



KETUA PENGARAH

Director General

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA

Fire And Rescue Department of Malaysia

Lebuh Wawasan, Presint 7

62250 Putrajaya

MALAYSIA

Telefon : 603-8892 7600
Faks : 603-8892 7977/78
Portal Rasmi : www.bomba.gov.my
E-mel : bkkjbpm@bomba.gov.my



Ruj. Tuan :
Ruj. Kami : JBPM.IP.BKK:400 – 3 (18)
Tarikh : 6 Januari 2023

SEPERTI SENARAI EDARAN

Dato'/Tuan,

PELAKSANAAN DAN PENGUATKUASAAN KADAR BAHARU BAYARAN PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN KELENGKAPAN MENENTANG KEBAKARAN ATAU PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas dan surat Jabatan ini terdahulu, bilangan rujukan JBPM/IP/BPK:100(S)-1/1/1/2 (22) bertarikh 3 Januari 2022.

2. Sepertimana Dato'/Tuan sedia maklum, pada masa ini urusan bayaran bagi pemeriksaan dan pengujian kelengkapan menentang kebakaran atau pemasangan keselamatan kebakaran adalah mengikut kadar yang telah ditetapkan oleh Perintah Bayaran (Perkhidmatan Bomba) 1977 [P.U. (A) 207/1977].

3. Sehubungan dengan itu, Jabatan ini akan melaksanakan sepenuhnya semua urusan bayaran pemeriksaan dan pengujian kelengkapan menentang kebakaran atau pemasangan keselamatan kebakaran mengikut kadar baharu sepertimana yang termaktub di dalam Peraturan-Peraturan Perkhidmatan Bomba (Fi Tugas Khas) 2021 [P.U.(A) 463/2021]. Pelaksanaan peraturan ini **berkuatkuasa mulai 2 Januari 2023**.

4. Bersama-sama ini dikemukakan borang P.U. (A) 463 permohonan pemeriksaan dan pengujian kelengkapan menentang kebakaran atau pemasangan keselamatan kebakaran yang terkini seperti di **Lampiran 1** untuk rujukan dan tindakan Dato'/Tuan selanjutnya.

Sekian, terima kasih.

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,

(DATO' SRI Ts. MOHAMMAD HAMDAN BIN HJ. WAHID)

..12

'CEPAT DAN MESRA'



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO QMS 02101

CERTIFIED TO ISO 37001:2016
CERT. NO ABMS 00216

s.k.

- 1) YAS Timbalan Ketua Pengarah (Operasi)
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia
- 2) YAS Timbalan Ketua Pengarah (Pembangunan)
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia
- 3) YS Pengarah
Bahagian Keselamatan Kebakaran
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia

SENARAI EDARAN 1

- 1) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia W.P. Kuala Lumpur
- 2) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Selangor
- 3) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Johor
- 4) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Pulau Pinang
- 5) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Perak
- 6) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Kedah
- 7) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Sarawak
- 8) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Sabah
- 9) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Pahang
- 10) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Kelantan
- 11) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Terengganu
- 12) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Sembilan
- 13) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Melaka
- 14) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Perlis
- 15) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia W.P. Labuan
- 16) YS Pengarah,
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia W.P. Putrajaya

SENARAI EDARAN 2

- 1) Vice President
The Institution of Fire Engineers (UK) Malaysia Branch
28, Jalan 3/154, Taman Bukit Anggerik, Cheras,
56000 KUALA LUMPUR
(u.p. Encik Tay Hao Giang)
email: info@ife.org.my

- 2) President
The Institution of Engineers, Malaysia
Bangunan Ingenieur, Lot 60/62,
Jalan 52/4, Peti Surat 223 (Jalan Sultan),
46720 PETALING JAYA
Selangor Darul Ehsan
(u.p. Ir. Ong Ching Loon)
email: sec@iem.org.my

- 3) President
Pertubuhan Akitek Malaysia (PAM)
99L, Jalan Tandok, Bangsar,
56100 KUALA LUMPUR
(u.p. Assoc. Prof. (Ind.) Ar Sarly Andre bin Sarkum)
email: info@pam.org.my

- 4) President
Association Of Consulting Engineers Malaysia (ACEM)
Suite 20-9, Menara 1MK,
No. 1, Jalan Kiara, Mont' Kiara,
50480 KUALA LUMPUR
(u.p. Ir. K. Sundraraj)
email: sec@acem.com.my

- 5) President
Malaysia Fire Protection Association (MFPA)
No. 25-4, Block H
Jalan PJU 1/37, Dataran Prima,
47301 PETALING JAYA
Selangor Darul Ehsan
(u.p. Ms Michelle Hah Mei Kian)
Email: ed@mbam.com.my

- 6) President
Master Builders Association Malaysia (MBAM)
2-1, Jalan 2/109E,
Desa Business Park, Taman Desa
Off Jalan Klang Lama
58100 KUALA LUMPUR
(u.p. YBhg. Tan Sri Sufri bin Haji Mhd Zin)
email: ed@mbam.com.my
- 7) Managing Director
SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
1 Persiaran Dato' Menteri,
40911 SHAH ALAM
Selangor Darul Ehsan
(u.p. Encik Mohd Azanuddin Salleh)
email: cserviceqas@sirim.my
- 8) Fire Protection Laboratory (FPL)
Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)
52109 KEPONG
Selangor Darul Ehsan
(u.p. Dr. Zaihan Jalaludin/Encik Khairul Azmi Jabbar)
email: feedback@frim.gov.my
- 9) President
Real Estate and Housing Developers Association Malaysia (REHDA)
Wisma REHDA
No. 2C, Jalan SS5D/6
Kelana Jaya
47301 PETALING JAYA
Selangor Darul Ehsan
(u.p. Datuk NK Tong)
email: secretariat@rehda.com

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA
PERMOHONAN PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN
KELENGKAPAN MENENTANG KEBAKARAN
ATAU PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

No. Rujukan Fail Bomba :.....

A. Nama :..... No. Tel. :.....

Alamat :.....

Alamat Tempat Pemeriksaan / Ujian :

.....

.....

B. Pemeriksaan bangunan-bangunan baru, tambahan dan pembaharuan:-

(a) @RM 100.00 Bagi Pemeriksaan Pertama Bilangan X RM 100.00 = RM.....

(b) @RM 200.00 Bagi Pemeriksaan Berikutnya Bilangan X RM 200.00 = RM.....

C. Alat-alat kebomgaan bagi (alamat tempat pemeriksaaan) telah dipasang dengan sempurna seperti dikehendaki oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia. Bayaran mengikut P.U. (A) 463 dalam warta Kerajaan bertarikh 21 Disember 2021 telah dijelaskan bagi sistem yang disenaraikan di bawah ini:-

1. Sistem pancur kering

RM 100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM 100.00 = RM.....

2. Sistem pancur basah

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....

(b) RM100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM 100.00 = RM.....

3. Pili bomba

RM 100.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 100.00 = RM.....

4. Sistem pili bomba bertekanan

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....

(b) RM 100.00 bagi setiap unit pili bomba Bilangan X RM 100.00 = RM.....

5. **Fixed water monitor**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit monitor Bilangan X RM 10.00 = RM.....
6. **Sistem gelung hos**
 (a) RM 50.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 50.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit gelung hos Bilangan X RM 10.00 = RM.....
7. **Sistem sembur automatik**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur Bilangan X RM 2.00 = RM.....
8. **Sistem sembur air**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur air Bilangan X RM 2.00 = RM.....
9. **Sistem busa**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala nozel Bilangan X RM 2.00 = RM.....
10. **Sistem gas**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 150.00 = RM.....
11. **Sistem pemadaman api automatik yang lain**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 150.00 = RM.....
12. **Sistem kawalan asap**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
13. **Sistem bertekanan**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
14. **Sistem pengesan api automatik**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
15. **Manual call point**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
16. **Sistem interkom bomba**
 RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
17. **Sistem siar raya**
 RM 50.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 50.00 = RM.....

18.	Suis pengasingan elektrik RM 5.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 5.00 = RM.....
19.	Sesekat api RM 10.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 10.00 = RM.....
20.	Lif Bomba RM 100.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 100.00 = RM.....
21.	Lif Katil pelepasan kebakaran RM 100.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 100.00 = RM.....
22.	Lif penumpang RM 50.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 50.00 = RM.....
23.	Pintu api RM 5.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 5.00 = RM.....
24.	Panel penggera kebakaran utama RM 50.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 50.00 = RM.....
25.	Sistem bekalan kuasa kecemasan RM 20.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 20.00 = RM.....
26.	Pengatup kebakaran RM 10.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 10.00 = RM.....
27.	Lampu kecemasan RM 2.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 2.00 = RM.....
28.	Lampu tanda keluar kecemasan RM 2.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 2.00 = RM.....
29.	Pemadam api mudah alih RM 10.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 10.00 = RM.....
30.	Pemadam api jenis troli RM 10.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 10.00 = RM.....
31.	Saluran tahan api RM 1.00 per m ³	Bilangan m ³ X RM 1.00 = RM.....
32.	Tirai asap RM 5.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 5.00 = RM.....
33.	Pintu pelantar lif tahan api RM 5.00 bagi setiap unit	Bilangan X RM 5.00 = RM.....

34. Sistem salutan dinding luar RM 100.00 bagi setiap sistem	Bilangan X RM 100.00 = RM.....
35. Tangga terlindung/ tangga menentang kebakaran RM 100.00 bagi setiap lubang	Bilangan X RM 100.00 = RM.....
	JUMLAH RM.....

Bayaran yang dibuat kurang dari jumlah sebenarnya dan dijelaskan bakinya dalam tempoh 7 hari penerimaan bil.

Saya / Kami memohon sekiranya pihak tuan mengadakan pemeriksaan / ujian di alamat yang disebutkan di atas pada tarikh dan masa yang sesuai bagi pihak tuan.

- Alat pemadam api hendaklah dikemukakan ke Pusat e-Feis yang berdekatan untuk diuji.
- Sila potong mana yang tidak berkenaan.
- Sila isi borang **P.U. (A) 463 dalam 3 (tiga) salinan**.
- Sila kepilkan bersama **resit pembayaran alat pemadam api** yang telah diuji di Pusat e-Feis.

Tarikh :

.....
(Tandatangan Pemohon dan Cop)