

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

যোগাযোগ বিভাগ

তাইরী নম্বরঃ ৪১২১

তারিখঃ ১৭.৬.১১

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০১.১৮. ৩৫১৮

তারিখঃ-১৭/০৬/২০১১খ্রিঃ।

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

১৫/০৬/১১

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

- সূত্রঃ
- (১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০১২.১৯.৩৪৯৩, তারিখঃ-০৩/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০২.১৯.৩৪৯৪, তারিখঃ-০৩/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০২.১৯.৩৪৯৯, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০২.১৯.৩৫০০, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯.৩৫০১, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯.৩৫০২, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯.৩৫০৩, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৭.১৯.৩৫০৪, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০২.১৯.৩৫০৫, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০১১.১৯.৩৫০৬, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৫.১৯.৩৫০৭, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫০৮, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫০৯, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫১০, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০৩.১৯.৩৫১১, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০১০.১৯.৩৫১২, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০১৩.১৯.৩৫১৩, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০৬.১৯.৩৫১৪, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (১৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯.৩৫১৫, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (২০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯.৩৫১৬, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।
 - (২১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯.৩৫১৭, তারিখঃ-১২/০৬/২০১১খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত জারীকৃত ২১(একুশ)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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০১২.১৯.৩৪০/৬

তারিখঃ- ০৬/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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।

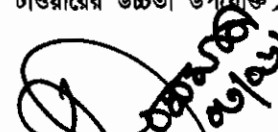
বিষয়ঃ মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-edotco BD-2019/CHC/G-11, Date:-19 May 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 নিম্নেবর্ণিত হকে 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° 47' 44.09"N, 90° 24' 14.87"E, Lemont, House-30, Road-16, Block-B, Banani, Dhaka-1213.	৯৫(পঁচানব্বই)ফুট
(খ)	23° 51' 47.66"N, 90° 24' 34.19"E, House-34, Road-01, Block-B, Modho Azompur, Uttara, Dhaka-1230.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	23° 51' 06.76"N, 90° 25' 25.81"E, Dag- 2709, 164 Taltola, South Khan, Uttara, Dhaka.	৬৯(উনসত্তর)ফুট
(ঘ)	23° 50' 05.97"N, 90° 25' 37.50"E, House-Kha-102/1, Khilkhet, North Namapara, Badda, Dhaka.	৬৯(উনসত্তর)ফুট
(ঙ)	23° 50' 08.27"N, 90° 24' 58.43"E, House- 23, Road- 21, Nikunja-2, Khilkhet, Dhaka.	৮২(বিরাশি)ফুট

- ২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ড্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) মোবাইল টাওয়ারকে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাগ/সাদা রং করতে হবে, মোবাইল টাওয়ার চূড়ায়(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাগ 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 মিজানুর রহমান)
উপ-পরিচালক(এটিএস)
বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।
ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১
ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি ৪ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

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

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০২.১৯. ৩ ৪/৪

তারিখঃ- ০৬/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-1, 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 নিম্নলিখিত 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° 51' 34.10"N, 90° 24' 16.60"E, House- 15, Road-2, Sector-4, Uttara, Dhaka.	৯৮(আটানব্বই)ফুট
(খ)	23° 51' 07.68"N, 90° 24' 43.71"E, Hotel Shuvo International, House-731/B, South Gaware, Askona, Uttara, Dhaka.	১০৮(একশত আট)ফুট
(গ)	23° 51' 05.19"N, 90° 25' 5.31"E, Rabeya Villa, House-521/B, Askona, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঘ)	23° 51' 19.96"N, 90° 24' 52.80"E, Idris Mansion, House-904, Gaoair, South Prembagan, Ashkona, Uttara, Dhaka-1230.	৭৯(উনআশি)ফুট

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

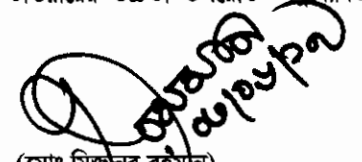
(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

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

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০২.১৯. ৩৪৯৯

তারিখঃ- ২২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র,
যশোর পৌরসভা,
যশোর পৌরসভা কার্যালয়
মুন্সি মেহেরুল্লাহ সড়ক, যশোর।

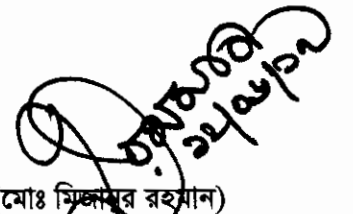
বিষয়ঃ বহুতল ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-১৬.০২.০১২.০১৩.২০১৬.১২৭০, তারিখঃ-১৮/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে যশোর বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নলিখিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°১০'১৬.৬০৮" উঃ, ৮৯°১১'৫৬.৬৮২" পূঃ, মৌজা-পুরাতন কসবা, এস,এ দাগ নং-১৩৬২, আর,এস দাগ নং-৬৫৬১, থানা- কোতয়ালী, জেলা-যশোর।	৯৮(আটানব্বই)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), 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। যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২০ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২০ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। যশোর পৌরসভা/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। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, যশোর বিমানবন্দর, যশোর।
২। জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম সরকার গং, বিমানবন্দর সড়ক, কোতয়ালী,
যশোর।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০২.১৯. ৬ ৫০০

তারিখঃ- ১১/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র,
যশোর পৌরসভা,
যশোর পৌরসভা কার্যালয়
মুন্সি মেহেরুল্লাহ সড়ক, যশোর।

বিষয়ঃ বহুতল ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-১৬.০২.০১২.০১৩.২০১৬.১৫৫৭, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে যশোর বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নেবর্ণিত হুকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৩°০৯' ৪৯.৫৫" উঃ, ৮৯°১৩' ১৮.৪৪" পূঃ, মৌজা-বারান্দী, এস,এ দাগ নং-২০৭৪, ২০৭৫, আর,এস দাগ নং-৯৬৮৪, থানা- কোতয়ালী, জেলা-যশোর।	১৮০(একশত আশি)ফুট

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

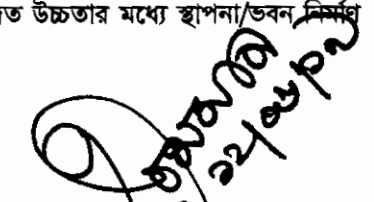
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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। যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২০ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২০ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।

৪। যশোর পৌরসভা/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



(মোঃ সাজ্জাদুর রহমান)

উপ-পরিচালক(এটিএস)

বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, যশোর বিমানবন্দর, যশোর।

২। জনাব মোঃ আব্দুল মাতলুব আহমাদ, চেয়ারম্যান, নিটল মটরস লিমিটেড,
৭১, মহাখালী বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯. ৬৫০১

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

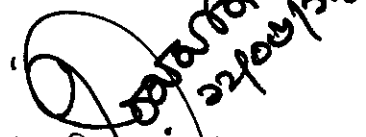
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণের উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১১৫০, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৬' ৫৩.৭০" উঃ, ৯১°০৯' ৪৮.১০" পূঃ, মৌজা-দৌলতপুর, আর,এস দাগ নং-৪৫৯, বি,এস দাগ নং-২২৯৪, সদর উপজেলা, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
 - স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
 - নির্মাণ কাজের জন্য ফ্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
 - স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৫ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ২৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন/সংশ্লিষ্ট 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)

- বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।
- নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়, গণপূর্ত বিভাগ, কুমিল্লা।
- জনাব মোঃ মোখলেসুর রহমান গং, কোটবাড়ী রোড, মৌজা-দৌলতপুর, সদর উপজেলা, কুমিল্লা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯. ৩৫০২

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১১৪৮, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/ভূমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৬'১৭.৯০"উঃ, ৯১°০৮'৩১.৯০"পূঃ, মৌজা-উত্তর বাগমারা, বি,এস দাগ নং-৬৯, ৭১, ৭২, হোল্ডিং নং-৭২, থানা- সদর দক্ষিণ, জেলা-কুমিল্লা।	২৭৮(দুইশত আঠাশত)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নলিখিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এশেটনা(যদি থাকে), খুঁটিসহ 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। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ২৫ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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 মোঃ মহিউদ্দিন গং, হোল্ডিং নং-৭২, উত্তর বাগমারা, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০১.১৯. ৩ ৫০৩

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১১৪২, তারিখঃ-১৩/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৭' ৩৬.৭০' উঃ, ৯১°১১' ০৫.৩০' পূঃ, মৌজা-মনোহরপুর, আর,এস দাগ নং-৮৭৪, ৮৭৫, ৮৭৬, বি,এস দাগ নং- ১৮২৮, ১৮২৯, হোল্ডিং নং-৪৪৯, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৪০(একশত চল্লিশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাকারী 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) ২৫ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। 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 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। জনাবা ছালেহা খাতুন গং, হোল্ডিং নং-৪৪৯, মনোহরপুর, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৭.১৯. ৩ ৫ ৪

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.৬৭৮, তারিখঃ-২৭/০২/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৫৬.১৯.০১৮/২৪ক, তারিখঃ-১৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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°৪৯' ৪২.০৬" উঃ, ৯০°২০' ৫৪.৪৫" পূঃ, প্লট নং-এল-২৩, ব্লক-এল, রোড নং-এস-২, পল্লবী(২য় পর্ব), পল্লবী, ঢাকা।	৪৫(পঁয়তাল্লিশ)ফুট

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

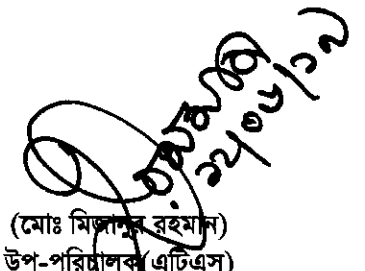
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য ড্রেন 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। 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 মীর মোজাকফর আলী, প্লট নং-এল-২৩, ব্লক-এল, রোড নং-এস-২, পল্লবী(২য় পর্ব), পল্লবী, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০২.১৯.৬ ৫ ০৫

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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।

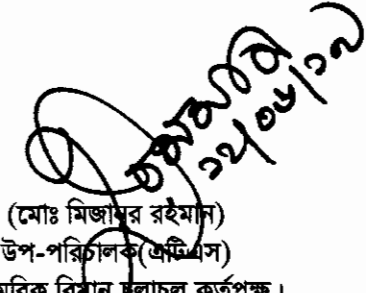
সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.০৭, তারিখঃ-০৭/০১/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৫৬.১৯.০১৮/২৪ক, তারিখঃ-১৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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°৪৯' ৫৯.৬০" উঃ, ৯০°২১' ১৪.৪৩" পূঃ, মৌজা-ধিওন, সি,এস/এস,এ দাগ নং-১১৭৪(অংশ), আর,এস দাগ নং- ২০৪০(অংশ), এম,এস দাগ নং-১২৩৮৫(অংশ), থানা-পল্লবী, ঢাকা।	৪৫(পঁয়তাল্লিশ)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। 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। জনাবা ডালি সুলতানা, প্লট নং-এইচ-২, রোড নং-এন-৮/১, ব্লক-এইচ, ইস্টার্ন হাউজিং, পল্লবী ২য় পর্ব, মিরপুর, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১১.১৯. ৩ ৫ ০ ৫

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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 প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-edotco BD-2019/CHC/G-10, Date:-12 May 2019.

(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	22° 15' 35.33"N, 91° 47' 36.34"E, Unus Company, West Kat Ghar, North Potenga, Chittagong.	৭৫(পঁচাত্তর)ফুট
(খ)	22° 15' 16.52"N, 91° 48' 13.35"E, Chistia & Vhandari Monjil, Choudhury Rajar Pukur Par, North Potenga, Chittagong.	৭৫(পঁচাত্তর)ফুট
(গ)	22° 15' 04.01"N, 91° 49' 35.13"E, South Potenga, Char Basti, Patenga, Chittagong.	১০৫(একশত পাঁচ)ফুট
(ঘ)	22° 14' 08.56"N, 91° 50' 17.66"E, North Bondar, P.O: Muhal Khan Bazar, P.S: Anowara, Dist: Chittagong.	৯৫(পঁচানব্বই)ফুট
(ঙ)	22° 15' 58.61"N, 91° 47' 54.92"E, Rafiquzzaman House, Hadhi Para, P.O- North Patenga, P.S- Patenga, Dist-Chittagong.	৮৯(উননব্বই)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 নীচু 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। 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/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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, সিডিএ ভবন, চট্টগ্রাম।

২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, 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

www.caab.gov.bd

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৫.০০৫.১৯. ৩৫০৭

তারিখঃ- ২২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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 প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.২০৯৪, তারিখঃ-০৪/১২/২০১৮খ্রিঃ।
(খ) নং-০৬.০৩.২৬০০.০১৯.০৮.০২৫৬.১৯.০১৮/২৪ক, তারিখঃ-১৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 হুকে 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 স্থানাঙ্কঃ ২৩°৫০' ০০.০০" উঃ, ৯০°২১' ১৪.২০" পূঃ, প্লট নং-এইচ-৪, ব্লক-এইচ, রোড নং-এন-৮/১, ইষ্টার্ন হাউজিং পল্লবী(২য় পর্ব), মিরপুর, ঢাকা।	৪৫(পঁয়তাল্লিশ)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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- 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 মোঃ আব্দুল্লাহ আল মামুন গং, প্লট নং-এইচ-৪, ব্লক-এইচ, রোড নং-এন-৮/১, ইষ্টার্ন হাউজিং পল্লবী, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯. ৩৫০৮

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

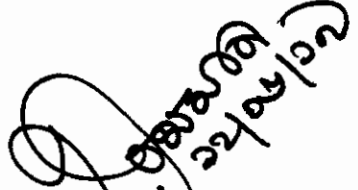
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪০২ছাঃ, তারিখঃ-০৫/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 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°৪৮' ১০.৮৯" উঃ, ৯০°২৪' ৩৮.৫৯" পূঃ, প্লট নং-১৮৩, রোড নং-গুলশান নর্থ এভিনিউ, গুলশান-২, 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 ড্রেন 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। 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 প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।


তারিখঃ ১২/০৬/১৯

(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। জনাব মাহবুব আলী কাদেরী গং, বাড়ী নং-১৮৩, রোড নং-গুলশান নর্থ এভিনিউ, গুলশান-২, ঢাকা-১২১২।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯. ৩৭০৯

তারিখঃ-১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৪/৩, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, মহাখালী, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-রাজউক/নং/অঃ/শাঃ/৪/৩/বেবিচক-০১/১৯/১৭স্বাঃ, তারিখঃ ২৩/০১/২০১৯খ্রিঃ।

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 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 স্থানাংকঃ ২৩°৪৯'৫১.১৯" উঃ, ৯০°২৪'৫৯.৫৭" পূঃ, মৌজা-জেয়ারসাহারা, প্লট নং-১১, রোড নং-০৮, নিকুঞ্জ-০২(উত্তর), ঢাকা।	৬৪(চৌষট্টি)ফুট

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

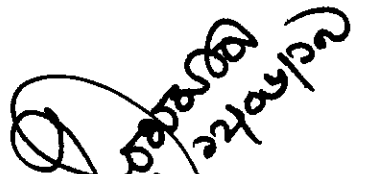
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

২। জনাব জেবুন নাহার রহমান এর নিযুক্তীয় আম-মোজার এ মুনিম চৌধুরী, ব্যবস্থাপনা পরিচালক ও মোঃ ওয়ালিউল হাসান চৌধুরী, পরিচালক সানিট প্রপার্টিজ লিঃ পাটোয়ারী, প্লট নং-১১, রোড নং-০৮, নিকুঞ্জ-০২(উত্তর), ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯. ৩ ৫ ১০

তারিখঃ- ১১/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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 প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯০.৯৯.০৫৬.১৭.১৯৯ছাঃ, তারিখঃ ১৫/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 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' ০৫.৫৯" উঃ, ৯০°২৬' ৫৮.১৭" পূঃ, প্লট নং-০১, রোড নং-০৩, সেক্টর নং-০৭, উত্তরা আ/এ, ঢাকা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

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

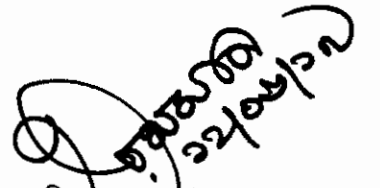
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য 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) 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 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, জোন-২, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা।

২। জনাব হুমায়ন পারভেজ, প্লট নং-০১, রোড নং-০৩, সেক্টর নং-০৭,
উত্তরা আ/এ, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৩.১৯. ৬ ৭ ১১

তারিখঃ-১২/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-edotco BD-2019/CHC/G-6, Date:-30 April 2019.
(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত 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° 50' 20.37"N, 90° 23' 7.12"E, House-25(new), 21(old) Baigertek, Ward no-15 (Cantonment) Under Dhaka City Corporation, P.S: Pallabi, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(খ)	23° 51' 20.95"N, 90° 24' 33.98"E, Gazi Bari, House- 211, South Mollartek, Uttara, Dhaka.	৮৫(পঁচাশি)ফুট
(গ)	23° 50' 10.00"N, 90° 25' 15.70"E, House-Ka/81, Kha Para, Khilkhet, Dhaka-1229.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঘ)	23° 51' 59.72"N, 90° 23' 54.30"E, Amadeus Apartment House- 7/B, Road-13/A, Sector-3, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঙ)	23° 49' 38.78"N, 90° 23' 36.6"E, House-772/A, Manikdi, Dhaka Cantonment, Dhaka-1206.	৭৯(উনআশি)ফুট

২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সংশ্লিষ্ট/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ

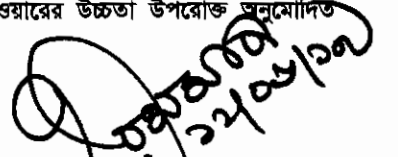
(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়ির, জলাধার, লিফট, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য গ্রেন 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(প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং ঝারাপ 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 মিজানুর 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 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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১০.১৯.৩৭২২

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-9, Date:-12 May 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 শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO(AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	22° 14' 52"N, 91° 49' 15.60"E, House- 44/A, Bijoy Nagar, South Potenga, P.O: Airport, P.S: Potenga, Chittagong.	৭৯(উনআশি)ফুট
(খ)	22° 14' 56.62"N, 91° 47' 43.24"E, Akbar Building, Deail Para, South Potenga, Chittagong.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	22° 15' 37.60"N, 91° 48' 26.10"E, North Patenga, East Katgor, P.O: Middle Patenga, P.S: Patenga, Chittagong.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঘ)	22° 14' 23.60"N, 91° 47' 40.40"E, Fulchari Para, P.O: Patenga Airport, P.S: Patenga, Chittagong.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঙ)	22° 16' 09.12"N, 91° 47' 53.83"E, T.S.P. Bank Gate, Hadipara, North Potenga, Chittagong.	১১৫(একশত পনের)ফুট

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

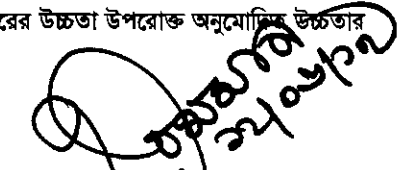
(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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। 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/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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, সিডিএ ভবন, চট্টগ্রাম।

২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, 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

www.caab.gov.bd

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৩.১৯. ৩ ৫ ১৬

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-12, Date:-19 May 2019.
(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত 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° 49' 47.20"N, 90° 25' 07.39"N, Tuhin Villa, House- 11, Kabi Faruk Sarani, Road- 4, Nikunja-2, Khilkhet, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(খ)	23° 49' 59.20"N, 90° 25' 03.58"E, Nikunja, Plot-8, Road- 13, Joarshahara Res. Zone, Khilkhet, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	23° 51' 29.95"N, 90° 24' 44.40"E, 878, Gawair, Prembagan, Uttara, Dhaka.	৯৮(অটানব্বই)ফুট
(ঘ)	23° 47' 45.71"N, 90° 23' 26.34"E, CB,136, Kachukhet, Puran Bazar, Cantonment, Kafrul Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঙ)	23° 51' 43.90"N, 90° 23' 49.60"E, Levenia, House- 8, Raad- 8, Sector -3, Uttara, Dhaka.	৮৫(পঁচাশি)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 নীচু 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 মিজানুর 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 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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৬.১৯. ৩৫১৪

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-7, Date:-8 May 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 নিম্নলিখিত 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° 47' 26.70"N, 90° 24' 11.60"E, House-54, Road-11, Banani, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(খ)	23° 47' 19.97"N, 90° 24' 16.16"E, Oriental Abanti, House-40, Road-5, Block-G, Banani, Dhaka-1212.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	23° 47' 18.17"N, 90° 24' 05.11"E, House-114, Road-3, Block-F, Banani, Dhaka-1212.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঘ)	23° 47' 31.69"N, 90° 24' 27.50"E, House-17, Road-17A, Block-E, Banani, Dhaka-1212.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঙ)	23° 45' 33.86"N, 90° 21' 33.72"E, House-39/G, Bashbari, Mohammadpur, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট

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

(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, খুটি, 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(প্রয়োজ্য 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 মিজানুর 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 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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯. ৬৫১৫

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৯.৯৯.০০১.২০১৯-৩৩ছাঃ, তারিখঃ-২৯/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নেবর্ণিত 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)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫০' ৪০.১৩" উঃ, ৯০°২৩' ৩৩.০৪" পূঃ, মৌজা-বাউনিয়া, সি, এস দাগ নং-১৮২১(অংশ), আর,এস দাগ নং-৯০৬৮(অংশ), মহানগর দাগ নং-২৫৮৪১(অংশ), থানা-তুরাগ, জেলা-ঢাকা।	৯৭(সাতানব্বই)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), 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) 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 প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

(মোঃ মিজলুর 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 মিসেস মাজেদা আক্তার, সাকিন-বাউনিয়া পূর্ব পাড়া, পোঃ-বাদালদী, থানা-তুরাগ, জেলা-ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯.৩৫১৬

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪০৩স্বাঃ, তারিখঃ-০৫/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নলিখিত 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°৪৭'২৭.২৯"উঃ, ৯০°২৫'২১.৭১"পূঃ, মৌজা-ভাটারা, সি.এস দাগ নং-১০৬২(অংশ), আর,এস দাগ নং-১১৫৪(অংশ), হোল্ডিং নং-ক-৭২/১১, থানা-ভাটারা, ঢাকা।	২৮৪(দুইশত চুরাশি)ফুট

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

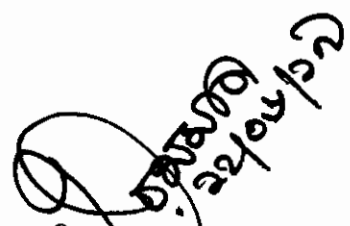
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য ঢরেন 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) 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 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, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

২। জনাব জিয়াউর রহমান, পরিচালক, টেকনোলজি এন্ড আইডিয়াস লিঃ,
প্লট নং-৩ ও ৫, রোড-১১৩/এ, গুলশান-২, ঢাকা।

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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১০.১৯. ৬৫১৭

তারিখঃ- ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৪/৩, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, মহাখালী, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-রাজউক/নঃ/অঃ/শাঃ/৪/৩/বেবিচক-০১/১৯/১৭স্বাঃ, তারিখঃ ২৩/০১/২০১৯খ্রিঃ।
(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০২২.২৫.০০৪.১৭.১২৮, তারিখঃ-১৭/০২/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত 'ক'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 এবং সার্ভে অব বাংলাদেশ কর্তৃক জরীপ প্রতিবেদন (সূত্রোদ্ধি 'খ' পত্র) মোতাবেক নিম্নেবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	প্রস্তাবিত প্লটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	সার্ভে অব বাংলাদেশ কর্তৃক নির্ণয়কৃত প্লটের ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৯' ৪৭.১০' উঃ, ৯০°২৫' ০১.৮১' পূঃ এলিভেশন ৫.৯৯মিটার(১৯.৬৫ফুট) ও সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৬.১০মিটার(২০.০০ফুট), মৌজা-জোয়ারসাহারা, প্লট নং-৩৪, রোড নং-০৪, নিকুঞ্জ-০২(উত্তর), ঢাকা।	৫৮(আটত্রিশ)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। 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, জোন-৪, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
২। জনাব জিয়াউর রহমান পাটোয়ারী, ঠিকানা-ক-১০৭/সি, খিলক্ষেত উত্তর নামাপাড়া, জেলা-ঢাকা-১২২৯।

www.caab.gov.bd ওয়েব সাইটের মাধ্যমে Cross Check করার জন্য অনুরোধ করা হলো।