

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

যোগাযোগ বিভাগ

ডায়েরী নম্বরঃ ৫৬

তারিখঃ ৩/৭/১৭

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০১.১৮.৬২৭৪

তারিখঃ-০৬/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

পরিচালক(যোগাযোগ),

সিএএবি, সদর দপ্তর,

কুর্মিটোলা, ঢাকা।

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

- সূত্র :
- (১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০১.১৯.৩৫৪২, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯.৩৫৪৪, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯.৩৫৪৫, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯.৩৫৪৬, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯.৩৫৪৭, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯.৩৫৪৮, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯.৩৫৪৯, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯.৩৫৫০, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৬.১৯.৩৫৫১, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৯.১৯.৩৫৫২, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০২০.১৯.৩৫৫৩, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৪.১৯.৩৫৫৪, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৭.১৯.৩৫৫৫, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২২.০০১.১৮.৩৫৫৬, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২১.০০২.১৯.৩৫৫৭, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯.৩৫৫৮, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯.৩৫৫৯, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯.৩৫৬০, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (১৯) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯.৩৫৬১, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২০) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫৬২, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫৬৩, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫৬৪, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৭.১৯.৩৫৬৫, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৭.১৯.৩৫৬৬, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৫৬৯, তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিখিত জারীকৃত ২৫(পঁচিশ)টি পত্র সিএএবি'র ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো(কপি সংযুক্ত)।

(মোঃ মিজাহুর 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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৭.০০১.১৯. ৩৫ ৪২

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

বিষয়ঃ বহুতল ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-১৬.০২.০১২.০১৩.২০১৬.১৭২৫, তারিখঃ-২৩/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°১০' ৪৫.৩০" উঃ, ৮৯°১১' ৪৬.৪০" পূঃ, মৌজা-পুরাতন কসবা, এস,এ দাগ নং-১১৩৯, পুরাতন কসবা, ঘোষপাড়া, বি.বি রোড, কোতয়ালী, যশোর।	১৩০(একশত ত্রিশ)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। জেলা প্রশাসক, যশোর।
- ২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, যশোর বিমানবন্দর, যশোর।
- ৩। জনাব মোঃ মশিউল আজম, পিতা-মোঃ আনহার আলী, স্থায়ী ঠিকানা-
পুরাতন কসবা, ঘোষপাড়া, বি.বি রোড, কোতয়ালী, যশোর।

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

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ
সদর দপ্তর, কুমিল্লা, ঢাকা
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ
www.caab.gov.bd

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯.৩৫৪৪

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
নির্বাহী প্রকৌশলী,
নির্বাহী প্রকৌশলী কার্যালয়,
কুমিল্লা গণপূর্ত বিভাগ,
কুমিল্লা।

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১১০৩, তারিখঃ-২০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৩৩' ০৫.৫০" উঃ, ৯১°০৩' ৫৩.৬০" পূঃ, মৌজা-পশ্চিম সিংহ, বি,এস দাগ নং-২১৯১, ২১৯২, হোল্ডিং নং-১৩১৮, ১৩১৯, ১৩২০, কংশনগর বাজার, থানা-বুড়িচং, জেলা-কুমিল্লা।	৫০০(পাঁচশত)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), খুটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) 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
২৭/০৬/১৯

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কুমিল্লা বিমানবন্দর, কুমিল্লা।
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা।
৩। জনাব আক্তারুজ্জামান গং, হোল্ডিং নং-১৩১৮, ১৩১৯, ১৩২০, কংশনগর
বাজার, বুড়িচং, কুমিল্লা।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯. ৩৫৪৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১২৫২, তারিখঃ-২৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নলিখিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৬' ২৯.৩০" উঃ, ৯১°১১' ১৭.৯০" পূঃ, মৌজা-বজ্রপুর, আর,এস দাগ নং-১৬১২, বি,এস দাগ নং-৪০৬১, হোল্ডিং নং- ৬৯, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)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), বুটিসহ 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) লাগ 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 সৈয়দা হোসনে জাহান গং, হোল্ডিং নং-৬৯, বজ্রপুর, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০২.১৯. ৬ ৫ ৪ ৬

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১২৫৩, তারিখঃ-২৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 হকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৭'৩৮.২০" উঃ, ৯১°১১'২১.৯০" পূঃ, মৌজা-বজ্রপুর, আর,এস দাগ নং-১৭৪২, ১৭৪৩, ১৭৪৪, বি,এস দাগ নং- ৩৭৪৩, ৩৭৪৪, ৩৭৪৫, ৩৭৪৬, হোল্ডিং নং-২৭৩, ২৭৬, থানা-আদর্শ সদর, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
 - স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটিসহ প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
 - নির্মাণ কাজের জন্য স্ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
 - স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (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 আনিছুল ইসলাম মজুমদার গং, হোল্ডিং নং-২৭৩, ২৭৬, বজ্রপুর, আদর্শ সদর, কুমিল্লা।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯. ৩৫৪৭

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

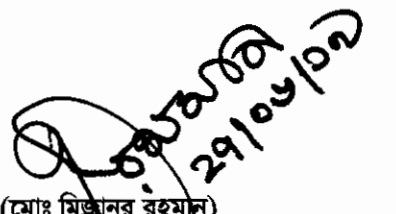
বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৬৯৮, তারিখঃ-২০/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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)	মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-২৩৯৭(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬২৯৫(অংশ), এম,এস দাগ নং-১১০৩৭(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	১১৫(একশত পনের)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়ির, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য 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-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
২। জনাব মোঃ বজলুর রশিদ গং, বাউনিয়া, বাদালাদী ছয়তলা, তুরাগ, ঢাকা।

www.caab.gov.bd গুগল 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯. ৬৫৪৮

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

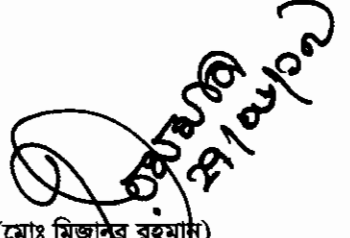
(মনোযোগঃ অথরাইজড অফিসার-৩/২, জোনাল পরিচালকের কার্যালয়, জোন-৩, মহাখালী, রাজউক, ঢাকা।)

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৪২১, তারিখঃ-০৩/০৪/২০১৯খ্রিঃ।
(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৬৫, তারিখঃ-২২/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 (সূত্রোদ্ধিখিত 'খ' পত্র) মোতাবেক নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির ভূমিসল	প্রস্তাবিত প্লটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	সার্ভে অব বাংলাদেশ কর্তৃক নির্ণয়কৃত প্লটের ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫১' ২২.৩৮' উঃ, ৯০°২৩' ০৪.৯০' পূঃ এলিভেশন ৫.০৯মিটার (১৬.৭০ফুট) ও সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৬.৫৮মিটার(২১.৫৮ফুট), মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-২৩৫৬(অংশ), আর,এস দাগ নং-৬৩০৯(অংশ), মহানগর দাগ নং-১১০৭০(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	২৫(পঁচিশ)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এস্টেনা(যদি থাকে), ঝুঁটি, 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। 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-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
২। জনাব গাব্রিয়েল রোজারিও, দক্ষিণ খাইলকুর, জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯. ৩৫ ৪৯

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ ডাক বিভাগ,
ডাক অধিদপ্তর,
ঢাকা-১০০০।

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-১৪.৩১.০০০০.০৫০.০১৪.০০১.১৮.৩, 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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৪' ০৭.০০" উঃ, ৯০°২৫' ০৯.০০" পূঃ, মতিঝিল পোস্টাল কলোনীর আবাসিক এলাকা, "ঢাকা শহরে ডাক বিভাগের কর্মকর্তা- কর্মচারীদের জন্য আবাসিক ভবন নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্প, মতিঝিল, ঢাকা।	৫০০(পাঁচশত)ফুট

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

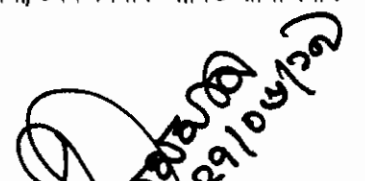
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

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

৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) 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। 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৬.১৯. ৩ ৫৫০

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৯.৯৯.০০১.২০১৯.৩১স্বাঃ, তারিখঃ-২৩/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোক্ত 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)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫১' ২৯.২১" উঃ, ৯০°২২' ৩৬.৭৮" পূঃ, মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-১১৮৩(অংশ), আর,এস দাগ নং-৪৪২০(অংশ), মহানগর দাগ নং-৭১০১(অংশ), থানা-তুরাগ, 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 (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।

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

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

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

২। জনাব মোঃ মাহফুজ উল বারী গং, সাকিন-চক রহমত, পোঃ-ফতেপুর,
থানা-ধামরাইরহাট, জেলা-নওগাঁ।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৬.১৯.৩ ৩ ৩

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-20, Date:-22 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 কক্সবাজার 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	কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	21° 27' 09.20"N, 91° 58' 03.10"E, Md. Ekramul Huda, Middle Nuniachara, Airport Road, P.S & Dist.: Cox's Bazar.	৬৯(উনসত্তর)ফুট
(খ)	21° 26' 35.60"N, 91° 58' 28.00"E, Cox's Bazar Bar Association building, Main Road, P.S & Dist.: Cox's Bazar.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	21° 25' 41.50"N, 91° 58' 26.10"E, Hotel Kollol, Laboni Beach, Cox's Bazar.	৯৮(অটানব্বই)ফুট
(ঘ)	21° 27' 13.50"N, 91° 57' 27.50"E, Abdul Manna, Middle kutubdia Para (Samitipara), P.O: Cox's bazar, P.S: Cox's Bazar Sadar, Dist: Cox's Bazar.	৬৯(উনসত্তর)ফুট
(ঙ)	21° 26' 28.75"N, 91° 58' 07.68"E, Hotel Sea Land, 4 No Motel Road (Near Holyday More), Cox's Bazar.	৩৫(পঁয়ত্রিশ)ফুট

- ২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত 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 নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, মোবাইল টাওয়ার চূড়ায়(প্রবোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১২ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১২ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কক্সবাজার 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, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বিএমএ ভবন, কলাতলী রোড, কক্সবাজার।
২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কক্সবাজার বিমানবন্দর, কক্সবাজার।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৯.১৯.৩০৫২

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-dotco BD-2019/CHC/G-17, Date:-21 May 2019.

(খ) নং-dotco 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 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' 10.87"N, 90° 23' 14.20"E, House- 39, Road -05, Sector-13, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(খ)	23° 51' 48.42"N, 90° 24' 13.57"E, Mapple Ridge, House - 28, Road - 11, Sector-4, Uttara.	৯২(বিরানব্বই)ফুট
(গ)	23° 52' 14.77"N, 90° 24' 09.91"E, House- 6, Isha Kha Avenue, Sector - 6, Uttara, Dhaka-1230.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঘ)	23° 52' 13.67"N, 90° 23' 37.71"E, House - 33, Lake Drive Road, Sector-7, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঙ)	23° 51' 58.00"N, 90° 23' 05.90"E, Rabeya Manjil, House - 20, Road - 22, Sector - 14, Uttara, Dhaka.	১৯(উনিশ)ফুট

২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত 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 ট্রেন 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 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০২০.১৯. ৩৫৫৬

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
পরিচালক
অপারেশন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং,
ইডটকো বাংলাদেশ কোম্পানী লিঃ,
রশিদ টাওয়ার, ১১ম থেকে ১৩তম ভলা,
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-16, Date:-21 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 এব 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° 51' 51.40"N, 90° 23' 52.70"E, Silicon Plaza, House-31/A, Road- 4, Sector-3, Uttara, Dhaka.	৯২(বিরানকই)ফুট
(খ)	23° 52' 00.70"N, 90° 24' 17.00"E, Bashgreho Saikat, House -10, Road 20, Sector 4, Uttara, Dhaka.	৮৫(পঁচাশি)ফুট
(গ)	23° 51' 24.98"N, 90° 24' 05.71"E, House- 14, Road- 6, Sector- 1, Uttara, Dhaka.	৬৯(উনসত্তর)ফুট
(ঘ)	23° 52' 03.00"N, 90° 23' 22.70"E, House-17, Road 16, Sector-14, Uttara, Dhaka.	৯৮(আটানকই)ফুট
(ঙ)	23° 52' 12.37"N, 90° 23' 56.60"E, House-13, Road-8, Sector 7, Dhaka.	৭৯(উনআশি)ফুট

- ২। মোবাইল টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/সংশ্লিষ্ট/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 ট্রেন 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 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৪.১৯. ৩ ৫৫৪

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-14, Date:-20 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 কক্সবাজার 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	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	21° 26' 40.90"N, 91° 58' 10.60"E, Md. Omar Faruque Huda Chowdhury, Old Airport Road, Garir Mat, Jhaotala, Cox's Bazar.	৮২(বিরাপি)ফুট
(খ)	21° 26' 34.04"N, 91° 58' 44.82"E, Ali noor Plaza, West Bazarghata, Main Road, Cox's Bazar.	৭৯(উনআশি)ফুট
(গ)	21° 26' 21.00"N, 91° 58' 26.80"E, Ali Mansion, 152,Circuit House Road, Cox's Bazar Sadar, Cox's Bazar.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঘ)	21° 26' 32.60"N, 91° 58' 35.70"E, Haji Abu Taher, Shevron (Private Hospital), Hospital Road, Cox's Bazar.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(ঙ)	21° 26' 15.60"N, 91° 58' 47.70"E, Uttara Bhaban, Krishnanda Dham Road, Ghonarpara, Ward No.-7, Dist:Cox'sBazar.	৮৯(উননব্বই)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 ড্রেন 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 ঋরাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১২ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১২ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কক্সবাজার 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

অনুলিপিঃ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। চেয়ারম্যান, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বিএমএ ভবন, কলাতলী রোড, কক্সবাজার।
২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কক্সবাজার বিমানবন্দর, কক্সবাজার।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১৭.১৯. ৩ ৫ ৫ ৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-19, Date:-22 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 কক্সবাজার 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	কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	21° 26' 42.40"N, 91° 59' 01.97"E, Haji Osman Gani, Haji Nibash, Amena Khatun Girls School Sarak, Maddy Tekpara, Cox's Bazar.	৭৯(উনআশি)ফুট
(খ)	21° 26' 34.29"N, 91° 59' 27.70"E, Holding No.-700, Ward No.-04, North Rumaliachara, Cox's Bazar Sadar, Cox's Bazar.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(গ)	21° 26' 11.25"N, 91° 59' 06.22"E, Rahmania Madrasha & Yatimkhana, Vill: Pahartoli, P.O: Cox's Bazar, P.S: Cox's Bazar, Dist: Cox's Bazar.	৯৫(পঁচানব্বই)ফুট
(ঘ)	21° 26' 45.00"N, 91° 58' 49.00"E, Alhaj Mvl. Abdul Gafur Peshkarpara Road, Boro Bazar, Peshkarpara, Post, P.S: & District- Cox's Bazar.	৭৯(উনআশি)ফুট
(ঙ)	21° 26' 33.14"N, 91° 58' 19.22"E, Mr. Kabir Ahmed Sawdagar, Hotel Sea Queen, Jawtala Main Road, Cox's Bazar.	৯৮(আটানব্বই)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 আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। কক্সবাজার বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১২ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১২ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। কক্সবাজার 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, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বিএমএ ভবন, কলাতলী রোড, কক্সবাজার।
২। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, কক্সবাজার বিমানবন্দর, কক্সবাজার।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২২.০০১.১৮.৬ ৫৫৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
General Manager,
Head of Site Acquisition &
Management Deployment & Projects Department
Technology Division, GP House,
Bashundhara R/A, Baridhara,
Dhaka-1229।

বিষয়ঃ মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ (ক) নং-00.03.2600.019.08.026.19.018/23A, তারিখঃ-১৬/০৫/২০১৮খ্রিঃ।
(খ) নং-GP/TD/DEP&PRO/SA&MGT/2018/3370, তারিখঃ-৩১/০৭/২০১৮খ্রিঃ।

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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	তেজগাঁও বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৩°৪৯' ৫৪.৭০" উঃ, ৯০°২১' ১৬.০০" পূঃ, প্লট নং-২৪, ব্লক-এইচ, ইন্টার্প হাউজিং রূপনগর, ঢাকা।	৪৫(পঁয়তাল্লিশ)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। 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 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। 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।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২১.০০২.১৯. ৩৫৫৭

তারিখঃ-২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

প্রকল্প পরিচালক,

আ-মা-ম ৪০০ কেভে সল্লাঃ প্রকল্প,

পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ,

আমিন বাজার-মাওয়া-মংলা ৪০ কেভি টি.এল প্রজেক্ট,

এনএলডিসি কমপ্লেক্স, পিজিসিবি, আফতাব নগর,

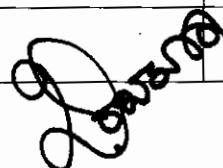
বাড্ডা, ঢাকা-১২১২।

বিষয়ঃ স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৭.২১.২৬০৪.৪৩১.১৪.৬০৫.১৮.৮৬৫, তারিখঃ-২৩/০৪/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	খানজাহান আলী বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
০১	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°34'22.21"E, 22°37'12.85"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭২(একশত বাহাত্তর)ফুট
০২	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°34'32.02"E, 22°37'24.82"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭২(একশত বাহাত্তর)ফুট
০৩	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°34'49.28"E, 22°37'45.18"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৩(একশত তেহাত্তর)ফুট
০৪	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°34'59.41"E, 22°37'57.14"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭২(একশত বাহাত্তর)ফুট
০৫	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'00.53"E, 22°38'08.49"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
০৬	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'01.82"E, 22°38'21.15"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯৯(একশত নিরানব্বই)
০৭	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'02.84"E, 22°38'31.04"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
০৮	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'03.96"E, 22°38'42.14"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
০৯	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'05.42"E, 22°38'56.51"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
১০	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'10.22"E, 22°39'09.86"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৯(একশত উননব্বই)ফুট
১১	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'14.88"E, 22°39'22.81"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
১২	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'19.75"E, 22°39'36.35"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
১৩	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'24.63"E, 22°39'49.79"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৪(একশত চুয়াত্তর)ফুট
১৪	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'29.54"E, 22°40'03.52"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
১৫	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'39.74"E, 22°40'11.06"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
১৬	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°35'49.11"E, 22°40'17.99"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২০২(দুইশত দুই)ফুট
১৭	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'00.01"E, 22°40'26.04"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৩(একশত তেহাত্তর)ফুট



ক্রমিক নং	স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	খানজাহান আলী বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
১৮	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'13.08"E, 22°40'35.71"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
১৯	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'24.91"E, 22°40'44.45"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২০২(দুইশত দুই)ফুট
২০	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'36.81"E, 22°40'53.22"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৩(একশত তেহাশুর)ফুট
২১	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'48.00"E, 22°41'01.52"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭২(একশত বাহাশুর)ফুট
২২	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°36'59.40"E, 22°41'09.92"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
২৩	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°37'12.43"E, 22°41'19.55"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
২৪	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°37'23.73"E, 22°41'27.91"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৩(একশত তেরাশি)ফুট
২৫	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°37'35.10"E, 22°41'36.34"N, Mouza :Adaghat, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
২৬	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°37'44.09"E, 22°41'42.95"N, Mouza :Tekatia, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
২৭	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°38'06.90"E, 22°41'43.68"N, Mouza :Ganashyampur, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯৯(একশত নিরানব্বই)ফুট
২৮	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°34'22.21"E 22°37'12.85"N, Mouza :Bhairabdanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
২৯	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°38'26.35"E, 22°42'15.30"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯৫(একশত পঁচানব্বই)ফুট
৩০	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°38'41.143"E, 22°42'17.56"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট
৩১	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°38'47.855"E, 22°42'22.776"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৬৬(একশত ছিষটি)ফুট
৩২	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°38'56.607"E, 22°42'29.577"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯৬(একশত ছিয়ানব্বই)ফুট
৩৩	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°39'06.031"E, 22°42'36.90"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৬(একশত ছিয়াত্তর)ফুট
৩৪	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°39'16.18"E, 22°42'44.786"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৬(একশত ছিয়াত্তর)ফুট
৩৫	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°39'25.55"E, 22°42'52.067"N, Mouza :Joypur Betaga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৭৩(একশত তেহাশুর)ফুট
৩৬	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°39'35.532"E, 22°42'59.822"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৬৬(একশত ছিষটি)ফুট
৩৭	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°39'47.56"E, 22°43'03.331"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৬৬(একশত ছিষটি)ফুট
৩৮	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'08.399"E, 22°43'09.409"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯৬(একশত ছিয়ানব্বই)ফুট
৩৯	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'08.399"E, 22°43'09.409"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২০৬(দুইশত ছয়)ফুট
৪০	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'15.968"E, 22°43'19.802"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২১৩(দুইশত তের)ফুট
৪১	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'24.674"E, 22°43'31.755"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২০২(দুইশত দুই)ফুট
৪২	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'33.204"E, 22°43'43.466"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৫(একশত পঁচাশি)ফুট
৪৩	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'39.993"E, 22°43'52.786"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৯২(একশত বিরানব্বই)ফুট

ক্রমিক নং	স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	খানজাহান আলী বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
৪৪	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°40'53.846"E, 22°43'57.38"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২০৬(দুইশত ছয়)ফুট
৪৫	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°41'06.544"E, 22°44'01.591"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২৩৩(দুইশত তেত্রিশ)ফুট
৪৬	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°41'15.021"E, 22°44'04.401"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	২৩৩(দুইশত তেত্রিশ)ফুট
৪৭	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°41'24.718"E, 22°44'07.616"N, Mouza :Piljanga, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৮৬(একশত ছিয়াশি)ফুট
৪৮	ভৌগলিক স্থানাংকঃ 89°41'35.939"E, 22°44'11.336"N, Mouza :Pagla Diapara, থানা-রামপাল, জেলা-বাগেরহাট।	১৬৫(একশত পঁয়ষট্টি)ফুট

- ২। স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ফ্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার পরিবেশের ক্ষতি না হয় তা পাওয়ার প্লাস্ট কোম্পানী নিশ্চিত করবে।
- (ঘ) সিএএবি'র মনোনীত প্রতিনিধি বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণের জন্য প্রদত্ত উচ্চতায় নির্মাণ করা হয়েছে কিনা তা পরিদর্শন করার অধিকার সংরক্ষণ রাখবে।
- (ঙ) উক্ত প্রকল্প সম্পূর্ণভাবে চালু হওয়ার ০৬(ছয়) মাস পূর্বে পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষকে অবশ্যই অবহিত করবে।
- (চ) বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার নির্মাণের কাজ শুরু এবং নির্মাণের অগ্রগতি প্রতি ০২(দুই) মাস অন্তর অন্তর পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ কর্তৃক বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষকে অবহিত করবে।
- (ছ) বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ারকে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে এবং বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ারের চূড়ায় একটি লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- (জ) বিদ্যুৎ লাইনের সর্বোচ্চ অবস্থানে ব্যবহৃত আর্থোয়্যার ও পিজিডব্লিউ এ Aircraft Warning Spheres লাগাতে হবে।
- ৩। বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড/সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/বিদ্যুৎ লাইনের টাওয়ার 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। সচিব, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২। জেলা প্রশাসক, বাগেরহাট।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী(প্রকল্প মনিটরিং), পিজিসিবি, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, পরিবেশ ভবন, ই-১৬, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৪। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, যশোর বিমানবন্দর, 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
www.caab.gov.bd

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯. ৩৫৫৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোবোগঃ অধরাইজড অফিসার-৪/১, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, মহাখালী, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪২৬স্থঃ, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোপস্থিত 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 স্থানাঙ্কঃ ২৩°৪৮' ৫৬.৯৩" উঃ, ৯০°২৫' ২৯.৯৯" পূঃ, প্লট নং-৩০৫ ও ৩০৬, ব্লক নং-বি, বসুন্ধরা আ/এ, ঢাকা।	১২০(একশত বিশ)ফুট

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

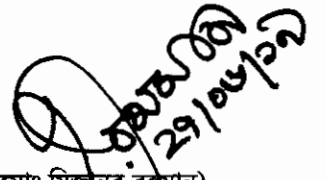
(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

(গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (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।


(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 মোঃ এনামুল হক, ৭৫২, সাতমসজিদ রোড, ধানমন্ডি, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯. ৩৫৫৩

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

(মনোনয়নঃ অধরাইজড অফিসার-৪/১, মহাখালী জোনাল অফিস, রাজউক, মহাখালী, ঢাকা।)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪২৫ছাঃ, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৮' ৫৩.০২" উঃ, ৯০°২৫' ৩০.৮৫" পূঃ, প্লট নং-৫ ও ৬, ব্লক নং-বি, বসুন্ধরা আ/এ, ঢাকা।	১২৭(একশত সাতাশ)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), 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। 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 মোঃ এনামুল হক, ৭৫২, সাতমসজিদ রোড, ধানমন্ডি, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯. ৩ ৫৫০

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪২৭স্বাঃ, তারিখঃ-০৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৪৭' ৪০.২৫" উঃ, ৯০°২৪' ০৯.১৩" পূঃ, প্লট নং-৪৮, রোড নং-১১, ব্লক-সি, বনানী, ঢাকা।	১৭৯(একশত উনআশি) ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ফ্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) 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 শাহরিয়ার কবির গং, প্লট নং-৪৮, রোড নং-১১, ব্লক-সি, বনানী, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.১৯. ৩ ৫১১

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

চেয়ারম্যান,

রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,

রাজউক ভবন, ঢাকা।

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

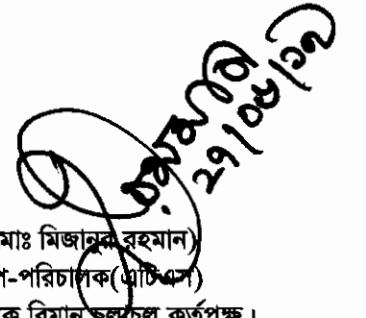
সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৬৯৫, তারিখঃ-১৯/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৬৪, তারিখঃ-২২/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোদ্ধিত '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 (সূত্রোদ্ধিত '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 স্থানাঙ্কঃ ২৩°৫২' ০৬.৩১' উঃ, ৯০°২২' ৪৯.৫৭' পূঃ এলিভেশন ৫.৩৩মিটার (১৭.৪৮ফুট) ও সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৪.৮০মিটার(১৫.৭৪ফুট), মৌজা-বাইলজুড়ি, সি,এস দাগ নং-৪৮১(অংশ), আর,এস দাগ নং-১৫৫৫(অংশ), এম,এস দাগ নং-১১৫২১(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	৬২(বাষাট)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। 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-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।
- ২। জনাব মোঃ মশিউর রহমান গং, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, মিশি বিল্ডার্স লিঃ, বাসা নং-০৫, রোড নং-২০, সেক্টর-১৩, উত্তরা মডেল টাউন, উত্তরা, 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. ৩৫৬২

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৭৪৮, তারিখঃ-২৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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' ০৫.১০" উঃ, ৯০°২২' ৫২.৩৪" পূঃ, মৌজা-বাইলজুরী, সি,এস দাগ নং-৪৮৭(অংশ), আর,এস দাগ নং-১৪৮৮, ১৫৫৮(অংশ), এম,এস দাগ নং-১১৫২৪, ১১৫৩৩, ১১৫৪১(অংশ), থানা-তুরাগ, 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 ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।

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

৩। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) 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-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

২। জনাব ক্যাপ্টেন এ,এম সাদিকুল ইসলাম গং, বাড়ী নং-৩০, রোড নং-০৩,
প্রিয়াংকা সিটি, সেক্টর নং-১২, উত্তরা, ঢাকা-১২৩০।

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. ৩ ৫৫৬

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৭৪৯, তারিখঃ-২৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছেঃ

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগোলিক স্থানাংকঃ ২৩°৫০' ৪৭.০০' উঃ, ৯০°২৩' ৩০.৪৭' পূঃ, মৌজা-বাউনিয়া, সি,এস দাগ নং-১৮২২(অংশ), আর,এস দাগ নং-৯০৬৪(অংশ), এম,এস দাগ নং-১৮৮৯৯(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	৬৩(তেষট্টি)ফুট

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

(ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িমর, 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

অনুলিপিঃ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

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

২। জনাব মোঃ বেলায়েত হোসেন, বাসা নং-৩৭/ক, পূর্ব বাউনিয়া বাজার রোড,
তুরাগ, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.১৯.৩৫৬৪

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪০০স্থঃ, 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' ১৮.০৬' উঃ, ৯০°২৪' ৪৪.৩২' পূঃ, প্লট নং-৮৯এ, রোড নং-৭৩, 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), খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

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

(গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং ঋরাপ 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 মিজামুর 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। মিসেস সৈয়দা খালেদা পারভীন, প্লট নং-৮৯এ, রোড নং-৭৩, গুলশান-২,
ঢাকা-১২১২।

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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৭.১৯. ৩৫৫৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০১.১৯.৪৫২ছাঃ, তারিখঃ-২১/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 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°৪৬' ৩১.৩৫" উঃ, ৯০°২৪' ৫৯.৩৭" পূঃ, প্লট নং-০১, রোড নং-১৪২, ব্লক-এসই(এইচ), গুলশান এভিনিউ, গুলশান, ঢাকা।	৫০০(পাঁচশত)ফুট

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

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

(খ) নির্মাণ কাজের জন্য 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। জনাবা রুবানা হক, এম জি প্রপার্টিজ লিমিটিড, চেয়ারম্যান ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, লোটার্স কামাল টাওয়ার(লেভেল-৯-১০), জোয়ারসাহারা, নিকুঞ্জ-২, খিলক্ষেত, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৭.১৯. ৩ ৫৫৫

তারিখঃ- ২৭/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

সূত্রঃ (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.০৯৮.৯৯.০০৫.১৬.১৭০৮, তারিখঃ-২২/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.২৭৮, তারিখঃ-২৭/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

০১। উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত '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 (সূত্রোক্ত 'খ' পত্র) মোতাবেক নিম্নবর্ণিত 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°৫২' ০২.৫৭' উঃ, ৯০°২২' ৪৭.৩৯' পূঃ এলিভেশন ৪.২৮মিটার (১৪.০৪ফুট) ও সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন ৪.২৮মিটার(১৪.০৭ফুট), মৌজা-বাইলজুরী, সি,এস দাগ নং-৪৮৯(অংশ), আর,এস দাগ নং-১৫৬৫(অংশ), এম,এস দাগ নং-১১৫০৯(অংশ), থানা-তুরাগ, ঢাকা।	৫৯(উনষাট)ফুট

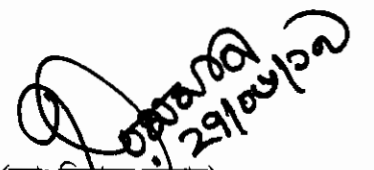
২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :

(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 ঝারাপ 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-৩, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, মহাখালী, ঢাকা।

২। জনাব আলহাজ্ব মোঃ নজরুল ইসলাম গং, ঠিকানা-বাড়ী নং-০৮, রোড নং-০২,

প্রিয়াংকা রোড নং-০৩, সেক্টর-১২, উত্তরা, 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১০.০০৩.১৯.৩৫৫৯

তারিখঃ- ০৯/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
মেয়র
কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
কুমিল্লা।

(মনোযোগঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, কুমিল্লা)

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-কুসিক/১১৪৯, তারিখঃ-১৪/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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 নিম্নেবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে :

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	কুমিল্লা বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২৩°২৮' ০৯.৫৩' উঃ, ৯১°১০' ২৫.১৭' পূঃ, মৌজা-ছোটরা, আর,এস দাগ নং-১৫৫, বি,এস দাগ নং-৫৩৫, ডিসি রোড, সদর উপজেলা, জেলা-কুমিল্লা।	১৫০(একশত পঞ্চাশ)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 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 লুৎফুল্লাহার লিপি এন্ড লাভলী আক্তার গং, দাগ নং-১৫৫(আর,এস),
৫৩৫(বি,এস), খতিয়ান নং-৩১৮০(আর,এস), মৌজা ছোটরা, ডিসি রোড,
সদর দক্ষিণ উপজেলা, কুমিল্লা।

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