

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯। পরিচালক(এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) এর www.caab.gov.bd

তারিখ: ৩০ আশ্বিন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ ১৫ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সারিক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৫.২৩.৪৬৪

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্র: নং- ৩০.৩১.৯১০০.৫২১.৩১.০০৬.২২/২২৯৫; তারিখঃ ১৬/০৯/২০২৫ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে ওসমানী 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	ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
(₹)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৪ [°] ৫৪'৪৫.৩০" উত্তর, ৯১ [°] ৪৯'২৯.২৩" পূর্ব, মৌজা- কুমারগাঁও, এস এ দাগ নং- ৩৩৯৫, ৩৩৯৮, ৩৪০৩, বি. এস দাগ নং-১৬৭০৭, থানা- সিলেট মহানগর, জেলা- সিলেট।	

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা (যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ৫০ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদন্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।
- ০৫। সিএএবি'র ওয়েবসাইট (www.caab.gov.bd)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

Shaque

36-20-5056 মোঃ শামসুল হক পরিচালক (এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) ০২৪১০৯১০৩১ (ফোন)

.. (ফ্যাক্স)

datm@caab.gov.bd

পরিচালক (রু: দা:) ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট।

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৫.২৩.৪৬৪/১ (৩)

৩০ আশ্বিন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৫ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সিস্টেমস এনালিস্ট, ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইটি) বিভাগ, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২। প্রশাসক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), মেয়র এর দপ্তর, সিলেট সিটি কর্পোরেশন।
- ৩। জনাব মোহামাদ কয়েছ আহমদ ও জনাবা সেলিনা আক্তার (রীপা), গ্রাম- শেখপাড়া, ডাকঘর- টুকের বাজার, সিলেট সদর, সিলেট।



Braque



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯। পরিচালক(এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) এর দপ্তর www.caab.gov.bd

তারিখ: ৩১ আশ্বিন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ ১৬ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সারক নম্ব: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৪.২৩.৪৬৭

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং- ৩৩.০৭.০০০০.০০১.০০.০১২৪.০৯(অংশ)-১১১; তারিখ: ২৩/০৯/২০২৫ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে জানানো যাচ্ছে যে, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, মৎস্য বন্দর, ইছানগর, কর্ণফুলী, চট্টগ্রাম এর জায়গায় প্রস্তাবিত স্থাপনা/তবনের ভৌগোলিক স্থানান্ধ 22°19.00' N, 091°49.80' E এর প্রেক্ষিতে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ICAO Annex-14 এবং ANO (AD) A.1 এর নিয়ম অনুযায়ী স্থাপনা/তবন নির্মাণে প্রাণ্য উচ্চতা ৫০০ ফুট অনুমেয়।

চূড়ান্ত উচ্চতার ছাড়পত্র প্রাপ্তির জন্য নিম্নেবর্ণিত কাগজপত্রসহ আবেদন করার জন্য অনুরোধ করা হলোঃ

- ১. ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক সহ গুগল ম্যাপ/গুগল র্আথ ম্যাপ এর স্ক্রিনশট (রঙিন কপি)
- ২. জমির দলিল (তফসিল সহ প্রথম চারপাতা)
- ৩. নামজারী খতিয়ানের কপি
- 8. ডুপ্লিকেট কার্বন রশিদ (যদি থাকে)
- ৫. হলনাগাদ খাজনা রশিদ
- ৬. এনআইডি কার্ড এর কপি।

সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো।

Braque

১৬-১০-২০২৫
মোঃ শামসুল হক
পরিচালক (এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম)
০২৪১০৯১০৩১ (ফোন)
.. (ফ্যাক্স)
datm@caab.gov.bd

অধ্যক্ষ

অধ্যক্ষ এর দপ্তর, মেরিন ফিশারিজ একাডেমি।

তারিখ: ১৬ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৪.২৩.৪৬৭/১ (৩)

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সিস্টেমস এনালিস্ট, ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইটি) বিভাগ, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২। পরিচালক, পরিচালক এর দপ্তর, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চউগ্রাম।
- ৩। ব্যক্তিগত সহকারী, সদস্য(এটিএম) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ।



Braque .



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯। পরিচালক(এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) এর দপ্তর www.caab.gov.bd

তারিখ: ১৬ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সারিক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৮.২৩.৪৬৬

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং- ৩০.৩১.৪১০০.৫৬১.৬৫.০৫১.২৫/২৩৮৬; তারিখঃ ১০/০৯/২০২৫ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে যশোর বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO (AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নেবর্ণিত 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
٥٥.	ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক: ২৩ ^০ ০৯'৫৮.০০" উত্তর, ৮৯ ^০ ১১'২৬.০০" পূর্ব, মৌজাঃ ৭৮, খোলাডাঙ্গা, দাগ নং- ১৮৬, ০৯ নং আরবপুর ইউনিয়ন, যশোর সদর, যশোর।	৭০ (সন্তর) ফুট

- ০২। 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 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।
- ০৩। যশোর বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ৫৫ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। যশোর পৌরসভা /নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।
- ০৫। সিএএবি'র ওয়েবসাইট (www.caab.gov.bd)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য যশোর পৌরসভা/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

Braque

১৬-১০-২০২৫
মোঃ শামসুল হক
পরিচালক (এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম)
০২৪১০৯১০৩১ (ফোন)
.. (ফ্যাক্স)
datm@caab.gov.bd

তারিখ: <mark>৩১ আশ্বিন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ</mark> ১৬ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৮.২৩.৪৬৬/১ (৩)

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সিস্টেমস এনালিস্ট, ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইটি) বিভাগ, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২। চেয়ারম্যান, ৯ নং আরবপুর ইউনিয়ন, যশোর সদর, যশোর।
- ৩। জনাব মোঃ মফিজুর রহমান, চাঁদপুর, ভেকুটিয়া, যশোর।



Braque .



বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯। পরিচালক(এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) এর www.caab.gov.bd

তারিখ: ১৫ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সারিক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৫.২৩.৪৬৫

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্র: নং- ৩০.৩১.৯১০০.৫২১.৩১.০০৬.২২/২২৯৫; তারিখঃ ১৬/০৯/২০২৫ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে ওসমানী 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	ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা
<u>(</u> ₹)	ভৌগোলিক স্থানাঙ্কঃ ২৪ ^০ ৫৪'৪৫.৩০" উত্তর, ৯১ ^০ ৪৯'২৯.২৩" পূর্ব, মৌজা- কুমারগাঁও, এস এ দাগ নং- ৩৩৯৫, ৩৩৯৮, ৩৪০৩, বি. এস দাগ নং-১৬৭০৭, থানা- সিলেট মহানগর, জেলা- সিলেট।	

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) স্থাপনা/ভবনের সিঁড়িঘর, জলাধার, লিফট, এন্টেনা (যদি থাকে), খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (খ) নির্মাণ কাজের জন্য ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (গ) স্থাপনা/ভবনের চুড়ায় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাস্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড্রাম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ৫০ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদন্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।
- ০৫। সিএএবি'র ওয়েবসাইট (www.caab.gov.bd)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

Shaque

36-20-5056 মোঃ শামসুল হক পরিচালক (এয়ার ট্রাফিক ম্যানেজমেন্ট-এটিএম) ০২৪১০৯১০৩১ (ফোন)

> .. (ফ্যাক্স) datm@caab.gov.bd

পরিচালক ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট।

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.০০০.১৪৪.০২.০০০৫.২৩.৪৬৫/১ (৩)

৩০ আশ্বিন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৫ অক্টোবর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সিস্টেমস এনালিস্ট, ইনফরমেশন টেকনোলজি (আইটি) বিভাগ, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ২। প্রশাসক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), মেয়র এর দপ্তর, সিলেট সিটি কর্পোরেশন।
- ৩। জনাব মোহামাদ কয়েছ আহমদ ও জনাবা সেলিনা আক্তার (রীপা), গ্রাম- শেখপাড়া, ডাকঘর- টুকের বাজার, সিলেট সদর, সিলেট।



Braque .