

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০১.১৮.৩৯/০৭

যোগাযোগ বিভাগ

ডায়েরী নম্বরঃ ৯২১

তারিখঃ ১৭.১১.১১

তারিখঃ ১৪/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
পরিচালক(যোগাযোগ),  
সিএএবি, সদর দপ্তর,  
কুর্মিটোলা, ঢাকা।

বিষয়ঃ বহুতল ভবন নির্মাণে জন্য প্রদানকৃত উচ্চতার ছাড়পত্র ওয়েব সাইটে প্রকাশ করণ প্রসংগে।

- সূত্র :
- (১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.১৯.৩৮৫৬, তারিখঃ-২৪/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১১.১৯.৩৮৭২, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১১.১৯.৩৮৭৩, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯.৩৮৭৪, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯.৩৮৭৫, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯.৩৮৭৬, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯.৩৮৭৭, তারিখঃ-৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯.৩৮৮৩, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯.৩৮৮৪, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯.৩৮৮৫, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯.৩৮৮৬, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯.৩৮৮৭, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯.৩৮৮৮, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯.৩৮৮৯, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯.৩৮৯০, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯.৩৮৯১, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯.৩৮৯২, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯.৩৮৯৩, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯.৩৮৯৪, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৮৯৫, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৮৯৬, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৮৯৭, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৮৯৮, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৮৯৯, তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোপস্থিত জারীকৃত ২৪(চব্বিশ)টি পত্র সিএএবি'র ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো(কপি সংযুক্ত)।

(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.১৯.৩৮৫৫

তারিখঃ-২৪/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৩/১, জোনাল পরিচালকের কার্যালয়, জোনাল অফিস, মহাখালী, রাজউক, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.২০৭১ তারিখঃ-২৯/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত 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)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫১' ১৫.৫০" উঃ, ৯০°২২' ২৯.৬৩" পূঃ, মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-২৪৯৮(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬১১৩(অংশ), এম,এস দাগ নং-১৩১২২(অংশ), থানা-মিরপুর, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

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


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

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

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

২। জনাব মোঃ হাবিবুল করিম সরকার গং, ভবেরচর, গংগারিয়া, মুন্সিগঞ্জ।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১১.১৯.৬৫৭২

তারিখঃ- ৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চট্টগ্রাম ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম ভবন, চট্টগ্রাম।)

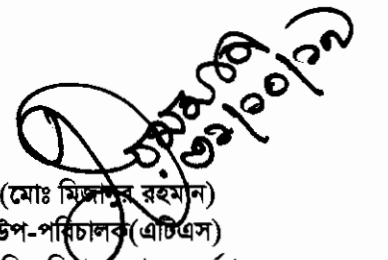
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৪৬/০২/২০১৯-২০২০/১৬২১, তারিখঃ-১৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রামের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাঙ্কঃ ২২°১৬' ৫৭.০০" উঃ, ৯১°৪৭' ০১.০০" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৩১২১(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৩৬২৬(অংশ), ৩৬৩১(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৩(তেষটি)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটি, 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব জয়নাল আবেদীন খান, পিতাঃ-হাসমত উল্লাহ খান, সাং-ইউসুফ ম্যানশন,  
ডাকঘর-সেইলস কলোনী, থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১১.১৯. ৬৮৭৬

তারিখঃ-৬৮/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চট্টগ্রাম ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম ভবন, চট্টগ্রাম।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৪৭/০২/২০১৯-২০২০/১৬২৭, তারিখঃ-১৮/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৬' ৫১.৩১" উঃ, ৯১°৪৭' ০২.৮২" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৩১০৩(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৩৩৫২(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৩(তেষাট)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), ঝুটি, 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব মোহাম্মদ আলী, পিতাঃ-মৃত ফয়েজ উল্লাহ, সাং-দক্ষিণ হালিশহর,  
ডাকঘর-সেইলস কলোনী, থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯. ৬৬৭৪

তারিখঃ-১১/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চউক ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১১৮/০২/২০১৯-২০২০/১৬১৪, তারিখঃ-১৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৬' ২৯.৮৬" উঃ, ৯১°৪৭' ১২.৮৫" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৩৯২১(অংশ), ৪০৪৫(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১২৪৬১(অংশ), ১২৪৬২(অংশ), ১২৪৬৩(অংশ), থানা-ইপিজেড, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭১(একাত্তর)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এস্টেনা(যদি থাকে), খুটি, 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 চূড়ায় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব মোঃ নিজান উদ্দিন, পিতাঃ-মৃত কালু মিয়া, সাং-দক্ষিণ হালিশহর, ওয়াজ  
উদ্দিন সারাং বাড়ী, নুর গলি পাড়া নারিকেল তলা, ডাক-সেইলস কলোনী, থানা-  
ইপিজেড, চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯. ৬৮৭৫

তারিখঃ- ৬৯/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চট্টক ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টক ভবন, চট্টগ্রাম।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১১৬/০২/২০১৯-২০২০/১৬১৬, তারিখঃ-১৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রামের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ১৫.৪৭" উঃ, ৯১°৪৭' ৩৯.১৯" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১০০২৭(অংশ), ১০০১৭(অংশ), ১০০২৬(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-৭৬৭৮(অংশ), ৭৬৭৯(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭১(একাত্তর)ফুট

- ২। 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজানুর রহমান)

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
- ২। জনাব মোঃ আজম উদ্দিন, পিতাঃ-মোঃ কালা মিয়া, সাং-দক্ষিণ নোয়া পাড়া, ৭নং ওয়ার্ড, থানা-রাউজান, জিলা-চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব

সাইটের মাধ্যমে Cross Check

করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০১২.১৯. ৬৫৭৫

তারিখঃ- ৬/১/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চট্টক ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টক ভবন, চট্টগ্রাম।)

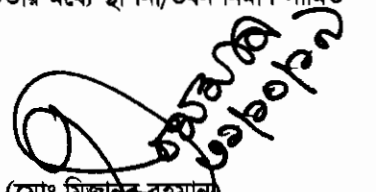
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৫৭/০২/২০১৯-২০২০/১৬১৭, তারিখঃ-১৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ০৪.২৭" উঃ, ৯১°৪৭' ৪০.৭২" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৪৫৭২(অংশ), ৪৫৭৩(অংশ), ৪৫৭৪(অংশ), ৪৫৭৫(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-৬১১১(অংশ), ৬১১২(অংশ), ৬১১৩(অংশ), ৬১১৮(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৯(উনসত্তর)ফুট

- ২। 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 ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
(মোঃ মিজানুর-বাহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন, পিতাঃ-মোঃ সেকান্দর, সাং-দক্ষিণ পতেঙ্গা, ডাক-  
মধ্যম পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯. ৩৮৭৭

তারিখঃ- ৩১/১০/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

Project Director

Ministry of Road Transport and Bridges

Bangladesh Bridge Authority

Dhaka Elevated Expressway PPP Project

Setu Bhaban, New Airport Road, Banani, Dhaka.

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-৫০.০০.০০০০.৩০১.০০.০৩০.২০১৪.৮৬৭, তারিখঃ-০৩/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ১২.২৯' উঃ, ৯০°২৫' ০৮.৩৪' পূঃ, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ১২.৯৯' উঃ, ৯০°২৫' ০৭.৭৩' পূঃ, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ১১.৯৩' উঃ, ৯০°২৫' ০৬.৩৭' পূঃ, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ১১.৪২' উঃ, ৯০°২৫' ০৭.২৬' পূঃ, সেন্ট্রাল কন্ট্রোল বিল্ডিং, ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে(ডিইই)পিপিপি প্রজেক্ট, মৌজা-জোয়ারসাহারা, কুড়িল, ঢাকা।	৬৯(উনসত্তর)ফুট

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

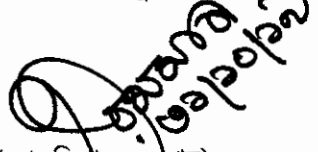
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য ট্রেন 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।

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

২। PS to Senior Secretary, Bridges Division, Setu Bhaban, Banani, Dhaka.

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের মাধ্যমে Cross Check করার জন্য অনুরোধ করা হলো।



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯. ৬৪৬

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-২/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৯১.১৯.৩৭৮, তারিখঃ-১৫/১০/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.৫৪০, তারিখঃ-২৪/১০/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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)	সার্ভে অব বাংলাদেশ কর্তৃক নির্ণয়কৃত প্লটের ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫২' ২৬.০৪' উঃ, ৯০°২২' ৫০.৭৬' পূঃ ও সমুখ রাস্তার এলিভেশন ৬.১২মিটার(২০.০৮ফুট), প্লট নং-৩১, রোড নং-সোনানারগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১২, উত্তরা মডেল টাউন এলাকা, ঢাকা।	৮২(বিরশি)ফুট

২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) কে ভিত্তি ধরে এবং উল্লেখিত প্লটের এলিভেশন ২৭ফুট ধরে নিয়ে এই উচ্চতা ৮২(বিরশি)ফুট অনুমোদন দেওয়া হয়। সূত্র 'খ' এর মোতাবেক সার্ভে অব বাংলাদেশ কর্তৃক বর্ণিত প্লটের সমুখ রাস্তার এলিভেশন ২০.০৮(বিশ দশমিক শূন্য আট)ফুট হিসাবে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করা হয়। সে প্রেক্ষিতে অনুমোদিত উচ্চতার সহিত ৬.৯২(ছয় দশমিক নয় দুই)ফুট যোগ করে প্রস্তাবিত স্থাপনা/ভবন নির্মাণ করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

৩। 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

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

৪। রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে অনুচ্ছেদ-২ এর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ সিজাহুর রহমান)

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।

২। জনাব এ কে এম হাসান আল ফারুক গং, প্লট নং-৩১, রোড নং-সোনানারগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১২, উত্তরা আ/এ, ঢাকা-১২৩০।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের মাধ্যমে Cross Check করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯. ৩৬৮৪

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-২/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৯১.১৯.৩৪৭, তারিখঃ-২৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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 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)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫২' ০৫.৫২' উঃ, ৯০°২৩' ১৩.৯৩' পঃ, প্লট নং-৬১, রোড নং-১৮, সেক্টর নং-১৪, উত্তরা মডেল টাউন এলাকা, ঢাকা।	৫২(বায়ান)ফুট

২। 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।

২। জনাব কাজী গিয়াস উদ্দিন-এর আম-মোজার আঃ সঃ ম শফিউর রহমান  
রাইয়াট প্রপার্টিজ (প্রাঃ) লিঃ, প্লট নং-০৩, রোড নং-১৩/এ, সেক্টর নং-১১,  
উত্তরা আ/এ, ঢাকা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০১.১৯.৩৮৮৫

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৪/১, জোনাল পরিচালকের কার্যালয় জোন-৪, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০১০৬.৯৯.০১/১৯/৮৯৪স্বাঃ, তারিখঃ-২৮/১০/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৬' ০৯.৮০' উঃ, ৯০°২৪' ৪১.৫৬' পূঃ, প্লট নং-২০১ ও ২০২, রোড-হাতির ঝিল গুলশান লিংক রোড, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা।	৫০০(পাঁচশত)ফুট

২। 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 ট্রেন 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।

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মহাখালী জোনাল অফিস, ঢাকা।

২। জনাব মোস্তফা কামাল, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, মেঘনা হোটেল এন্ড রিসোর্টস  
লিমিটেড, ফ্রেস ভিলা, হাউজ-১৫, রোড-৩৪, গুলশান-১, ঢাকা-১২১২।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুগেল সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯.৬৮৮

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৩/৩, জোনাল পরিচালকের কার্যালয় জোন-৩, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০১০৬.৩২.১২.১৯.৪৩৮স্বাঃ, তারিখঃ-১০/১০/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫২' ৩৩.৩৪' উঃ, ৯০°২২' ২২.০৩' পূঃ, মৌজা-দিয়াবাড়ী, সি,এস দাগ নং-২৪৯(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬৯৪(অংশ), এম,এস দাগ নং-৩৭৮, ৩৭৯, ৩৮০, থানা-তুরাগ, ঢাকা।	১২৪(একশত চব্বিশ)ফুট

২। 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 ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মহাখালী জোনাল অফিস, ঢাকা।

২। জনাব মোঃ ওমর আলী, ঠিকানা-দিঘীর চালা, ইটাহাটা, ডাকঘর-চন্দনা, গাজীপুর সদর, গাজীপুর।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের মাধ্যমে Cross Check করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯. ৩৫৬৭

তারিখঃ-০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
নির্বাহী প্রকৌশলী,  
মহাখালী গণপূর্ত বিভাগ,  
শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৬.২৬০০.১৩৪.১৪.৮৭/৬১৯, তারিখঃ-২৯/০৯/২০১৮খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত 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)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ০৯.১৬" উঃ, ৯০°২৪' ৩৫.৯৫" পূঃ, “বিভাগীয় সরকারী মেডিকেল কলেজ হাসপাতালে ১০০ শস্য বিশিষ্ট পূর্ণাঙ্গ ক্যান্সার চিকিৎসা কেন্দ্র স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্প, কুর্মিটোলা হাসপাতাল, ঢাকা।	১৪৪(একশত চুয়াল্লিশ)ফুট

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

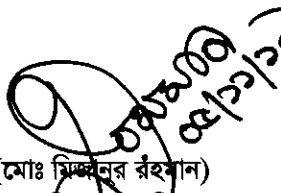
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ২। প্রধান স্থপতি, স্থাপত্য অধিদপ্তর, স্থাপত্য ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা গণপূর্ত সার্কেল-৩, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মহাখালী জোনাল অফিস, ঢাকা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.১৯.৩৮৮৮

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৪/১, জোনাল পরিচালকের কার্যালয় জোন-৪, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০১০৬.৯৯.০১/১৯/৭৬৬ছাঃ, তারিখঃ-২৫/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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 নিম্নবর্ণিত হকে 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)	ভৌগলিক স্থানাঙ্কঃ ২৩°৪৯' ০১.২৪" উঃ, ৯০°২৬' ২১.৩৮" পূঃ, মৌজা-জোয়ারসাহারা, সি.এস ও এস.এ দাগ নং-৩৪০১, ৩৪০২, আ.এস দাগ নং- ৯৭৪৫, ৯৭৪৬, ১০০৩৪, সিটি জরিপ দাগ নং-৪৮৮৩৩, ৪৮৮৩৬, ১৫৫৭৮, ১৫৫৩৮/১৫৫৮ প্লট নং-৮৮৫, ৮৮৬, ৮৮৭, রোড নং-১৩, ব্লক নং-আই, বসুন্ধরা আ/এ, থানা-ভাটারা, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

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

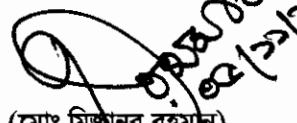
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এস্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মহাখালী জোনাল অফিস, ঢাকা।

২। জনাব আলহাজ্ব ডাঃ মোঃ আশ্রাফ উদ্দিন গণদের নিযুক্ত আমোক্তার গাউছিয়া ডেভেলপারস লিঃ এর পক্ষে চেয়ারম্যান (মোস্তাফিজুর রহমান) গাউছিয়া কাশেম সেন্টার (লেভেল-৫), ১০/২, আরামবাগ মতিঝিল, ঢাকা-১০০০।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের মাধ্যমে Cross Check করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯.৩৬৮৩

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-২/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৯১.১৯.৩৩৯, তারিখঃ-২২/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫২' ২৬.২৫" উঃ, ৯০°২৩' ১৩.২৯" পূঃ, প্লট নং-৫৫, রোড নং-সোনারগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১৩, উত্তরা মডেল টাউন এলাকা, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

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

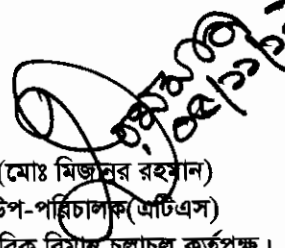
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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 জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। পরিচালক, জোন-২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।
- ২। জনাব সাইদুর রহমান চৌধুরী, প্লট নং-৫৫, রোড নং-সোনারগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১৩, উত্তরা আ/এ, ঢাকা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯.৩৬০/০

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

চেয়ারম্যান,

রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,

রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-২/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৯১.১৯.৩৪২, তারিখঃ-২৪/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত 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 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫২'২৮.৩৪' উঃ, ৯০°২৩'১৭.৩৬' পূঃ, প্লট নং-৫২, রোড নং-সোনালগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১১, উত্তরা মডেল টাউন এলাকা, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

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

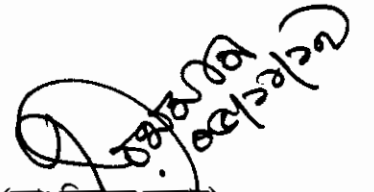
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।

২। জনাব সাবেরা ফেরদৌস, পরিচালক, চ্যালেঞ্জার এলিভেটর এন্ড এক্সলেটর লিঃ,

প্লট নং-৫২, রোড নং-সোনালগাঁও জনপথ, সেক্টর নং-১১, উত্তরা আ/এ, ঢাকা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৯.১৯. ৩৮০) ১

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
রাজউক ভবন, ঢাকা।

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৩/২, জোনাল পরিচালকের কার্যালয়, জোনাল অফিস, মহাখালী, রাজউক, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০০৯৯.৯৯.০০১.২০১৯-০৪৩ছাঃ, তারিখঃ-০৩/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত 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 হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৩°৫২' ১৬.৪৯" উঃ, ৯০°২১' ৫৬.৮০" পূঃ, মৌজা-দিয়াবাড়ি, সি,এস দাগ নং-৩৭৮(অংশ), আর,এস দাগ নং-৮৮৯(অংশ), মহানগর দাগ নং-২১১৭(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

২। 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 ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

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

৩। হযরত শাহজালাল 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 ২৭ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

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



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক, জোন-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মহাখালী জোনাল অফিস, ঢাকা।

২। জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান গং, বাড়ি নং-৫৬, রোড নং-৩/এ, ফ্লাট-৪/বি,  
ধানমন্ডি আ/এ, ঢাকা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুগেল সাইটের  
মাধ্যমে Cross Check করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯. ৩৬৩) ২

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চউক ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।)

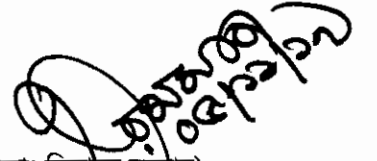
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৬২/০২/২০১৯-২০২০/১৬৪১, তারিখঃ-২৬/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রামের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নলিখিত ছকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ০৭.৯১' উঃ, ৯১°৪৮' ২২.৮২' পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৬০০৯(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৭৭৫৩(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৪৯(উনপঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নলিখিত 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব ইমরান হোসেন, পিতা-রবিউল হোসেন, সাং-দক্ষিণ পতেঙ্গা, মাইজপাড়া,  
ডাক-মধ্যম পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯. ৬৫৯/৬

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চট্টগ্রাম ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম ভবন, চট্টগ্রাম।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৮৪/০২/২০১৯-২০২০/১৬৪২, তারিখঃ-০৭/১০/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রামের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নলিখিত ছকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাঙ্কঃ ২২°১৭'৫১.২৯" উঃ, ৯১°৪৭'১৩.৭০" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৭২০১(অংশ), ৭২০০(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-৮৩০৯(অংশ), ৮৩০৮(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৯(উনসত্তর)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নলিখিত 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 ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক (এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব মোহাম্মদ কামাল গং, পিতা-ঈমাম শরীপ, সাং-দক্ষিণ হালিশহর, কোরবান আলী সপ্তদাগর পাড়া, থানা-বন্দর, চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৩.১৯.৩৮৩/৪

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
চেয়ারম্যান,  
চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,  
চউক ভবন,  
চট্টগ্রাম।

(মনোযোগঃ নগর পরিকল্পনাবিদ-৩, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-১৫৫/০২/২০১৯-২০২০/১৬৩৮, তারিখঃ-২৬/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রামের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নলিখিত ছকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাঙ্কঃ ২২°১৫' ১৩.৩২" উঃ, ৯১°৪৭' ৩৫.৬৫" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৪৬২(অংশ), ৪৬৩(অংশ), ৪৬৬(অংশ), ৪৬৭(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১৪২৬(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৯(উনসত্তর)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নলিখিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটি, 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাগ প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। 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।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব মোঃ হাবের আলম, পিতাঃ-মৃত হাসি মিয়া, সাং-উত্তর পতেঙ্গা, ধুম পাড়া,  
ডাক-মাধ্যম পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯. ৩৬০/০

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
মেয়র  
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন  
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)


বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/২৪৯৬, তারিখঃ-৩০/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৮' ২৩.১০" উঃ, ৯১°১০' ৪৩.৩০" পূঃ, মৌজা-পশ্চিম বিষ্ণুপুর, আর,এস দাগ নং-২৭৩, ২৭৪, বি,এস দাগ নং-৬৪৬, হোল্ডিং নং-৩৩৯/৫, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।  
৩। জনাব মোঃ মহসিন আলম গং, হোল্ডিং নং-৩৩৯/৫, পশ্চিম বিষ্ণুপুর, আদর্শ  
সদর, কুমিল্লা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) ওয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯. ৩৮৩৬

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

মেয়র

কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন

কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/২৪৯৪, তারিখঃ-৩০/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে কুমিল্লা 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	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৭' ৪১.০০" উঃ, ৯১°১০' ৪০.৪০" পূঃ, মৌজা-কান্দিরপাড়, আর,এস দাগ নং-৬৬৯, ৬৭৮, ৬৮০, ৬৮১, ৬৮৪, ৬৮৫, ৬৮৬, ৬৯৫, বি,এস দাগ নং-৬৮০, ৬৮১, ৬৮৬, ৬৯৯, ৩১১৪, ৩১২০, ৩১২১, ৩১২২, ৩১২৫, ৩১২৬, ৩১২৭, হোল্ডিং নং-৪২২, ৪৩৫, ৪৩৬, থানা- আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটিসহ 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজামুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।  
৩। জনাব নূর মোঃ আবদুল মোনতাকিম গং, হোল্ডিং নং-৪২২, ৪৩৫, ৪৩৬,  
কান্দিরপাড়, বাদুরতলা, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯. ৬৫৭

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
মেয়র  
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন  
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/২৪৯৩, তারিখঃ-৩০/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/অমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৮' ৩১.৩০" উঃ, ৯১°১০' ২০.৪০" পূঃ, মৌজা-কালিয়াজুরী, আর,এস দাগ নং-৩২৮, ৩২৯, ৩৩০, বি,এস দাগ নং- ১৭৬১, ১৭৬২, ১৭৬৩, হোল্ডিং নং-৬২১, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৬৩(একশত তেষষ্টি)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
মোঃ মইনুল হোসেন

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।  
৩। জনাব মোঃ মবিনুল হক, হোল্ডিং নং-৬২১, কালিয়াজুরী, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুয়েব

সাইটের মাধ্যমে Cross Check

করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ  
সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ  
[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৬৫৯৮

তারিখঃ- ০৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
মেয়র  
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন  
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/২৪৯২, তারিখঃ-৩০/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৭' ৪৩.৭০" উঃ, ৯১°১১' ২৪.০০" পূঃ, মৌজা-বজ্রপুর, আর,এস দাগ নং-২২৭২, ২২৭৩, ২২৭৪, ২২৭৫, ২২৭৬, ২২৭৮, ২২৭৯, ২২৮০, বি,এস দাগ নং-৩০১৭, ৩০১৮, ৩০১৯, ৩০২৫, হোল্ডিং নং-৩০১, ৩০২, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।  
৩। জনাব আশালতা চৌধুরী গং, হোল্ডিং নং-৩০১, ৩০২, বজ্রপুর, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুগেল  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd)

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.১৩৬৯/১

তারিখঃ- ১৫/১১/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
মেয়র  
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন  
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/২৪৯৫, তারিখঃ-৩০/০৯/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে কুমিল্লা 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	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৭'৩৪.০০" উঃ, ৯১°১০'৩৩.২০" পূঃ, মৌজা-কান্দিরপাড়, আর,এস দাগ নং-৫২৬, বি,এস দাগ নং-৩০২৭, ৩৩০৫, হোল্ডিং নং-৫৬৭, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সংশ্লিষ্ট/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।  
৩। জনাব মাসুদুর রহমান গং, হোল্ডিং নং-৫৬৭, আঃ মালেক রোড, কান্দিরপাড়,  
আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

[www.caab.gov.bd](http://www.caab.gov.bd) গুয়েব  
সাইটের মাধ্যমে Cross Check  
করার জন্য অনুরোধ করা হলো।