

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা
এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২০.০০১.১৮. ৩৬০১

যোগাযোগ বিভাগ
ডায়েরী নম্বরঃ ১৬৯
তারিখঃ ২৫/৭/১৯

তারিখঃ-১১/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

- সূত্রঃ
- (১) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯.৩৫৭০, তারিখঃ-০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (২) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯.৩৫৭১, তারিখঃ-০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৩) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯.৩৫৭২, তারিখঃ-০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৪) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১৯.০০১.১৯.৩৫৭৩, তারিখঃ-০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৫) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১১.১৯.৩৫৭৫, তারিখঃ-০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৬) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৪.১৯.৩৫৭৬, তারিখঃ-০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৭) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১২.১৯.৩৫৭৭, তারিখঃ-০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।
 - (৮) নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১২.০০১.১৯.৩৫৭৯, তারিখঃ-০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত জারীকৃত ৮(আট)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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯. ৬৫৭০

তারিখঃ- ০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৬৯৭/০২/২০১৮-২০১৯/১২০১, তারিখঃ-২৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৭' ৩৮.২৭" উঃ, ৯১°৪৭' ০৯.৬৩" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৬৭৯০(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৯৪১০(অংশ), ৯৩৭৩(অংশ), ৯৩৭৪(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৩(তেষষ্টি)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। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
২। জনাব তফিকুল ইসলাম ভূঞা, পিতা-মৃত আশরাফ আলী ভূঞা,
সাং-ভূঞা হাউস, ডাকঘর-চাঁদপুর, থানা-চাঁদপুর, 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

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯. ৩৫৭১

তারিখঃ- ০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৭১১/০২/২০১৮-২০১৯/১২০০, তারিখঃ-২৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৭' ৩৮.২৭" উঃ, ৯১°৪৬' ১০.১৩" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৬৭৯০(অংশ) ও বি,এস, দাগ নং- ৯৩৭৩(অংশ), ৯৩৭৪(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৬৩(তেষাতি)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 (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।



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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
২। জনাব আবদুল ওয়াহেদ ভূঞা, পিতা-মৃত আশরাফ আলী ভূঞা,
সাং-বড় ধুশিয়া, ডাকঘর-বড় ধুশিয়া, থানা-বান্ধনপাড়া, কুমিল্লা।

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

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০৩.০০১.১৯.৩৫৭২

তারিখঃ- ০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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

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

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-পিউ/বিসিসি-৭৪৩/০২/২০১৮-২০১৯/১২০৩, তারিখঃ-২৬/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৬' ৫৫.৪৬" উঃ, ৯১°৪৭' ০১.৮৯" পূঃ, মৌজা-দক্ষিণ হালিশহর, আর,এস, দাগ নং-৩১০০(অংশ) ও বি.এস, দাগ নং- ৩৩২৭(অংশ), থানা-বন্দর, জেলা-চট্টগ্রাম।	৮১(একশি)ফুট

- ২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবে :
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা(যদি থাকে), খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ট্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চূড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা) ১৪ ফুট ধরে অবকাঠামো নির্মাণ স্থানের উচ্চতার অনুমোদন দেয়া হয়। নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

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

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

- ১। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।
২। জনাব আবুল কাশেম, পিতা-মৃত কালা মিয়া, সাং-দক্ষিণ হালিশহর,
থানা-বন্দর, চট্টগ্রাম।

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

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ

সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা

এটিএস এন্ড এরোড্রামস বিভাগ

নং-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১৯.০০১.১৯. ৩৫৭৬

তারিখঃ- ০২/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,
ব্যবস্থাপনা পরিচালক,
ইস্টার্ন রিফাইনারী লিমিটেড,
পোস্ট বক্স নং-৩৫, উত্তর পতেঙ্গা,
চট্টগ্রাম-৪০০০।

বিষয়ঃ টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ নং-২৮.২৫.০০০০.০৬০.৩৫.০০২.১৯/৯৯, তারিখঃ-২৩/০৫/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	প্রস্তাবিত গুটের সম্মুখ রাস্তার এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	পাম্প স্টেশন ও ট্যাংক ফার্ম (পিএসটিএফ), ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২১°৪০' ৩৫.১৩" উঃ, ৯১°৫৫' ৩৮.৪৫" পূঃ, মৌজা-মহেশখালী পাহাড়, বি,এস, দাগ নং-১৫৮৮, ১৫৮৯, ১৫৯১, ১৬০৮, ১৬০৯, ১৬৭২, ১৬৭৩, ১৬৭৪, ১৬৭৫, ১৬৭৬, ১৬৭৭, এলিভেশন ১৩০ফুট, কালামারছড়া, মহেশখালী, কক্সবাজার।	৩০০(তিনশত)ফুট
(খ)	পাইপ লাইন টার্মিনাল ফ্যাসিলিটি(পিটিএফ), ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৫' ৫০.০২" উঃ, ৯১°৪৮' ১৫.৬২" পূঃ, মৌজা-উত্তর পতেঙ্গা, বি,এস, দাগ নং-৭১৫৫, এলিভেশন ৩২ফুট, ইস্টার্ন রিফাইনারী লিমিটেড, উত্তর পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম।	১৩২(একশত বত্রিশ)ফুট
(গ)	ব্লক ভালভ স্টেশন-১, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২১°৪০' ২৫.০৮" উঃ, ৯১°৫১' ৫৪.১৬" পূঃ, মৌজা-ধলঘাটা, বি,এস, দাগ নং-৭২৩৮, ৭২৩৯, ৭২৫৩, ৭২৫৪, ৭২৫৫, ৭২৫৮, ৭২৫৯, এলিভেশন ২০ফুট, কালামারছড়া, মহেশখালী, কক্সবাজার।	১৬৫(একশত পঁয়ষট্টি)ফুট
(ঘ)	ব্লক ভালভ স্টেশন-২, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°০৮' ১৪.০০" উঃ, ৯১°৫০' ১০.৭৫" পূঃ, মৌজা-গহিরা, বি,এস, দাগ নং-১৭০৯, ১৭১৩, ১৭১৪, ১৯৪২, এলিভেশন ১০ফুট, দক্ষিণ গহিরা, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম।	২৮০(দুইশত আশি)ফুট
(ঙ)	ব্লক ভালভ স্টেশন-৩, ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°১৬' ৪৩.৭৫" উঃ, ৯১°৪৮' ৪১.৪৬" পূঃ, মৌজা-ডাকারচর, বি,এস, দাগ নং-২৬০৭, এলিভেশন ১৩ফুট, ডাকারচর, জুলখা, কর্ণফুলী, চট্টগ্রাম।	১৫১(একশত একান্ন)ফুট

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

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

৩। নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে টাওয়ার/স্থাপনা নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করবে।

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

ফোনঃ ৮৯০ ১৪ ৩১

ddats@caab.gov.bd

অনুলিপি : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)

১। চেয়ারম্যান, বন্দর কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম।

২। চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম।

৩। পরিচালক (অপারেশন ও প্র্যানিং), বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন, ঢাকা।

৪। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম।

৫। 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১১.১৯. ৩৫৭৫

তারিখঃ- ০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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-22, Date:-12 June 2019.
(খ) নং-edotco BD-2019/BTS/letter/20164, Date:-28 November 2018.

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

ক্রমিক নং	মোবাইল টাওয়ার/স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	23° 51' 58.21"N, 90° 23' 16.22"E, Abdul Mannan Sarker, House- 33, Road-13, Sector-14, Uttara, Dhaka.	১৭(সতের)ফুট
(খ)	23° 52' 03.97"N, 90° 23' 31.24"E, House-45, Road-2, Sector-5, Uttara, Dhaka.	৯৮(আটানব্বই)ফুট
(গ)	23° 51' 43.52"N, 90° 23' 37.57"E, House-5, Road -18, Sector-03, Uttara, Dhaka.	১০৮(একশত আট)ফুট
(ঘ)	23° 51' 48.42"N, 90° 24' 01.48"E, House-111/A, Road-7, Sector-4, Zirrat Center, Uttara, Dhaka.	১০৮(একশত আট)ফুট
(ঙ)	23° 51' 43.24"N, 90° 24' 43.16"E, House- 81, Shekh Easin Road, Block-4, Mollartak, Dakkhinkhan, Dhaka.	১০৮(একশত আট)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 করতেঃ 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 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০০৪.১৯.৩৫৭৬

তারিখঃ- ০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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-23, Date:-17 June 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° 51' 56.23"N, 90° 24' 45.25"E, House no-229/1, Gulbar Munshi Road, East Azampur, Dakshinkhan, Dhaka-1230.	১০৮(একশত আট)ফুট
(খ)	23° 52' 15.82"N, 90° 24' 47.45"E, House-04, Lane:06, PO-Azampur, Dakkin Khan, Dhaka-1230.	১০৮(একশত আট)ফুট
(গ)	23° 51' 32.36"N, 90° 24' 28.44"E, House-11, Kosai Bari, Mollartek Road, Pashim Mollartek, Ashkona, Dakshinkhan, Dhaka-1230.	১০৮(একশত আট)ফুট
(ঘ)	23° 51' 24.98"N, 90° 25' 41.59"E, 5/1, Maloncho Society Holan Road, Dakshin Khan, Dhaka.	১০৮(একশত আট)ফুট
(ঙ)	23° 49' 51.78"N, 90° 24' 59.87"E, House-9, Road-8, Nikunju-2, Khilkhet, Dhaka.	৭৪(চুয়াত্তর)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(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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.২৩.০১২.১৯. ৬৫৭৭

তারিখঃ- ০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

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-21, Date:-12 June 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) AI 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	হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(ক)	23° 52' 01.00"N, 90° 23' 44.50"E, Rupayan Pride, House- 40, Road-13, Sector-3, Uttara, Dhaka.	৮৫(পঁচাশি)ফুট
(খ)	23° 51' 55.87"N, 90° 23' 28.49"E, House -05, Sector-05, Road-04, Uttara, Dhaka.	৮৯(উননব্বই)ফুট
(গ)	23° 51' 41.70"N, 90° 25' 24.40"E, House-232, Dakkhink Khan, Chairman Para, Dhaka.	৮৫(পঁচাশি)ফুট
(ঘ)	23° 51' 52.42"N, 90° 23' 42.94"E, House- 36, Road- 5, Sector- 3, Uttara Model Town, Dhaka.	১১৮(একশত আঠারো)ফুট
(ঙ)	23° 51' 44.53"N, 90° 24' 24.59"E, House-6, Road- 4/1, South Azampur, Azampur, Dokkhinkhan, Dhaka.	১১৮(একশত আঠারো)ফুট

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

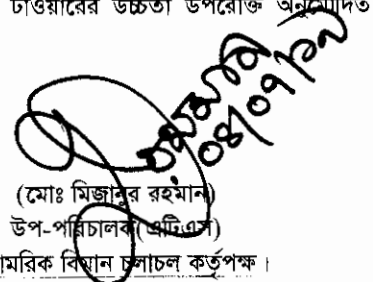
(ক) স্থাপনা/ভবনসহ (সিঁড়ির, জলাধার, লিফট, খুটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোবাইল টাওয়ারের উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।

(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(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 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-৩০.৩১.০০০০.১৪৪.১২.০০১.১৮.৩৫৭৯

তারিখঃ- ০৪/০৭/২০১৯খ্রিঃ।

প্রতি,

চেয়ারম্যান,

৫নং রহমতপুর ইউনিয়ন পরিষদ

বাবুগঞ্জ, বরিশাল।

বিষয়ঃ স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং-ববিব/এটিএস-৫/২০০৯(অংশ-৪)/৬১৫৩, তারিখঃ ১২/০৬/২০১৯খ্রিঃ।

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

ক্রমিক নং	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	বরিশাল বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদনকৃত উচ্চতা
(ক)	ভৌগলিক স্থানাংকঃ ২২°৪৭' ৫৩.১৯" উঃ, ৯০°১৭' ৪২.২১" পূঃ, মৌজা-উত্তর রহমতপুর, এস,এ দাগ নং-৬৩, ৬৪, ৬৫, ৬৬, বি,এস, দাগ নং- ৯৮, গ্রামঃ-উত্তর রহমতপুর, পোষ্টঃ-রহমতপুর, উপজেলাঃ-বাবুগঞ্জ, জেলাঃ- বরিশাল।	৪৫(পঁয়তাল্লিশ)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 চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।

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

৪। 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, বরিশাল বিমানবন্দর, বরিশাল।

২। জনাব মোঃ সাইদুর রহমান, পিতাঃ মোঃ জিন্নাত আলী, গ্রামঃ-উত্তর রহমতপুর, পোঃ-রহমতপুর, উপজেলাঃ-বাবুগঞ্জ, জেলাঃ-বরিশাল।

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