



৩ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৭ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.২১.৭৭৭

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-৩৯.০১.০০০০.০০০.৯৯.০০২.২০.২১৮, তারিখ: ২৩/০৩/২০২৩খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংগ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে ঈশ্বরদী 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	সমুদ্র পৃষ্ঠের গড় উচ্চতা হতে অনুমোদিত উচ্চতা
	(১) ভৌগলিক স্থানাংক: ২৪ o ০৩'৫০.০০"উত্তর, ৮৯ o ০২'৩৬.০০"পূর্ব, (২) ভৌগলিক	
	স্থানাংক: ২৪ ^০ ০৩'৪৬.০০"উত্তর, ৮৯ ^০ ০২'৩১.০০"পূর্ব, (৩) ভৌগলিক স্থানাংক:	৬৩৭(ছয়শত সাতত্রিশ)ফুট
(ক)	২৪ ^০ ০৩'৫৫.০০"উত্তর, ৮৯ ^০ ০২'৩২.০০"পূর্ব, (৪) ভৌগলিক স্থানাংক: ২৪ ^০ ০৩'৫১.০০"উত্তর,	[সমুদ্র পৃষ্ঠ হতে কুলিং টাওয়ারসমূহের উচ্চতা
	৮৯ o ০২'২৭.০০"পূর্ব, মৌজা-দিয়াড়রূপপুর, চররূপপুর, দিয়াড়বাঘইল ও রূপচরকনিকা, গ্রাম:	সহ]
	রূপপুর, থানা/উপজেলা: ঈশ্বরদী, জেলা: পাবনা।	

- ০২। পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পে চিমনী নির্মাণে নির্মাণকারী ব্যক্তি/গোষ্ঠী/সংস্থা/প্রতিষ্ঠানকে নিম্নেবর্ণিত শর্ত সমূহ অবশ্যই পালন করতে হবেঃ
- (ক) পরিদর্শনের পর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী CAR-84 (Civil Aviation Rule)-এর ধারা 268এর ক্ষমতা বলে সিএএবি বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন'কে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশ প্রদান করার অধিকার সংরক্ষণ করবে।
- (খ) পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পে চিমনী/স্থাপনাসহ (খুঁটি, প্রতিবন্ধক বাতি ইত্যাদিসহ) মোট উচ্চতা অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
- (গ) নির্মাণ কাজের জন্য ক্রেন বা তদজাতীয় কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করলে সেগুলোও উক্ত উচ্চতার মধ্যে সীমিত রাখতে হবে।
- (ঘ) পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পে চিমনী পরিবেশের ক্ষতি না হয় তা "বাংলাদেশ প্রমাণু শক্তি কমিশন" নিশ্চিত করবে।
- (৬) "বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন" বর্ণিত প্রকল্প চলাকালীন সময়ে প্রতি ২(দুই) মাস অন্তর অন্তর বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ'কে অবহিত করবে।
- (চ) উক্ত প্রকল্প সম্পূর্ণভাবে চালু হওয়ার পর বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ'কে অবশ্যই অবহিত করবে।
- (ছ) পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পে চিমনী'কে সমান সাতভাগ করতঃ নীচু হতে পর্যায়ক্রমে লাল/সাদা রং করতে হবে, চিমনী'র চুড়ায় লাল প্রতিবন্ধক বাতি সূর্যাম্ব হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। নকশা অনুমোদনকারী সংস্থা প্রস্তাবিত স্থানে উপরোক্ত শর্তাবলীর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার মধ্যে স্থাপনা/ভবন নির্মাণ সীমিত রাখা নিশ্চিত করতে হবে।
- ০৪। সিএএবি'র ওয়েবসাইট (www.caab.gov.bd)-এ প্রকাশিত অনুমোদিত উচ্চতার ছাড়পত্রটি যাচাই করণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

১৭-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ ddats@caab.gov.bd স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০১৫.২১.৭৭৭/১ (৪)

৩ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৭ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (সিএনএস), পরিচালক(সিএনএস) এর দপ্তর, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল):
- ২। জেলা প্রশাসক, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, পাবনা।;
- ৩। সিআরএনপিপি প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭। এবং
- ৪। বিমানবন্দর ব্যবস্থাপক, ঈশ্বরদী বিমানবন্দর, ঈশ্বরদী, পাবনা।



A





২ আষাঢ় ১৪৩০ বঞ্জাব্দ তারিখ: ১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২৩.৭৮৭

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-২৫.৪৭.১৫০০.০৭৩.৪৩.৩৭১.২৩/৩৪১, তারিখ:-৩০/০৫/২০২৩খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সরকারী সংস্থা/বিভাগের অনাপত্তি সাপেক্ষে) প্রস্তাবিত স্থানে শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের OLS এর আলোকে ANO (AD) A1 এবং ICAO Annex-14 এর নিয়ম অনুযায়ী নিম্নেবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক		শাহ আমানত আন্তর্জাতিক	
	স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল	বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন	
নং		হতে অনুমোদিত উচ্চতা	
	ভৌগলিক স্থানাংক: ২২ ^০ ১৫'১১.০০"উত্তর, ৯১ ^০ ৪৮'২৪.০০"পূর্ব,		
(ক)	মৌজা-দক্ষিণ পতেজা, আর,এস দাগ নং-৫৮৬৯(অংশ) এবং	৬৮(আটষট্টি)ফুট	
	বি,এস দাগ নং-৭৮৫৭(অংশ), থানা-পতেঙ্গা, জেলা-চট্টগ্রাম।		

- ০২। স্থাপনা/ভবন নির্মাণ 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 সূর্যান্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ভিত্তি বিবেচনায় উক্ত স্থানে অবকাঠামো নির্মাণের প্রাপ্য উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়েছে। সুতরাং নির্মাণ স্থানের এলিভেশন ১৪ ফুটের অতিরিক্ত হলে, অতিরিক্ত উচ্চতা অত্র পত্রের মাধ্যমে প্রদত্ত উচ্চতা হতে বাদ দিয়ে প্রস্তাবিত অবকাঠামো নির্মাণ করতে হবে।
- ০৪। চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/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।



১৬-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ (ফোন)

.. (ফ্যাক্স)

ddats@caab.gov.bd

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

দৃষ্টি আকর্ষণ:

অথরাইজড অফিসার, সদস্য সচিব, ইমারত নির্মাণ কমিটি-২, চউক ভবন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৪.২৩.৭৮৭/১ (৩)

২ আষাঢ় ১৪৩০ বঞ্চাব্দ

১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। উপ- পরিচালক (এটিএম), টেলিকম এন্ড অপারেশন (সদর দপ্তর) শাখা, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);
- ২। পরিচালক, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম এবং
- ৩। জনাব মাসুদ আলম, পিতা- আনোয়ার হোসেন, সাং আনোয়ার হাজীর বাড়ী, মধ্য বড়কুল, ডাক-বড়কুল, থানা-হাজীগঞ্জ, জেলা-চাঁদপুর।





২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২৩.৭৮৬

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: (ক) নং-২৫.৩৯.০০০০.১০৬.৯৯.০০২.২০২১.৪৬৫স্থাঃ, তারিখ:-১৬/০৫/২০২৩খ্রিঃ।

(খ) নং-২৩.০৮.০০০০.০০৮.২৩.০০১.১৭.৩৯৪, তারিখ:-২৮/০৭/২০২২খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয়ে সূত্রোল্লিখিত পত্রের বরাতে (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 নিয়েবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক ক্রমিক নং স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা

ভৌগলিক স্থানাংক: ২৩°৪৭'৪১.৮৯"উত্তর, ৯০°২৪'৫৮.৫৭"পূর্ব, এলিভেশন

৫.৯৬মিটার (১৯.৫৫ফুট) এবং প্লটের সম্মূখ রাস্তার ভৌগলিক স্থানাংক:
২৩°৪৭'৪১.৯০"উত্তর, ৯০°২৪'৫১.৪৪"পূর্ব, এলিভেশন ৫.৯৯মিটার (১৯.৬৫ফুট), প্লট
নং-৪০/৭, রোড নং-নর্থ এভিনিউ, গুলশন আবাসিক এলাকা, ঢাকা।

০২। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন (Mean Sea Level হতে উচ্চতা)-কে ২৭ ফুট ভিত্তি ধরে এই উচ্চতার অনুমোদন দেওয়া হয়েছে। সূত্র 'খ' এর আলোকে অনুমোদিত উচ্চতার সহিত ৭.৩৫ফুট(সাত দশমিক তিন পাঁচ)ফুট যোগ করে প্রস্তাবিত স্থাপনা/ভবন নির্মাণ করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

- ০৩। 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।
- ্ঘ) ভবন নির্মাণের উচ্চতা প্রস্তাবিত প্লটের সম্মুখ রাস্তা হতে পরিমাপ করতে হবে।
- ০৪। রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/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 রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ/নকশা অনুমোদনকারী সংস্থাকে অনুরোধ করা যাচ্ছে।



১৬-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ (ফোন)

ddats@caab.gov.bd

চেয়ারম্যান, রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, রাজউক ভবন, ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

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

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০২.২৩.৭৮৬/১ (৩)

২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ

১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। উপ- পরিচালক (এটিএম), টেলিকম এন্ড অপারেশন (সদর দপ্তর) শাখা, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);

- ২। পরিচালক, জোনাল অফিস (জোন-২), রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জোনাল অফিস, উত্তরা, ঢাকা। এবং
- ৩। জনাব নুরুজ্জামান বিশ্বাস, প্লট নং-৪০/৭, রোড নং-নর্থ এভিনিউ, গুলশন আবাসিক এলাকা, ঢাকা।

X.





২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৫

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-৪৬.০৭.০০০০.০১৮.৯৯.০২২.১৯-১৪৪৪-তারিখ: ২৫/০৫/২০২৩খ্রিঃ।

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।

ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের ক্রমিক নং স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা

ভৌগলিক স্থানাংক: ২৪ o ৫৩'২১.৮০"উত্তর, ৯১ o ৫৩'১১.৩০"পূর্ব, মৌজা-

(ক) সাদিপুর ২য় খন্ড, এস,এ দাগ নং-১৮৭, আর,এস/ বি,এস, দাগ নং-৪৪৮০, ৫০০(পাঁচশত)ফুট প্লট-২০, ব্লক-ডি, সড়ক নং-১৪, শাহজালাল হাউজিং এন্টেট, 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 এরোড়াম 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 প্রদত্ত 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।

১৬-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ (ফোন)

.. (ফ্যাক্স)

ddats@caab.gov.bd

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল বিভাগ, সিলেট সিটি কর্পোরেশন, নগর ভবন, সিলেট।

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৫/১ (৩)

২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ:

১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। উপ- পরিচালক (এটিএম), টেলিকম এন্ড অপারেশন (সদর দপ্তর) শাখা, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);

- ২। পরিচালক, ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট এবং
- ৩। ঠিকানাঃ মোহাম্মদ আবু উল রশিদ, পিতা -মোহাম্মদ আব্দুল গফুর, মাতা-শুকুর বিবি, গ্রাম-খাইয়া খাইড়, ডাক-নতুন বাজার-৩১২৯, উপজেলা-ওসমানীনগর, জেলা- সিলেট।



St-06-5050

বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ সদর দপ্তর, কুর্মিটোলা, ঢাকা-১২২৯।



এটিএম (সদর দপ্তর) অধিশাখা



২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৬ জন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৪

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্র: ৩০.৩১.৯১০০.৫২১.৩১.০০৬,২২-২২৫৩, তারিখ: ২৫/০৫/২০২৩খ্রিঃ।

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 নিয়েবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল নং এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা

ভৌগলিক স্থানাংক: ২৪[°]৫৩'৩০.৬০"উত্তর, ৯১[°]৫২'৫০.৫৫"পূর্ব, মৌজা-কে) ১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট মিউনিসিপ্যালিটি, বি,এস দাগ নং-১১০৭১, সোবহানীঘাট, 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 সূর্যান্ত হতে সূর্যোদয় পর্যন্ত এবং খারাপ আবহাওয়ায় জ্বালিয়ে রাখতে হবে।
- ০৩। ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম 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 প্রদত্ত 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 যাছে।

A

১৬-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ (ফোন)

.. (ফ্যাক্স)

ddats@caab.gov.bd

পরিচালক, ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট।

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৪/১ (৩)

২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ

১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জাতার্থে/জাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। উপ- পরিচালক (এটিএম), টেলিকম এন্ড অপারেশন (সদর দপ্তর) শাখা, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);

২। প্রধান প্রকৌশলী, সিলেট সিটি কর্পোরেশন, সিলেট এবং

৩। জনাব মোঃ আবুল কাহের, ২৫, মৌবন, সোবহানী ঘাট, সিলেট।





২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ: ১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৩

বিষয়: স্থাপনা/ভবন নির্মাণে উচ্চতার ছাড়পত্র প্রসংগে।

সূত্র: নং-৪৬.০৭.০০০০.০১৮.৯৯.০২২,১৯-১৩৪৫-তারিখ: ০৭/০৫/২০২৩খ্রিঃ।

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 নিয়েবর্ণিত ছকে প্রদর্শিত সর্বোচ্চ প্রাপ্য উচ্চতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ক্রমিক নং স্থাপনা/ভবন নির্মাণের প্রস্তাবিত স্থান/জমির তফসিল

ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের এরোড়াম এলিভেশন হতে অনুমোদিত উচ্চতা

ভৌগলিক স্থানাংক: ২৪[°]৫৩'৩৩.৫২"উত্তর, ৯১[°]৫৩'২৫.৯৮"পূর্ব, মৌজা-রোয়নগর, এস, এ দাগ নং-৯০১, সিলেট।

১৫০(একশত পঞ্চাশ)ফুট

- 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 এরোড়াম 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 প্রদত্ত 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 যাছে।

১৬-০৬-২০২৩ মোঃ মাসুদ রানা উপ-পরিচালক (এটিএম)

+৮৮০ ২ ৪৮৯৬২০৩২, Ext. ৩১২০ (ফোন)

ddats@caab.gov.bd

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল বিভাগ, সিলেট সিটি কর্পোরেশন, নগর ভবন, সিলেট।।

সারক নম্বর: ৩০.৩১.০০০০.১৪৪.০২.০০৫.২৩.৭৮৩/১ (৩)

২ আষাঢ় ১৪৩০ বঙ্গাব্দ তারিখ:

১৬ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। উপ-পরিচালক (এটিএম), টেলিকম এন্ড অপারেশন (সদর দপ্তর) শাখা, বাংলাদেশ বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ(ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল);

- ২। পরিচালক, ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট এবং
- ৩। জনাব মোহাম্মদ আব্দুল আজিম গং, আজিম কটেজ, মোহাম্মদপুর আ/এ, সিলেট সদর, সিলেট।

