



**JABATAN PENERBANGAN AWAM MALAYSIA
KOMPLEKS DCA
LAPANGAN TERBANG SULTAN ABDUL HALIM
06550 ALOR STAR, KEDAH DARUL AMAN**

**PERMOHONAN KELULUSAN PEMBINAAN STRUKTUR / BANGUNAN
MENGIKUT AKTA PENERBANGAN AWAM 1969 DAN ICAO ANNEX 14**

Saya bagi pihak :

Sendiri /

Mewakili syarikat

Beralamat di

.....

.....

Dengan ini memohon kelulusan ketinggian bangunan bagi cadangan projek yang maklumatnya adalah seperti berikut :

1. Negeri : Mukim :
- Lot No : No. Pelan :
2. Lapangan Terbang terdekat :
3. *Jarak dari Aerodrome Reference Point :
(Lat / Long)
4. *Jarak pada 'Runway Extended Center Line'dari Threshold :
(Rujuk Rajah 1)
x =
5. *Jarak ke tepi dari 'Runway Extended Centre Line':
(Rujuk Rajah 1)
y =
6. Ketinggian tapak dari aras laut (ground elevation):
7. Ketinggian puncak bangunan yang dicadangkan :
8. Ketinggian puncak bangunan / struktur dari aras laut :
(Perkara 6 + Perkara 7 = Perkara 8)
9. Koordinat tapak : MRT (Lat / Long)
- WGS 84

10. Bangunan sedia ada berhampiran tapak cadangan (jika ada) :

*Jarak dari Aerodrome Reference Point:

*Jarak pada 'Runway Extended Centre Line' dari Threshold :

X =

*Jarak ke tepi dari 'Runway Extended Centre Line':

Y =

Ketinggian tapak dari aras laut (ground elevation) :

Ketinggian puncak bangunan :

Ketinggian puncak bangunan / struktur dari aras laut :

Catatan: *Lengkapkan mana yang berkenaan.

11. Bersama-sama ini disertakan dua (2) set Pelan Kunci, Pelan Lokasi, Pelan Bangunan dan Pelan yang merangkumi jarak kedudukan tapak (diwarnakan) dari Lapangan Terbang untuk tindakan tuan. (Saiz A3 boleh diterima)

12. Saya juga memahami bahawa sekiranya dokumen-dokumen yang saya kemukakan adalah lengkap dan tepat, saya akan mendapat jawapan / kelulusan dalam masa 30 hari dari tarikh terima permohonan oleh Jabatan Penerbangan Awam.

Sekian, terima kasih.

.....
(Tandatangan)

Nama : Cop Syarikat:

Jawatan:.....

Tarikh :

Untuk kegunaan Jabatan Penerbangan Awam sahaja.

Tarikh terima : Tarikh jawapan :

Pegawai Pelulus: Tandatangan :

Tindakan NOTAM :

Syarat-syarat

- a. Maklumat-maklumat yang tuan kemukakan adalah benar dan jika terbukti bahawa maklumat tersebut telah tuan sengaja kemukakan yang salah, maka dengan sendirinya kelulusan ini terbatal.
- b. Kelulusan pembinaan ini tidak mengatasi lain-lain keperluan agensi yang berhak mengawal pembinaan menara ini. Tuan perlu memperolehi kelulusan berasingan dari lain-lain pihak yang berkuasa terhadap pembinaan menara seperti Majlis Kuasa Tempatan, Alam Sekitar dan lain-lain.
- c. Had ketinggian yang diluluskan adalah termasuk alat-alat seperti lightning arrestor, lampu amaran penerbangan dan alat-alat lain yang dirancangkan. Perlu diingatkan iaitu had ketinggian adalah diukur **dari paras laut**.
- d. Sebagai panduan untuk mengenalpasti menara tersebut di miliki oleh pihak tuan semasa Jabatan menjalankan pemeriksaan bersendirian, disyorkan supaya satu kaedah penandaan di buat untuk perkara ini.
- e. Sila maklumkan kepada Jabatan ini apabila menara sudah siap supaya lawatan (perlu / tidak perlu) untuk pengesahan had ketinggian boleh diaturkan.

OBSTACLE LIGHTING APPLICATION FORM

JABATAN PENERBANGAN AWAN MALAYSIA
[DEPARTMENT OF CIVIL AVIATION MALAYSIA]

PERMOHONAN KELULUSAN PEMASANGAN LAMPU GALANGAN
[APPLICATION FOR OBSTACLE LIGHT INSTALLATION APPROVAL]

1. MAKLUMAT PEMOHON
[PARTICULARS OF APPLICANT]

1.1 Name :

1.2 Address :

.....

..... Postal Code:

1.3 Position :

1.4 Telephone :

1.5 Is the Applicant the owner* of the Obstacle Light ? YES / NO

If NO, provide name and address of the owner of the obstacle light :

1.6 Name :

1.7 Address :

.....

.....Postal Code :

1.8 Position :

1.9 Telephone :

Note:

[*] Owner is the person[s] or company designated as building owner in-charge and that will be responsible for giving effect to the condition of the Obstacle Light approval.

2. MAKLUMAT TAPAK BANGUNAN
[PARTICULARS OF BUILDING SITE]

2.1 Name & building address :
.....
.....

2.2 Geographical Location
(LAT / LONG) or bearing
from nearest airport :

2.3 Distance from nearest
Airport :metre

2.4 Height of building :....., metre from ground level
: metre from sea level

2.4 Is there a structure in the proximity with a height exceeding the building ?
YES / NO

If YES, state the :

i. Height of structure : metre from ground level
..... metre from sea level

ii. Distance of structure
From building : metre

3. MAKLUMAT LAMPU GALANGAN
[PARTICULARS OF OBSTACLE LIGHT]

3.1 Light types* : Low [A] [B] [C] [D]
Medium [A] [B] [C]
High [A] [B]

- 3.2 Light life expectancy : hours
- 3.3 Colour * : Red / Yellow / White / Blue
- 3.4 Intensity * : Candelas
- 3.5 Operation * : Fixed / flash perminutes
Photocell / Time Switch / Both
- 3.6 Second power supply*: Standby Genset / Battery / Both
- 3.7 Control Panel * : Provided / Not Provided

4. MAKLUMAT SUSUNATUR LAMPU GALANGAN
[PARTICULARS OF CONFIGURATION OBSTACLE LIGHT]

- 4.1 Dimension of building peak : Length : metre
Wide : metre
- 4.2 Location of installation * : Above Roof / Tower /Antenna or
if others [please state]
.....
.....
- 4.3 Distance between lamps [if nos.of lamp more tha one] : metre
- 4.4 Maintenance facilities * : Provided / Not Provided
- 4.5 Installation structure * : Good / Not Good

* Delete if not applicable

