

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা  
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

তারিখঃ- ০৬/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০১.১৮. ৬৪৯২

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

যোগাযোগ বিভাগ

ডায়েরী নম্বরঃ ৪০২২

তারিখঃ ০৬.০৬.১৯

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

- সূত্র :
- (১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮.৩৪৬৮, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮.৩৪৬৯, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮.৩৪৭০, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৯.১৮.৩৪৭১, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৯.১৮.৩৪৭২, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯.৩৪৭৩, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯.৩৪৭৪, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯.৩৪৭৫, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১২.০০১.১৮.৩৪৭৬, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯.৩৪৭৭, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯.৩৪৭৮, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯.৩৪৭৯, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯.৩৪৮০, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯.৩৪৮১, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯.৩৪৮২, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯.৩৪৮৩, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯.৩৪৮৪, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯.৩৪৮৫, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (১৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯.৩৪৮৬, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯.৩৪৮৭, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৫.১৯.৩৪৮৮, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।
  - (২২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৪.১৯.৩৪৮৯, তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত জারীকৃত ২২(বাইশ)টি পত্র সিএএবি'র ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো(কপি সংযুক্ত)।

(মোঃ শিজুর রহমান)  
উপ-পরিচালক(এটিএস)  
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।  
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১  
[ddats@caab.gov.bd](mailto:ddats@caab.gov.bd)

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮. ৩৪৮৫

তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৫/৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) রাজউক/জোন-৫/১এম-০১/১২/১৭৬স্থানঃ, তারিখঃ-১৮/০৩/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ০৮.৫৭" উঃ, ৯০°২২' ৪৬.৫২" পূঃ, মৌজা-শুক্রাবাদ, আর.এস দাগ নং-৯৩৯, ৯৪০, ৯৪১, ৯৪২, সিটি জরিপ দাগ নং-১০৪৮, ১০৪৯, ১০৫০, ১০৫১, ১০৫৩, ১০৫৪, ১০৫৫, প্লট নং-১৬/১, ১৭/১, ১৭/২, ১৭/৩, ১৮ এবং ১৯, শুক্রাবাদ, পশ্চিম পাছপথ, 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 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। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ৩। জনাব ড. তৌফিক এম. সেরাজ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, শেল্টেক টাওয়ার, ৫৫, লেক সার্কাস, কলাবাগান, দক্ষিণ পাছপথ, ঢাকা-১২০৫।

[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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮. ৩ ৪ ৫০

তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৩/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।)

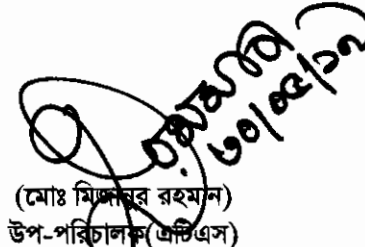
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.৬০০, তারিখঃ-২০/০২/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৫৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৬' ১০.৭০" উঃ, ৯০°২৩' ০১.৯০" পূঃ, মৌজা-কাফরুল, সি,এস দাগ নং-১৬৬, ১৬৭(অংশ), আর,এস দাগ নং- ৫৫৮২(অংশ), এম,এস দাগ নং-৫৮৪৩(অংশ), থানা-ঢাকা ক্যান্টনমেন্ট, ঢাকা।	১২৬(একশত ছাব্বিশ)ফুট

- ২। 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 চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং ঝারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।  
২। পরিচালক, জোন-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।  
৩। জনাব মৌসুমী আকতার, বাড়ী নং-৩৭৫/২, দক্ষিণ কাফরুল, ঢাকা ক্যান্টনমেন্ট, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৮.১৮.৩৪৭০

তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৫/৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) রাজউক/জোন-৫/২৫.৩৯.০০০০.১১৬.৩৩.০২৫.১৯/১৭৯ছাঃ, তারিখঃ-১৯/০৩/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ৪১.৫৮" উঃ, ৯০°২৩' ১১.২৭" পূঃ, মৌজা-তেজতুরীবাজার, আর,এস দাগ নং-৫০২(অংশ), এম,এস দাগ নং- ৪৫২(অংশ), হোল্ডিং নং-১০৫/১৫, মনিপুরীপাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা।	৫০(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। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। পরিচালক(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ৩। জনাব বন্দনা ক্রুশ, হোল্ডিং নং-১০৫/১৫, মনিপুরীপাড়া, তেজগাঁও, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৯.১৮. ৬৪৭১

তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) রাজউক/জোন-৫/এম-০৩/০৯(অংশ-১)১৭স্বাঃ, তারিখঃ-২৭/০২/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোক্ত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ৪৮.০০" উঃ, ৯০°২৩' ১৬.৯০" পূঃ, মৌজা-তেজতুরী বাজার, আর,এস দাগ নং-২৩১(অংশ), এম,এস দাগ নং-৫৩৬, ৩০৮(অংশ), থানা- তেজগাঁও, ঢাকা।	৪০(চল্লিশ)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), ব্লুটি, 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 ঝরাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ৩। জনাব কর্ণেল হারুনুর রশীদ খান গং, বাড়ী নং-১৪৭/৭(উত্তর), মনিপুরী পাড়া, তেজগাঁও, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৯.১৮. ৩ ৪৭২

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৪/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।)


বিষয়ঃ এন্টেনা/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.২৫৬ছাঃ, তারিখঃ-০২/০৪/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোক্তিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	এন্টেনা/স্থাপনা নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ১৪.৯২" উঃ, ৯০°২৩' ৫৯.৩০" পূঃ, প্লট নং-৩০/আই/এ, শহীদ তাজউদ্দিন স্বরণী, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, তেজগাঁও, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- ২। এন্টেনা/স্থাপনা নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) এন্টেনা/স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, 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) এন্টেনাকে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে এবং এন্টেনা/স্থাপনার চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে এন্টেনা/স্থাপনা 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
- ৩। জনাবা শমী কায়সার, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, প্লট নং-৩০/আই/এ, শহীদ তাজউদ্দিন স্বরণী, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, তেজগাঁও, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯. ৬৪৭৬

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৫/১, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

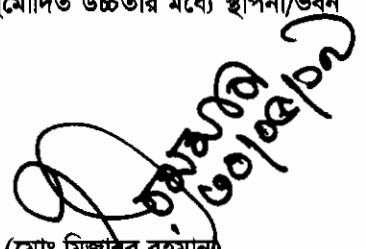
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) রাজউক/জোন-৫/১এম-০৩/০৯(অংশ-১)/১৯স্বাঃ, তারিখঃ-০৪/০৪/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৩°৪৫' ০৬.৬০" উঃ, ৯০°২২' ১৪.৫০" পূঃ, প্লট নং-৫৫/এ, ৫৫/বি, ৫৫/সি, রোড নং-১৫/এ, ধানমন্ডি আ/এ, ঢাকা-১২০৯।	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 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। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ৩। জনাব মোঃ জাহির হোসেন গং, ঠিকানা- প্লট নং-৫৫/এ, ৫৫/বি, ৫৫/সি, রোড নং-১৫/এ, ধানমন্ডি আ/এ, ঢাকা-১২০৯।

[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, কুর্চিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯. ৬৪৭৪

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোবোগঃ অথরাইজড অফিসার-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

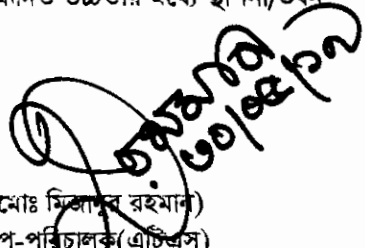
সূত্রঃ (ক) রাজউক/জোন-৫/১এম-০৩/০৯(অংশ-১)/১৮স্থঃ, তারিখঃ-০১/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও বিমানবন্দরের GLS এর ডাক্তারকে 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ১২.৯৬" উঃ, ৯০°২৩' ২৯.৬২" পূঃ, মৌজা-কাওরান বাজার, সি,এস দাগ নং-১৭, ১৮, আর,এস দাগ নং-৪২, ৫৩ ও ৫৪ এবং সিটি জরিপ দাগ নং-৬২, ৬৩ ও ৬৪, কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, ঢাকা।	১১৪(একশত চৌদ্দ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, সিঁকট, এস্টেনা(বাড়ি 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। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 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(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস পরিদপ্তর, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।
- ৩। জনাব মোঃ পারভেজ রহমান, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি.অ.বি কেবলস লিমিটেড, বাড়ী নং-১০/বি, সড়ক নং-০৬, ধানমন্ডি আ/এ, ঢাকা-১২০৫।

[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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৬.১৯. ৬৪৭৫

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ পরিচালক (উন্নয়ন নিয়ন্ত্রণ), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) ২৫.৩৯.০০০০.০৪৯.১৮.০০৮(অ-২).১৪.১১১১, তারিখঃ-১৪/০৩/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৬.১৯.০১৮/১৫ক, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে তেজগাঁও বিমানবন্দরের (MLS এর আওতাকে 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	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৫' ৪২.৬৪" উঃ, ৯০°২৬' ০৭.২১" পূঃ মৌজা-তেজতুরী বাজার, আর,এস দাগ নং-৫০১(অংশ), এম,এস দাগ নং- ৪২৬(অংশ), থানা- তেজগাঁও, ঢাকা।	৭২(বাহার)ফুট

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

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

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য জেনে 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। তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৪ 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 অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মোকসুদুর রহমান)

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। পরিচালক(এটিএস), পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ শাখা, এটিএস প্যারিস্টার, বিমান বাহিনী সদর দপ্তর, ঢাকা সেনানিবাস, ঢাকা।

২। পরিচালক, জোন-৫, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

৩। জনাব মোকসুদুর রহমান, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আর.আর. বিল্ডার্স লিমিটেড, ১০০, মনিপুরীপাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫।

[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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১২.০০১.১৮. ৬ ৪ ৭ ৮

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
অধ্যক্ষ,  
বরিশাল ক্যাডেট কলেজ  
বরিশাল-৮২১৬।

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৩.০১.৯৫৬.৭৬০.০১.১৮২.০১.২০.০৪.১৯/৮৪৭, তারিখঃ ২০/০৪/২০১৯খ্রিঃ।  
(খ) নং-২৩.০১.৯০১.০৩৬.০২.০০২.০১.২৮.০৪.১৯, তারিখঃ ২৯/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে বরিশাল 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	বরিশাল বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°৪৬'৫৫.৫৪" উঃ, ৯০°১৮'২১.৩৪" পূঃ, মৌজা-প্রতাবপুর, আর,এস দাগ নং-৯১৭, ৯১৮, ৯২০, ৯২১, ও ৯২২, উপজেলা-বাবুগঞ্জ, জেলা-বাকেরগঞ্জ(বরিশাল)।	৭৬(ছিয়াত্তর)ফুট

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

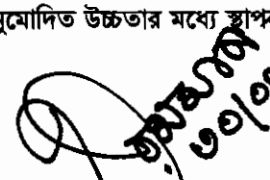
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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। বরিশাল বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১০ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১০ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

৪। বরিশাল সিটি কর্পোরেশন/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
তারিখঃ ৩০/০৫/১৯

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। সভাপতি, ক্যাডেট কলেজ পরিচালনা পরিষদ এবং এ্যাডজুটেন্ট জেনারেল, বাংলাদেশ সেনাবাহিনী, সেনাবাহিনী সদর দপ্তর, এ্যাডজুটেন্ট জেনারেল শাখা(সমন্বয়), ক্যাডেট কলেজ পরিচালনা পরিষদ, ঢাকা সেনানিবাস।
- ২। জেলা প্রশাসক, বরিশাল।
- ৩। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, বরিশাল বিমানবন্দর, বরিশাল।

[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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯. ৬ ৪ ৭৭

তারিখঃ-৬০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬২৫/০২/২০১৮-২০১৯/১১৫৪, তারিখঃ-১১/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৭'১৭.১০" উঃ, ৯১°৪৬'৫২.৯৬" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-২১২৪(অংশ), ২১২৫(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১১১৩(অংশ), ১১১৪(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৮৯(উন্নতবই)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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 : (জরুরতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।  
২। জনাব জালাল উদ্দিন, পিতা-মৃত নুরুল আলম, সাং-দক্ষিণ হালিশহর,  
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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯. ৩৪৭৫

তারিখঃ-৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৫৯৪/০২/২০১৮-২০১৯/১১২১, তারিখঃ-৩১/০৩/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ৩৭.৭০" উঃ, ৯১°৪৮' ২৪.১৭" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৮৬১১(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৮৪০০(অংশ), ৮৪০১(অংশ), খানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৫১(একান্ন)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), খুটি, 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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 আবুল কাশেম, পিতা-মৃত মোঃ ইউনুস, সাং-মাসুম ফকিরের বাড়ী, উত্তর পতেঙ্গা, পূর্ব কাটগড়, ডাক-পতেঙ্গা, খানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯. ৩৪৭৯

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬২৬/০২/২০১৮-২০১৯/১১৫৭, তারিখঃ-১১/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ০৫.০৭" উঃ, ৯১°৪৯' ৩১.০৩" পূঃ, মৌজা-পূর্ব পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১৭২৩(অংশ), ১৭২৪(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১৬৮৯(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম-এর তফসিল ভুক্ত জমি শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর উন্নয়ন প্রকল্পের অধিগ্রহণের জন্য প্রস্তাবিত ৪০০ একর জমির অন্তর্ভুক্ত এবং অধিগ্রহণ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।

এমতাবস্থায় উক্ত স্থানে স্থাপনা/ভবন নির্মাণের অনুমতি প্রদান হতে বিরত থাকার জন্য অনুরোধ করা হল।



(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। জনাবা জাহানারা বেগম গং, স্বামী-মৃত ইদ্রিস মিয়া, সাং-চরবস্তি ৪১ নং দক্ষিণ পতেঙ্গা ওয়ার্ড, ডাকঘর-বিমানবন্দর, থানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০২.১৯. ৬৪৫০

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

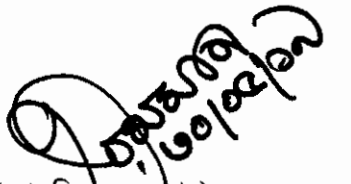
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-২৮৮/০২/২০১৮-২০১৯/১১৫৩, তারিখঃ-১১/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৪' ৩৮.০৮" উঃ, ৯১°৪৬' ৪৮.১২" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১৬৩৩(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৩১৯৫(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৫৫(পঞ্চাশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন 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 (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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 একরাম উদ্দিন, পিতা-মোঃ আব্দুর রশিদ, সাং-আব্দুল হাই, পাঠানপুর, ডাকঘর-ওয়াজেদিয়া, থানা-বায়াজিদ বোস্তামী, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯. ৬৪৮১

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

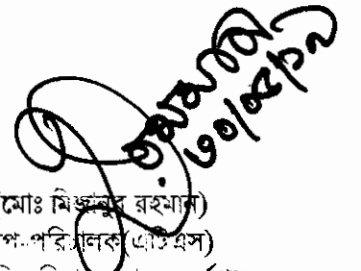
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬৪৫/০২/২০১৮-২০১৯/১১৬৮, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 বিয়োগ অনুযায়ী নিম্নলিখিত হুকে 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' ৩৭.১৯" উঃ, ৯১°৪৮' ১৫.৭৩" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১০৩১৩(অংশ), ১০৩১৭(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-৮২২৬(অংশ), গানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৭১(একাত্তর)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রকৌশলকে নিম্নলিখিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, ফ্লায়ার, লিফট, এক্টনা(যদি থাকে), খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য হেলন 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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
(মোঃ মিনুল হক 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 আব্দুস সালাম, পিতা-মৃত কাল্যা হিয়া, সং-উত্তর পতেঙ্গা,  
চৌধুরী পাড়া, গানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯. ৬৪৫২

তারিখঃ- ৬০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৭৩৩/০২/২০১৮-২০১৯/১১৭২, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ৩৫.৭০" উঃ, ৯১°৪৮' ২৭.১৯" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, অর,এস, দাগ নং-১০৩১৭(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৮২২৭(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৪৩(আটত্রিশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এলেক্ট্রনিক্স(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য স্ক্রেন 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। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 জামাল উদ্দিন গং, পিতা-মৃত আব্দুল কালাম, সাং-রাজার বাড়ী, চৌধুরী  
পাড়া, মধ্যম পতেঙ্গা, ৪০নং ওয়ার্ড, উত্তর-মধ্যম পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৫.১৯. ৩ ৪৮৩

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬৩৩/০২/২০১৮-২০১৯/১১৬৯, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হকে প্রদর্শিত উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৬' ০৮.০০" উঃ, ৯১°৪৭' ৫০.০০" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৮৬৬৭(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৮৫০৮(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৫১(একত্র)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 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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 আবুল কাশেম, পিতা-মৃত সিরাজুল হক, সাং-উত্তর পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯. ৩ ৪ ৮ ৮

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬৭৩/০২/২০১৮-২০১৯/১১৭১, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৯' ০৫.০২" উঃ, ৯১°৪৬' ৪১.০৬" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর.এস, দাগ নং-৩১৪৮(অংশ) ও বি.এস, দাগ নং- ৩৭২৩(অংশ), থানা-বন্দর, 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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 আবদুল মান্নান, পিতা-মৃত জমির আহাম্মদ, সাং-দক্ষিণ হালিশহর,  
ডাকঘর-সেইলর্স কলোনী, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯. ৬ ৪ ৮ ৮

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৫৮০/০২/২০১৮-২০১৯/১১৬৭, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ০১.০১' উঃ, ৯১°৪৭' ৪০.২৪' পূঃ, মৌজা-পূর্ব পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১৭০২(অংশ), ১৭০৩(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১৬৬৩(অংশ), ১৬৬৪(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম-এর ভৌগলিক স্থানাংকের সাথে জমির তফসিলের মিল নাই এবং তফসিল ভুক্ত জমি শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর উন্নয়ন প্রকল্পের অধিগ্রহণের জন্য প্রস্তাবিত ৪০০ একর জমির অন্তর্ভুক্ত এবং অধিগ্রহণ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।

এমতাবস্থায় উক্ত স্থানে স্থাপনা/ভবন নির্মাণের অনুমতি প্রদান হতে বিরত থাকার জন্য অনুরোধ করা হল।



(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপ-পাতিচালক (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 ফরিদ আহাম্মদ, পিতা-মৃত গোলাম মজিদ, সাং-১৪ নং এয়ারপোর্ট কলোনী, ডাকঘর-বিমানবন্দর, থানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯. ৩৪৫

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৫৮১/০২/২০১৮-২০১৯/১১৭০, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ৩৪.২৮" উঃ, ৯১°৪৮' ১৭.৭০" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-৪৪৩(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ১১৫২(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।	৪৮(আটচল্লিশ)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 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) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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। জনাবা জাহানারা বেগম, স্বামী-মোঃ নুরুল আমিন, সাং-দক্ষিণ পতেঙ্গা,  
ডাকঘর-মাধ্যম পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০৬.১৯. ৩৪৬৭

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

চেয়ারম্যান,

চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,

চউক ভবন,

চট্টগ্রাম।

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৭৬২/০২/২০১৮-২০১৯/১১৭৩, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোপস্থিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ৩৫.৬৯' উঃ, ৯১°৪৮' ২৫.১৮' পূঃ, মৌজা-পূর্ব পতেঙ্গা, আর,এস, দাগ নং-১৭২৩(অংশ), ১৭২৪(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং-১৬৮৯(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম-এর ভৌগলিক স্থানাংকের সাথে জমির তফসিলের মিল নাই এবং তফসিল ভুক্ত জমি শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর উন্নয়ন প্রকল্পের অধিগ্রহণের জন্য প্রস্তাবিত ৪০০ একর জমির অন্তর্ভুক্ত এবং অধিগ্রহণ কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।

এমতাবস্থায় উক্ত স্থানে স্থাপনা/ভবন নির্মাণের অনুমতি প্রদান হতে বিরত থাকার জন্য অনুরোধ করা হল।



(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 নুরুজ্জামান, পিতা-মৃত আবুল হোসেন, সাং-লাল দিয়ার চর, দক্ষিণ পতেঙ্গা, থানা-পতেঙ্গা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৫.১৯. ৩ ৪ ৬ ৬

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
পরিচালক  
অপারেশন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং,  
ইউটকো বাংলাদেশ কোম্পানী লিঃ,  
রশিদ টাওয়ার, ১১ম থেকে ১৩তম তলা,  
বাড়ী নং-১১, রোড নং-১৮, গুলশান-১,  
ঢাকা-১২১২।

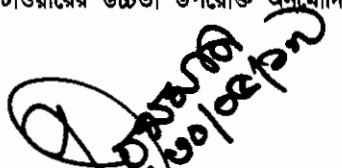
বিষয়ঃ মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) নং-edotco BD-2019/CHC/G-2, Date:-28 April 2019.  
(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	23° 52' 03.79" N, 90° 24' 34.31"E, Baitul Jannat Building no.- 2, 91, Azompur, Kacha Bazar, Uttara, Dhaka-1230.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(খ)	23° 50' 02.26"N, 90° 23' 16.42"E, Bismillah House, 95/6, Bygertec, Aziz Market, Dhaka Cantonment, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(গ)	23° 49' 37.10"N, 90° 25' 20.90"E, House-Kha- 14/1/Ka, Baparipara, Khilkhet, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঘ)	23° 51' 15.98"N, 90° 22' 58.30"E, 11 No. Badaldi Main Road, Baunia, Turag, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঙ)	23° 51' 12.78"N, 90° 24' 14.71"E, Civil Aviation Building, Airport, Dhaka.	৬৯(উনসত্তর)ফুট

- ২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের 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) মোবাইল টাওয়ারকে সমান সাতভাগ করতঃ নীচ হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, মোবাইল টাওয়ার 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) ২৭ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 প্রস্তাবিত স্থানে স্থাপনা/ভবনসহ মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৪.১৯. ৩ ৪ ৬০

তারিখঃ- ৩০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,  
পরিচালক

অপারেশন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং,  
ইডটকো বাংলাদেশ কোম্পানী লিঃ,  
রশিদ টাওয়ার, ১১ম থেকে ১৩তম তলা,  
বাড়ী নং-১১, রোড নং-১৮, গুলশান-১,  
ঢাকা-১২১২।

বিষয়ঃ মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) নং-edotco BD-2019/CHC/G-5, Date:-30 April 2019.  
(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	23° 52'01.58"N, 90° 25'04.02"E, House-41, Chalaban, Azompur, Uttara, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(খ)	23° 51' 33.37"N, 90° 25' 2.53"E, House-409/A, Gawair, PO-Ashkona, Dakhin Khan Road, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(গ)	23° 51' 39.62"N, 90° 23' 15.60"E, House-8, Road-9B, Block-E, Dulipara, Uttara, Dhaka.	স্থাপনা নির্মাণের অবকাশ নেই
(ঘ)	23° 52' 10.90"N, 90° 23' 26.10"E, House- 1, Gareebe Newaz Avenue, Sector-13, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঙ)	23° 51' 46.00"N, 90° 24' 56.50"E, House-191, Gawair, Madrasha Road, Ashkona, Uttara, Dhaka.	৮২(বিরশি)ফুট

২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ

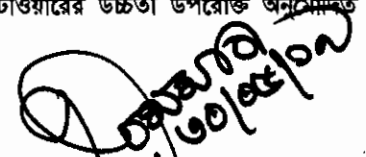
(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

(গ) মোবাইল টাওয়ারকে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, মোবাইল টাওয়ার চূড়ায়(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ার জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৭ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 প্রস্তাবিত স্থানে স্থাপনা/ভবনসহ মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
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। চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

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