

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



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৭

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি-২০৫/০২/২০২০-২০২১/৩৩, তারিখঃ-০৩/১১/২০২০খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোডাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৭মিনিট ০১.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ১১.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর.এস দাগ নং-২৭৮৩(অংশ), ২৭৮৪(অংশ), ২৭৮৫(অংশ), ২৮০৩(অংশ) ও বি, এস দাগ নং-১২১৫৩(অংশ), ১২১৫৪(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৮০(আশি)ফুট

০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত 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 ফ্রেন 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 এরোডাম 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।

১০-১২-২০২০

সাবেরা রহমান

সহকারী পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

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

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৭/১(৩)

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৩) জনাব মোঃ খাইরুজ্জামান গং, পিতা-মৃত খয়রাতি মিয়া সওদাগর, সাং-মৃত খয়রাতি মিয়া সওদাগর বাড়ী, ডাকঘর-সেইলস কলোনী, থানা-বন্দর, চট্টগ্রাম।



১০-১২-২০২০

সাবেরা রহমান

সহকারী পরিচালক (এটিএস)



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৮

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি-১৪৪/০২/২০২০-২০২১/৩০, তারিখঃ-০২/১১/২০২০খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৬মিনিট ৩২.৪৪সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৬মিনিট ৫৫.৮৩সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস দাগ নং-৩২৩০(অংশ), ৩২৩১(অংশ) ও বি, এস দাগ নং-৪২৩৩(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭১(একাত্তর) ফুট

০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত 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 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। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম 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।

১০-১২-২০২০

সাবেরা রহমান

সহকারী পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম বন, চট্টগ্রাম।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অথরাইজড অফিসার ও সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চট্টগ্রাম বন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৮/১(৩)

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৩) জনাব মোহাম্মদ ইদ্রিস, পিতা-মৃত মুল্লুক বাহার, সাং-মুল্লুক বাহার সুকানীর বাড়ী, দক্ষিণ হালিশহর, কাজী গলি, ডাকঘর-সেইলস কলোনী, থানা-ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

১০-১২-২০২০

সাৰেৰা ৰহমান
সহকাৰী পৰিচালক (এটিএস)



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৯

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি-১৩৭/০২/২০২০-২০২১/৩১, তারিখঃ-০২/১১/২০২০খিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোডাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৬মিনিট ৪৬.৩৯সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৬মিনিট ৪০.৪৩সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর.এস দাগ নং-১০৪০(অংশ) ও বি, এস দাগ নং-৩৫৭৩(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭১(একাত্তর) ফুট

০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত 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 ফ্রেন 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 এরোডাম 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।

১০-১২-২০২০

সাবেরা রহমান

সহকারী পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম বন, চট্টগ্রাম।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অথরাইজড অফিসার ও সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চট্টগ্রাম বন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৫৯/১(৩)

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৩) জনাব মোঃ মঞ্জুরুল আলম, পিতা-মোঃ নুরুল আলম, সাং-এজাবত উল্লাহ শুকানীর বাড়ী, দক্ষিণ হালিশহর, ডাকঘর-সেইলস কলোনী, থানা-ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

১০-১২-২০২০

সাবেরা রহমান

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



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮০

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: ভবন/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।
সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৮.০০০০.৬০২.১৪.০৭৩.১৮.২২৬, তারিখঃ ৩০/১১/২০২০খ্রিঃ।
(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৬৯, তারিখঃ ২৬/১১/২০২০খ্রিঃ।

০১। উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত 'ক'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 নিম্নেবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ণয়কৃত ভৌগোলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৪৯মিনিট ২৫.৫৩সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ৪৭.১১সেকেন্ড পূর্ব, সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৫.৪৩ মিটার (১৭.৮১ফুট), মৌজা-বাউনিয়া, সি.এস দাগ নং-৩২৭১, ৩২৭৫, ৩২৬২, ৩২৫৯, ৩২৩০, ৩২৫৬, ৩২৫৭, ৩২৫২, ৩২৫১, ৩২৫০, ৩২৪৫, ৩২৪৮, ৩২৬৩, আর.এস দাগ নং-১০২০৪, ১০২০৬, ১০১৩৬, ১০২০৫, ১০২০২, ১০১৪১, ১০১৪২, ১০১৯৫, ১০১৯৬, ১০১৯৪, ১০১৪৫, ১০১৪৪, ১০১৪৩(অংশ), মাটিকাটা, সেকশন-৯, মিরপুর, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

০২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি ধরে এবং উল্লেখিত প্লটের এলিভেশন ২৭ফুট ধরে নিয়ে এই উচ্চতা ১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুটের অনুমোদন দেওয়া হয়। সূত্র 'খ' এর আলোকে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক বর্ণিত প্লটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ১৭.৮১(সতের দশমিক আট এক)ফুট হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান করা হয়। সেই প্রেক্ষিতে অনুমোদিত উচ্চতার সহিত ৯.১৯(নয় দশমিক এক নয়)ফুট যোগ করে প্রস্তাবিত স্থাপনা/ভবন নির্মাণ করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

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

- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়ির, 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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে 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।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, জাতীয় গৃহায়ন কর্তৃপক্ষ, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

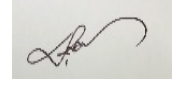
দৃষ্টি আকর্ষণঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর দপ্তর, ঢাকা সার্কেল, জাতীয় গৃহায়ন কর্তৃপক্ষ, ৮-২, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮০/১

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ২) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ
- ৩) ট্রপিক্যাল হোমস্ লিঃ, প্লানার্স টাওয়ার (৭ম তলা), ১৩/এ, বীর উত্তম সি. আর. দত্ত রোড, বাংলামটর, শাহবাগ, ঢাকা-১০০০।



১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা
উপ-পরিচালক (এটিএস)



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৮১

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি-৮২৪/০২/২০১৯-২০২০/২০৯৭, তারিখঃ-১২/০৮/২০২০খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৭মিনিট ১৫.৩৫সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ১২.৩৯সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস দাগ নং-২৫৬৮(অংশ), ২৫৬৭(অংশ) ও বি, এস দাগ নং-১২৩০০(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭৯(উনআশি) ফুট

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

(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়ির, 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 জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম 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।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ টাউন প্ল্যানার, টাউন প্ল্যানার এরিয়া-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৮১/১

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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

২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৩) মোঃ জসিম উদ্দিন গং, সর্বপিতা-মৃত আবদুর রশিদ, সর্বসাং-দক্ষিণ হালিশহর, বক্সে আলী মুন্সি বাই রোড, হোল্ডল পাড়া, ডাকঘর-সার্বিক কলোনী, থানা-ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা
উপ-পরিচালক (এটিএস)



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৮৩

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-পিউ/বিসিসি-২৪৬/০২/২০২০-২০২১/২৮, তারিখঃ ০২/১১/২০২০খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোডাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ডিগ্রী ১৪মিনিট ৫৪.০০সেকেন্ড উত্তর, ৯১ডিগ্রী ৪৭মিনিট ৪৯.০০সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-দক্ষিণ পতেঙ্গা, আর,এস দাগ নং-৪৮২৮(অংশ), ৪৮৩৫(অংশ) ও বি, এস দাগ নং-৬৪১২(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৩(তেষট্টি) ফুট

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

(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়ির, 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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

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 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।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ অথরাইজড অফিসার, অথরাইজড অফিসার ২, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২০.২৮৩/১

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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

২) বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৩) জনাব দেলোয়ার হোসেন গং, পিতা-মোঃ শফিকুল ইসলাম, সাং-২৭/০২, নাবিক কলোনী, ৪২১৮, থানা-ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৪

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: ভবন/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৯.০৯৯.০০১.২০২০.০৯৪স্বাঃ, তারিখঃ ২৬/১১/২০২০খ্রিঃ।
(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৫৩, তারিখঃ ১৬/১১/২০২০খ্রিঃ।

০১। উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত 'ক'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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ণয়কৃত ভৌগোলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫১মিনিট ০৬.২৩সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ৪১.৭০সেকেন্ড পূর্ব, সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৩.৩০ মিটার (১০.৮৩ফুট), মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-২৬৫০ ও ২৬৫৩(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬১৬১ ও ৬১৬৩(অংশ), মহানগর দাগ নং-১৭৩৬৮, ১৭৩৬৯, ১৭৩৭০ ও ১৭৩৭১(অংশ), খানা-তুরাগ, জেলা-ঢাকা।	১৫০(একশত)ফুট

০২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি ধরে এবং উল্লেখিত প্লটের এলিভেশন ২৭ফুট ধরে নিয়ে এই উচ্চতা ১৫০(একশত) ফুটের অনুমোদন দেওয়া হয়। সূত্র'খ' এর আলোকে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক বর্ণিত প্লটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ১০.৮৩(দশ দশমিক আট তিন)ফুট হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান করা হয়। সেই প্রেক্ষিতে অনুমোদিত উচ্চতার সহিত ১৬.১৭(ষোল দশমিক এক সাত)ফুট ষোগ করে প্রস্তাবিত স্থাপনা/ভবন নির্মাণ করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

০৩। 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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে 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।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

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

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৪/১

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
১০ ডিসেম্বর ২০২০

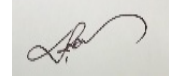
সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।

২) অথরাইজড অফিসার-৩/২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোন-৩, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা

৩) জনাব আবু বকর ছিদ্দিকী, ইমারত পরিদর্শক, জোন-৩/২, রাজউক, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

8) জনাব মোঃ নাজমুল করিম এন্ড মোঃ সরোয়ার হোসেন গং, সাকিন-বাদালদী উত্তর পাড়া, ডাকঘর-বাদলদী, থানা-তুরাগ, ঢাকা।



১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা
উপ-পরিচালক (এটিএস)



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৫

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: ভবন/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৯.০৯৯.০০১.২০২০.০৯৫স্বাঃ, তারিখঃ ২৬/১১/২০২০খ্রিঃ।

(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৩৯, তারিখঃ ০৪/১১/২০২০খ্রিঃ।

০১। উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত 'ক'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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ণয়কৃত ভৌগোলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫১মিনিট ০৬.৮৫সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২২মিনিট ৪২.৫৬সেকেন্ড পূর্ব, সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৩.৩০ মিটার (১০.৮৩ফুট), মৌজা-বাউনিয়া, সি.এস দাগ নং-২৬৫৩(অংশ), আর.এস দাগ নং-৬১৬৩(অংশ), মহানগর দাগ নং-১৭৩৬৯, ১৭৩৭০ ও ১৭৩৭১(অংশ), থানা-তুরাগ, জেলা-ঢাকা।	১৫০(একশত) ফুট

০২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি ধরে এবং উল্লেখিত প্লটের এলিভেশন ২৭ফুট ধরে নিয়ে এই উচ্চতা ১৫০(একশত) ফুটের অনুমোদন দেওয়া হয়। সূত্র'খ' এর আলোকে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক বর্ণিত প্লটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ১০.৮৩(দশ দশমিক আট তিন)ফুট হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান করা হয়। সেই প্রেক্ষিতে অনুমোদিত উচ্চতার সহিত ১৬.১৭(ষোল দশমিক এক সাত)ফুট যোগ করে প্রস্তাবিত স্থাপনা/ভবন নির্মাণ করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

০৩। 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।

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।

১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণঃ পরিচালক, জোনাল অফিস (জোন-৩), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (রাজউক)

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৫/১(৪)

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪২৭

১০ ডিসেম্বর ২০২০

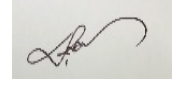
সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল।

২) অথরাইজড অফিসার-৩/২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোন-৩, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

৩) জনাব আবু বকর হিদ্দিকী, ইমারত পরিদর্শক, জোন-৩/২, রাজউক, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

৪) মোঃ নাজমুল করিম গং, সাকিন-বাদালদী উত্তর পাড়া, ডাকঘর-বাদালদী, থানা-তুরাগ, ঢাকা।



১০-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা
উপ-পরিচালক (এটিএস)

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



স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৬

তারিখ: ২ পৌষ ১৪২৭
১৭ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয়: ভবন/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।
সূত্র: নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৬.২০২০.৫৮০, তারিখঃ ২৬/১১/২০২০খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩ডিগ্রী ৫০মিনিট ৫৪সেকেন্ড উত্তর, ৯০ডিগ্রী ২৩মিনিট ২৬সেকেন্ড পূর্ব, মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-১৬২৬(অংশ), আর,এস দাগ নং-৯০৩৮(অংশ) এবং মহানগর দাগ নং-১৯১৫৩(অংশ), থানা-তুরাগ, জেলা-ঢাকা এর জমির তফসিলে বর্ণিত সংযুক্ত মৌজা ম্যাপ ও লে-আউট ম্যাপের জমির অবস্থানের সাথে ভৌগলিক স্থানাংকের অবস্থানের মিল না থাকায় উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান করা সম্ভব হয় নাই।

উচ্চতার ছাড়পত্র প্রাপ্তির লক্ষ্যে বর্ণিত প্লটের সঠিক ভৌগলিক স্থানাংক সহ পুনরায় আবেদন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১৭-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

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

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৬.২০.২৮৬/১(৪)

তারিখ: ২ পৌষ ১৪২৭
১৭ ডিসেম্বর ২০২০

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (যোগাযোগ) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (যোগাযোগ) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২) অথরাইজড অফিসার, জোন-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
- ৩) জনাব মোঃ আবু বকর সিদ্দিকী, ইমারত পরিদর্শক, জোন-৩/২, রাজউক, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
- ৪) জনাব মাহবুব মোহাম্মদ গং, সাং-পাড়ানী পাড়া, মরিয়া, গাবতলী, বগুড়া।

১৭-১২-২০২০

মোঃ মাসুদ রানা

উপ-পরিচালক (এটিএস)