যুক্ত বিষয়ে সুত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, প্রস্তাবিত জমির ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫২মিনিট ০৯.৭৬সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২৩মিনিট ০৩.৩২সেকেন্ড পূর্ব, প্লট নং-৩০, রোড নং-শাহমুখদুম এভিনিউ, সেক্টর নং-১২, উত্তরা আবাসিক এলাকা, ঢাকা এর রাজউক পত্রে প্রদত্ত জমির তফসিল এর সাথে ভৌগলিক স্থানাংকের মিল না থাকায় উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে না।

উচ্চতার ছাড়পত্র প্রাপ্তির লক্ষ্যে বর্ণিত প্লটের **সঠিক ভৌগোলিক স্থানাংকসহ** পুনরায় আবেদন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

**দৃষ্টি আকর্ষণঃ** অথরাইজড অফিসার, অথরাইজড অফিসার-১ (জোন-২), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২১.৮১৩/১

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) জনাব ফাতেমা চৌধুরী, বাসা-৩৫/৫(৩য় তলা), পীর সাহেবের গলি, শান্তিনগর, ঢাকা-১২১৭।

মোঃ মাসুদ রানা