



22 Oktober 2024  
22 October 2024  
P.U. (A) 309

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT  
GAZETTE*

PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH  
BERLESEN (PINDAAN) 2024

*LICENSED LAND SURVEYORS (AMENDMENT)  
REGULATIONS 2024*

DISIARKAN OLEH/  
*PUBLISHED BY*  
JABATAN PEGUAM NEGARA/  
*ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS*

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958

PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH BERLESEN (PINDAAN) 2024

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subseksyen 21(2) Akta Juruukur Tanah Berlesen 1958 [*Akta 458*], Lembaga, dengan kelulusan Menteri, membuat peraturan-peraturan yang berikut:

**Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Juruukur Tanah Berlesen (Pindaan) 2024**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 23 Oktober 2024.

**Pindaan peraturan 2**

2. Peraturan-Peraturan Juruukur Tanah Berlesen 2011 [*P.U.(A)331/2011*], yang disebut sebagai “Peraturan-Peraturan ibu” dalam Peraturan-Peraturan ini dipinda dalam peraturan 2—

(a) dalam takrif “Artikel”, dengan memasukkan selepas perkataan “orang berartikel” perkataan “selain seorang juruukur Kerajaan”;

(b) dengan menggantikan takrif “orang berartikel” dengan takrif yang berikut:

“orang berartikel” ertinya—

(a) seseorang yang telah membuat Artikel dengan seorang juruukur tanah berlesen dan berdaftar di bawah perenggan 12(1)(c); atau

(b) seseorang juruukur Kerajaan yang telah mengemukakan perakuan yang dikeluarkan oleh Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan di bawah peraturan 15A kepada Lembaga dan berdaftar di bawah perenggan 12(1)(c);’;

(c) dengan menggantikan takrif “pelan” dengan takrif yang berikut:

‘ “pelan” bermaksud apa-apa pelan ukur atau pelan ukur geomatik;’;

(d) dengan menggantikan takrif “Pengarah Ukur dan Pemetaan” dengan takrif yang berikut:

‘ “Pengarah Ukur dan Pemetaan” bermaksud pegawai yang menjalankan tugas sebagai ketua di Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia di negeri, dan termasuklah pegawai yang menjalankan tugas bagi pihaknya;’; dan

(e) dengan memotong takrif “Setiausaha”.

### **Penggantian peraturan 3**

3. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 3 dengan peraturan yang berikut:

#### **“Permohonan pendaftaran**

3. (1) Tiap-tiap orang yang layak didaftarkan di bawah subseksyen 9(1) Akta hendaklah memohon kepada Lembaga dalam borang sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Pertama bersama dengan pembayaran fi sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(2) Selepas menerima permohonan untuk pendaftaran di bawah subperaturan (1), Lembaga hendaklah memutuskan permohonan itu dalam tempoh tiga bulan dari tarikh penerimaan permohonan itu.

(3) Tiap-tiap pemohon hendaklah diberitahu mengenai keputusan Lembaga secara bertulis dalam tempoh dua bulan dari tarikh keputusan itu.

(4) Seorang juruukur Kerajaan yang namanya telah diletakkan dalam Daftar di bawah subseksyen 9(2) Akta ini hendaklah kekal dalam Daftar untuk tempoh tidak melebihi enam bulan dari tarikh dia tidak lagi menjadi seorang juruukur Kerajaan.

(5) Selepas tamat tempoh yang diperuntukkan dalam subperaturan (4), Setiausaha hendaklah mengeluarkan nama juruukur Kerajaan itu daripada Daftar sekiranya tiada permohonan lesen amalan dibuat olehnya di bawah peraturan 4.”.

#### **Pindaan peraturan 6**

4. Peraturan 6 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas subperaturan (1) subperaturan yang berikut:

“(1A) Setelah diminta oleh Lembaga, seorang juruukur tanah berlesen hendaklah memberikan bukti pemastautinan di Semenanjung Malaysia atau Wilayah Persekutuan Labuan sekurang-kurangnya enam bulan dalam satu tahun kalendar atau apa-apa tempoh lain sehingga Lembaga berpuas hati.”.

#### **Penggantian peraturan 8**

5. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 8 dengan peraturan yang berikut:

##### **“Amalan dan nama amalan**

8. (1) Seseorang juruukur tanah berlesen yang berhasrat untuk menjalankan amalan hendaklah membuat permohonan secara bertulis kepada Lembaga atas nama amalannya sebagai suatu ketuanpunyaan tunggal, perkongsian atau pertubuhan perbadanan berserta pembayaran fi pendaftaran yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(2) Lembaga hendaklah mendaftarkan amalan juruukur tanah berlesen sebagai suatu ketuanpunyaan tunggal, perkongsian atau pertubuhan perbadanan, tertakluk kepada syarat dan sekatan yang difikirkan patut, sekiranya—

- (a) dalam hal suatu ketuanpunyaan tunggal, tuan punya tunggal adalah seorang juruukur tanah berlesen;
- (b) dalam hal suatu perkongsian, semua rakan kongsi adalah juruukur tanah berlesen; atau
- (c) dalam hal suatu pertubuhan perbadanan—
  - (i) ahli lembaga pengarah adalah juruukur tanah berlesen;
  - (ii) ia mempunyai pemegang saham sebagaimana yang ditentukan oleh Lembaga;
  - (iii) ia mempunyai jumlah modal berbayar minimum sebagaimana yang ditentukan oleh Lembaga; dan
  - (iv) hal ehwal pentadbiran pertubuhan perbadanan hendaklah di bawah kawalan dan pengurusan seseorang yang merupakan seorang juruukur tanah berlesen dan diberi kuasa di bawah resolusi lembaga pengarah pertubuhan perbadanan untuk membuat semua keputusan bagi pihak pertubuhan perbadanan berkenaan dengan keperluan di bawah peraturan ini.

(3) Setelah permohonan di bawah subperaturan (1) diluluskan, Lembaga hendaklah mengeluarkan suatu perakuan pendaftaran nama amalan sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kelima dan boleh mengenakan apa-apa syarat yang difikirkannya patut.

(4) Lembaga boleh membatalkan perakuan pendaftaran nama amalan yang dikeluarkan di bawah subperaturan (3) jika juruukur tanah berlesen yang kepadanya perakuan pendaftaran nama amalan telah dikeluarkan tidak mematuhi mana-mana syarat semasa perakuan pendaftaran nama amalan itu dikeluarkan.

(5) Seseorang juruukur tanah berlesen yang berhasrat untuk mengubah nama amalannya, hendaklah membuat permohonan secara bertulis untuk kelulusan Lembaga.

(6) Setelah Lembaga meluluskan cadangan perubahan nama amalan, fi sebagaimana yang ditetapkan di dalam Jadual Kedua hendaklah dibayar dalam tempoh satu bulan dari tarikh pemakluman oleh Lembaga.

(7) Seseorang juruukur tanah berlesen boleh memiliki ekuiti dalam satu atau lebih nama amalan.

(8) Walau apa pun yang diperuntukkan dalam subperaturan (7), seseorang juruukur tanah berlesen hendaklah menjalankan amalannya di bawah satu nama amalan sahaja.

(9) Seseorang juruukur tanah berlesen hendaklah, dalam tempoh satu bulan daripada tarikh apa-apa perubahan ketuanpunyaan tunggalnya, atau komposisi rakan kongsi, ahli lembaga pengarah atau pemegang saham, mengemukakan kepada Lembaga suatu laporan secara bertulis dengan memberikan butir-butir penuh perubahan itu dan mendapatkan kelulusan Lembaga mengenai komposisi terkini atau jenis amalan juruukur tanah berlesen.”.

**Pindaan peraturan 9**

6. Peraturan 9 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam nota bahu, dengan menggantikan perkataan “**firma**” dengan perkataan “**nama amalan**”.

**Pindaan peraturan 10**

7. Peraturan 10 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan subperaturan (1) dengan subperaturan yang berikut:

“(1) Jika seorang juruukur tanah berlesen yang beramal sebagai perkongsian atau pertubuhan perbadanan menyenggara suatu pejabat cawangan—

(a) pejabat cawangan itu hendaklah beroperasi atas nama amalan yang disebut dalam subperaturan 8(3); dan

(b) pejabat cawangan itu hendaklah diuruskan secara berterusan oleh seorang juruukur tanah berlesen.”.

**Pindaan peraturan 11**

8. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam peraturan 11 dengan menggantikan perkataan “peraturan 4” dengan perkataan “peraturan 5”.

**Pindaan peraturan 12**

9. Subperaturan 12(1) dipinda—

(a) dalam perenggan (b), dengan memotong perkataan “dan” di hujung perenggan itu;

(b) dengan menggantikan perenggan (c) dengan perenggan yang berikut:

“(c) orang berartikel; dan”; dan

(c) dengan memasukkan selepas perenggan (c) perenggan yang berikut:

“(d) pembantu yang merupakan juruteknologi geomatik atau juruteknik geomatik.”.

### **Penggantian Bahagian III**

10. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Bahagian III dengan bahagian yang berikut:

### **“BAHAGIAN III ARTIKEL DAN ORANG BERARTIKEL**

#### **Tempoh dan syarat Artikel**

13. (1) Suatu Artikel hendaklah bagi tempoh dua tahun dan hendaklah dalam bentuk yang ditetapkan dalam Jadual Keenam.

(2) Sebelum seseorang membuat suatu Artikel, dia hendaklah mengemukakan keterangan bahawa dia telah memperoleh—

(a) kelayakan yang dinyatakan dalam Jadual Ketujuh; atau

(b) apa-apa kelayakan yang berkaitan dengan ukur geomatik, sebagaimana yang boleh diluluskan oleh Menteri, atas syor Lembaga.

(3) Seseorang yang memegang kelayakan sebagaimana yang diluluskan oleh Menteri di bawah perenggan 2(b) hendaklah lulus apa-apa peperiksaan sebagaimana yang ditentukan oleh Lembaga sebelum orang itu membuat suatu Artikel.

(4) Tiada juruukur tanah berlesen boleh mengambil mana-mana orang berartikel di bawah suatu Artikel melainkan jika dia telah dilesenkan oleh Lembaga melebihi lima tahun.



**Artikel dikemukakan kepada Setiausaha**

14. Seorang juruukur tanah berlesen hendaklah, dalam tempoh tiga bulan dari tarikh penyempurnaan Artikel, mengemukakan Artikel itu kepada Setiausaha bersama dengan perakuan pendidikan, perakuan kelahiran, bukti kewarganegaraan orang berartikel itu dan fi pendaftaran Artikel sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

**Pendaftaran dan pembatalan Artikel**

15. (1) Setiausaha, tertakluk kepada arahan Lembaga, hendaklah secepat yang mungkin setelah menerima apa-apa Artikel di bawah peraturan 14, mendaftarkan Artikel itu dalam Daftar yang disimpan mengikut peraturan 12.

(2) Lembaga boleh mengarahkan Setiausaha untuk menolak pendaftaran mana- mana Artikel jika—

(a) kehendak di bawah peraturan 14 tidak dipatuhi; atau

(b) juruukur tanah berlesen telah mempunyai sepuluh orang berartikel.

(3) Mana-mana pihak boleh membatalkan Artikel dengan memberikan notis secara bertulis kepada pihak satu lagi dalam tempoh sekurang-kurangnya empat belas hari dan pada masa yang sama pihak itu hendaklah memaklumkan kepada Lembaga berkenaan dengan pembatalan itu.

(4) Lembaga boleh memotong nama orang berartikel daripada Daftar—

(a) setelah pembatalan dibuat di bawah subperaturan (3); atau

(b) setelah namanya didaftarkan di bawah seksyen 9 Akta.

(5) Lembaga boleh membatalkan pendaftaran mana-mana Artikel, jika pendaftaran itu telah diperoleh melalui penipuan, representasi palsu atau penyembunyian apa-apa fakta material, atau jika pendaftaran itu dibuat oleh sebab kesilapan atau kekhilafan.

### **Pendaftaran juruukur Kerajaan sebagai orang berartikel**

15A. Seseorang juruukur Kerajaan yang telah berkhidmat dalam bidang ukur tanah atau ukur geomatik untuk sekurang-kurangnya dua tahun boleh membuat permohonan kepada Lembaga untuk didaftarkan sebagai orang berartikel dengan syarat permohonannya untuk berdaftar di bawah subseksyen 9(1) Akta telah disokong dengan perakuan daripada Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan bahawa juruukur Kerajaan itu adalah seorang yang sesuai dan layak untuk didaftarkan dengan Lembaga.”.

### **Penggantian peraturan 16**

11. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 16 dengan peraturan berikut:

#### **“Latihan untuk orang berartikel**

16. (1) Tiap-tiap orang berartikel hendaklah melaksanakan latihan seperti yang berikut:

(a) dua belas (12) bulan latihan ukur hakmilik; dan

(b) dua belas (12) bulan latihan ukur geomatik.

(2) Juruukur tanah berlesen yang telah membuat suatu Artikel hendaklah mengemukakan kepada Setiausaha pernyataan sebagaimana dalam borang yang ditetapkan dalam Jadual Kelapan bagi tempoh yang berakhir pada tiga puluh satu Disember pada setiap tahun tidak lewat daripada tiga puluh hari selepas berakhirnya tempoh itu.

(3) Jika Lembaga berpendapat bahawa orang berartikel tidak menerima latihan yang secukupnya, Lembaga boleh menghendaki orang berartikel itu untuk menjalani latihan tambahan.

(4) Lembaga boleh menerima pengalaman dalam ukur hakmilik dan ukur geomatik yang diperolehi oleh seseorang orang berartikel yang mempunyai pengalaman sebagai seorang juruukur Kerajaan atau seorang pensyarah di mana-mana universiti atau institusi yang diiktiraf oleh Lembaga dengan syarat bahawa pengalaman itu diperakui oleh suatu pernyataan latihan dalam borang sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kelapan yang dikeluarkan oleh Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan.

(5) Setelah mempertimbangkan subperaturan (4), Lembaga boleh menentukan tempoh latihan untuk orang berartikel yang mempunyai pengalaman sebagai seorang juruukur Kerajaan atau seorang pensyarah di mana-mana universiti atau institusi yang diiktiraf oleh Lembaga.”.

### **Penggantian peraturan 17**

12. Peraturan-Peraturan ini dipinda dengan menggantikan peraturan 17 dengan peraturan yang berikut:

#### **“Kursus pembangunan profesional**

17. Lembaga hendaklah menyebabkan dan memperakui apa-apa kursus pembangunan profesional berhubung dengan ukur hakmilik dan ukur geomatik bagi juruukur tanah berlesen dan pembantunya, sekiranya perlu.”.

### **Pemotongan peraturan 18**

13. Peraturan-Peraturan ini dipinda dengan memotong peraturan 18.

**Penggantian peraturan 19**

14. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 19 dengan peraturan yang berikut:

**“Peperiksaan**

19. (1) Peperiksaan hendaklah mengandungi—

- (a) Bahagian I - pengemukaan tugas amali atau menghadiri kursus;
- (b) Bahagian II - peperiksaan bertulis dalam amalan kadaster dan ukur geomatik; dan
- (c) Bahagian III - peperiksaan lisan.

(2) Walau apa pun perenggan (1)(a), Lembaga boleh menentukan takat peperiksaan dalam Bahagian I peperiksaan berdasarkan kelayakan dan pengalaman yang diperolehi oleh seseorang.

(3) Lembaga hendaklah menentukan sukatan mata pelajaran bagi Bahagian I, II dan III peperiksaan dalam garis panduannya.”.

**Penggantian peraturan 20**

15. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 20 dengan peraturan yang berikut:

**“Kelayakan**

20. (1) Seseorang orang berartikel hendaklah layak untuk menduduki Bahagian I, II dan II peperiksaan sebagaimana yang diperuntukkan di bawah peraturan 19.

(2) Seseorang orang berartikel boleh mengemukakan tugas amali atau menghadiri kursus bagi maksud Bahagian I peperiksaan selaras dengan garis panduan di bawah subperaturan 19(3).

(3) Sebelum pengemukaan tugas amali atau menghadiri kursus di bawah Bahagian I peperiksaan, Lembaga boleh menghendaki orang berartikel itu untuk membuktikan bahawa—

(a) dia telah mematuhi kehendak Lembaga semasa tempoh Artikelnya; atau

(b) dia telah memperoleh pengalaman sebagaimana yang boleh dikehendaki oleh Lembaga.

(4) Tiada seorang pun layak menduduki Bahagian II peperiksaan melainkan dia adalah seorang—

(a) orang berartikel yang telah menyiapkan sekurang-kurangnya dua tahun tempoh Artikel;

(b) seorang juruukur Kerajaan yang telah didaftarkan sebagai orang berartikel; atau

(c) seorang orang berartikel yang bekerja sebagai pensyarah dengan sekurang-kurangnya lima tahun pengalaman di mana-mana institusi pengajian tinggi di bawah Akta Universiti dan Kolej Universiti 1971 [*Akta 30*], Akta Universiti Teknologi MARA 1976 [*Akta 173*], atau mana-mana institusi yang diiktiraf Lembaga.

(5) Seseorang itu adalah layak untuk menduduki Bahagian III peperiksaan selepas satu bulan dikreditkan lulus bagi Bahagian I dan II peperiksaan.”.

### **Pindaan peraturan 21**

16. Subperaturan 21(5) Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

- (a) dengan menggantikan perkataan “dalam sekurang-kurangnya dua surat khabar harian” dengan perkataan “dalam apa-apa medium elektronik”; dan
- (b) dengan menggantikan perkataan “Bahagian I” dengan perkataan “Bahagian II”.

### **Penggantian peraturan 22**

17. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 22 dengan peraturan yang berikut:

#### **“Permohonan untuk peperiksaan**

22. (1) Seorang orang berartikel yang berhasrat untuk menduduki Bahagian I, II dan III peperiksaan hendaklah membuat permohonan dalam borang yang ditetapkan dalam Jadual Kesepuluh kepada Setiausaha bersama dengan fi peperiksaan yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(2) Seorang orang berartikel yang berhasrat untuk menduduki Bahagian II peperiksaan hendaklah mengemukakan suatu perakuan perkhidmatan dalam borang sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kesebelas daripada juruukur tanah berlesen yang dengannya dia berkhidmat di bawah Artikel atau suatu surat perakuan yang dikeluarkan oleh Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan.”

### **Pindaan peraturan 23**

18. Subperaturan 23(1) Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan perkataan “Bahagian I” perkataan “Bahagian II”.

**Bahagian baharu VA**

19. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas peraturan 24 bahagian yang berikut:

**“BAHAGIAN VA  
PEMBANTU**

**Pembantu**

24A. (1) Juruukur tanah berlesen boleh mengambil kerja mana-mana pembantu untuk menjalankan kerja ukur hakmilik atau ukur geomatik dan pembantu itu boleh termasuk—

(a) juruteknologi geomatik—

- (i) sekiranya dia memperoleh ijazah pertama dalam ukur geomatik, ukur tanah atau apa-apa kelayakan lain yang berkaitan dengan ukur geomatik daripada mana-mana institusi atau universiti yang diiktiraf Lembaga; atau
- (ii) sekiranya dia memperoleh ijazah pertama dalam apa-apa bidang dan mempunyai pensijilan kompetensi dalam ukur hakmilik atau ukur geomatik sebagaimana yang diiktiraf oleh Lembaga;

(b) juruteknik geomatik—

- (i) sekiranya dia memperoleh sijil, diploma ukur geomatik, ukur tanah atau apa-apa kelayakan lain yang berkaitan dengan ukur geomatik daripada mana-mana institusi atau universiti yang diiktiraf oleh Lembaga; atau

- (ii) sekiranya dia memperoleh sijil, diploma dalam apa-apa bidang dan mempunyai pensijilan kompetensi dalam bidang ukur hakmilik atau ukur geomatik yang diiktiraf Lembaga.

**Nama pembantu dikemukakan kepada Setiausaha**

24B. (1) Seorang juruukur tanah berlesen hendaklah, dalam tempoh tiga bulan dari tarikh ambil kerja pembantu yang merupakan seorang juruteknologi geomatik dan juruteknik geomatik, mengemukakan nama pembantu itu kepada Setiausaha berserta dengan apa-apa dokumen pengenalan sebagaimana yang dikehendaki oleh Lembaga.

(2) Lembaga boleh menghendaki juruukur tanah berlesen untuk mengemukakan kepada Setiausaha suatu laporan sulit penuh yang mengandungi apa-apa butiran berhubung dengan pembantu yang diambil kerja oleh juruukur tanah berlesen.

(3) Juruukur tanah berlesen hendaklah memberitahu Lembaga apabila pembantu itu berhenti bekerja dengannya.”.

**Pindaan Bahagian VI**

20. Bahagian VI Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam kepala, dengan menggantikan perkataan “PENGENDALIAN UKUR HAKMILIK” dengan perkataan “UKUR HAKMILIK DAN UKUR GEOMATIK”.

**Pindaan peraturan 25**

21. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam peraturan 25—

- (a) dengan menomborkan semula peraturan sedia ada sebagai subperaturan (1);



- (b) dalam subperaturan (1) yang dinomborkan semula—
- (i) dengan menggantikan perkataan “dan garis panduan” dengan perkataan “garis panduan dan spesifikasi untuk ukur hakmilik dan ukur geomatik”;
  - (ii) dengan menggantikan perkataan “Ketua Pengarah Ukur” dengan perkataan “Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan atau Lembaga”; dan
- (c) dengan memasukkan selepas subperaturan (1) yang dinomborkan semula subperaturan berikut:

“(2) Tiap-tiap ukur hakmilik dan ukur geomatik hendaklah dikendalikan di bawah arahan atau pengawasan langsung oleh juruukur tanah berlesen dan berdasarkan peraturan-peraturan ini.”.

#### **Peraturan baharu 25A**

22. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas peraturan 25 peraturan berikut:

##### **“Pengendalian ukur hakmilik**

25A. Seseorang juruukur tanah berlesen hendaklah menjalankan ukur hakmilik bagi maksud pendepositan pelan ukur hakmilik dengan Jabatan Ukur dan Pemetaan.”.

#### **Pindaan peraturan 26**

23. Peraturan 26 Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

- (a) dengan menggantikan subperaturan (1) dengan subperaturan yang berikut:

“(1) Dalam hal bagi ukur hakmilik, seorang juruukur tanah berlesen hendaklah menyebabkan suatu pendepositan fi ukur sepenuhnya dengan Lembaga sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Ketiga belas sebelum mana-mana ukur hakmilik dimulakan.”;

(b) dengan memasukkan selepas subperaturan (1) subperaturan berikut:

“(1A) Dalam hal bagi ukur geomatik, seorang juruukur tanah berlesen boleh menyebabkan suatu pendepositan fi ukur sepenuhnya dengan Lembaga sebelum mana-mana ukur geomatik dimulakan.”;

(c) dalam subperaturan (6), dengan menggantikan perkataan “Pengarah Ukur” dengan perkataan “Pengarah Ukur dan Pemetaan”;

(d) dalam subperaturan (7), dengan menggantikan perkataan “subperenggan (6)” dengan perkataan “subperaturan (6) dan apa-apa pemulangan balik berkenaan dengan subperaturan (1A),”;

(e) dengan memasukkan selepas subperaturan (8) subperaturan yang berikut:

“(9) Sekiranya berlaku apa-apa pembetulan kesalahan yang dibuat oleh Jabatan Ukur dan Pemetaan di bawah subseksyen 16(3) Akta, Lembaga boleh membayar balik kos itu dengan menggunakan fi yang didepositkan untuk kerja ukur hakmilik itu.”.

### **Pindaan peraturan 27**

24. Subperaturan 27(2) Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan perkataan “Jabatan Ukur” dengan perkataan “Jabatan Ukur dan Pemetaan”.

**Peraturan baharu 28A**

25. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memasukkan selepas peraturan 28 peraturan yang berikut:

**“Amalan dan pengendalian ukur geomatik**

28A. (1) Seorang juruukur tanah berlesen hendaklah menjalankan ukur geomatik dalam bidang amalan sebagaimana ditetapkan dalam Jadual Kelima Belas bagi maksud—

- (a) pengemukaan apa-apa pelan ukur geomatik sebagaimana dikehendaki oleh mana-mana pihak berkuasa Kerajaan Persekutuan atau Kerajaan Negeri, atau pihak berkuasa tempatan;
- (b) penyediaan apa-apa pelan ukur geomatik dalam menjalankan kerja bagi tujuan awam sebagaimana ditentukan oleh Kerajaan Persekutuan, Kerajaan Negeri atau pihak berkuasa tempatan; dan
- (c) penyediaan apa-apa pelan ukur geomatik sebagaimana yang dikehendaki oleh—
  - (i) mana-mana jabatan Kerajaan Persekutuan atau Kerajaan Negeri;
  - (ii) mana-mana agensi atau badan berkanun Kerajaan Persekutuan atau Kerajaan Negeri;
  - (iii) mana-mana pihak berkuasa tempatan;
  - (iv) mana-mana syarikat berkaitan Kerajaan Persekutuan atau Kerajaan Negeri; atau

- (v) mana-mana syarikat yang dilantik oleh Kerajaan Persekutuan, Kerajaan Negeri atau pihak berkuasa tempatan.

(2) Apa-apa ukur geomatik di bawah subperaturan (1) hendaklah menggunakan teknik ukuran tepat yang merupakan proses untuk menentukan—

- (a) bentuk, kontur, kedudukan, kawasan, ketinggian, kedalaman atau apa-apa butir-butir daripada—

- (i) permukaan bumi, sama ada darat atau air; atau

- (ii) apa-apa fitur semula jadi atau buatan pada, di bawah atau di atas mana-mana bahagian permukaan bumi; atau

- (b) kedudukan atau sempadan mana-mana bahagian permukaan bumi, atau apa-apa fitur semulajadi atau buatan yang disebut dalam subperenggan (2)(a)(ii), dan termasuklah perbuatan atau proses membuat atau mendapatkan apa-apa pelan daripadanya menggunakan piawaian dan spesifikasi sebagaimana yang ditentukan oleh Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan.”

### **Pindaan peraturan 29**

26. Subperaturan 29(1) Peraturan-Peraturan ibu dipinda dalam perenggan (e) dengan memasukkan selepas perkataan “jujur atau tidak menipu dalam” perkataan “membuat representasi atau”.

**Penggantian peraturan 32**

27. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan peraturan 32 dengan peraturan yang berikut:

**“ Aduan**

32. (1) Mana-mana orang boleh membuat aduan secara bertulis kepada Lembaga berkenaan dengan salah laku profesional seorang juruukur tanah berlesen dan aduan itu hendaklah diserahkan kepada Lembaga.

(2) Aduan yang dibuat di bawah subperaturan (1) hendaklah mengandungi butir-butir berikut:

(a) nama penuh, nombor kad pengenalan atau nombor pasport dan alamat pengadu;

(b) fakta berkenaan dengan aduan;

(c) salinan apa-apa dokumen sokongan berhubung dengan aduan;

(d) tandatangan pengadu; dan

(e) nama dan alamat peguam pengadu, sekiranya ada.

(3) Selepas menerima aduan, Setiausaha hendaklah—

(a) mengecap tarikh penerimaan dokumen aduan itu; dan

(b) menentukan bahawa keperluan di bawah subperaturan (2) berkenaan dengan aduan telah dipatuhi.”.

**Pindaan peraturan 33**

28. Peraturan 33 Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan perenggan (a) dengan perenggan yang berikut:

“(a) bahawa aduan itu tidak dibuat berdasarkan keperluan di bawah subperaturan 32(2); atau”.

**Pindaan peraturan 34**

29. Subperaturan 34(2) Peraturan-peraturan ibu dipinda dalam perenggan (b) dengan menggantikan perkataan “Pengarah Ukur” dengan perkataan “Pengarah Ukur dan Pemetaan”.

**Pindaan peraturan 36**

30. Subperaturan 36(2) Peraturan-peraturan ibu dipinda dalam perenggan (c) dengan menggantikan perkataan “Pengarah Ukur” dengan perkataan “Pengarah Ukur dan Pemetaan”.

**Penggantian Jadual Kedua**

31. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Kedua dengan jadual yang berikut:

**“JADUAL KEDUA**

[Peraturan 3 dan 14, subperaturan 4(1), 6(1), 7(2), 8(1), 8(6), 22(1), 23(3), 23(5)  
dan perenggan 21(1)(b)]

**AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958****PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011****FI**

	RM	PERUNTUKAN
1. (i) Pendaftaran	250	3
(ii) Lesen amalan	500	4(1)
(iii) Pembaharuan lesen amalan	500	6(1)

(iv) Pemasukan semula nama dalam Daftar	500	7(2)	
2. Pendaftaran dan perubahan nama firma	1,000	8(1),8(6)	
3. Pendaftaran Artikel	100	14	
4. Fi peperiksaan yang kena dibayar kepada pemeriksa—		21(1)(b)	
(a) Menyediakan kertas peperiksaan	800 satu kertas		
(b) Menanda kertas peperiksaan bertulis	100 satu skrip jawapan		
(c) Menanda serahan tugas amali	400 satu tugas		
5. Fi yang kena dibayar kepada pengawas peperiksaan	400 satu hari	21(1)(b)	
6. Fi peperiksaan		22(1)	
(a) Bahagian I (Serahan tugas amali atau menghadiri kursus)	400 setiap tugas		
(b) Bahagian II (Peperiksaan bertulis)	200 satu kertas		
(c) Bahagian III (Peperiksaan lisan)	400 satu kehadiran		
7. Menyemak semula keputusan peperiksaan—		23 (3)	
(a) Bahagian I (Serahan tugas amali atau menghadiri kursus)	800 setiap tugas		
(b) Bahagian II (Peperiksaan bertulis)	400 satu kertas		
8. Kehadiran semula untuk Bahagian III (Peperiksaan Lisan)	400 satu kehadiran	23(5)	
9. Salinan terperaku suatu entri dalam Daftar	10	12(2)	”.

**Penggantian Jadual Ketiga**

32. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Ketiga dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KETIGA  
[Subperaturan 4(1) dan 6(1)]

**BORANG B**

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

**PERMOHONAN LESEN/PEMBAHARUAN LESEN MENJALANKAN AMALAN\***

Setiausaha

Lembaga Juruukur Tanah

Saya, ....., (No. K/P: .....) memohon lesen/pembaharuan lesen\* untuk menjalankan amalan bagi tahun ..... dan mengisytiharkan bahawa—

- (a) saya seorang warganegara Malaysia/seorang yang diluluskan oleh Menteri\* untuk menetap di Semenanjung Malaysia;
- (b) saya mampu untuk menjalankan tugas dan fungsi profesional saya dengan berkesan;
- (c) saya tidak pernah disabitkan atas kesalahan jenayah atau kesalahan yang melibatkan penipuan atau ketidakjujuran di Malaysia atau di tempat-tempat lain;
- (d) saya bukan bankrap yang belum dilepaskan atau satu perintah bankrap sedang berkuat kuasa terhadap saya; dan



(e) saya tidak dibenarkan untuk menjalankan profesion lain.

Butir-butir peribadi saya adalah seperti berikut:

No. Pendaftaran: .....

Jenis amalan (pilih satu) : ketuanpunyaan tunggal atau perkongsian atau pertubuhan perbadanan

Nama amalan: .....

Alamat: .....

No. Telefon: .....

No. Faksimili: .....

Emel: .....

Alamat Kediaman: .....

Perisytiharan di atas dibuat mengikut Akta Akuan Berkanun 1960 [*Akta 13*].

Bersama-sama ini disertakan fi berjumlah RM500.00.

.....

Tandatangan pemohon

Tarikh: .....

Dihadapan saya,

.....

Pesuruhjaya Sumpah

Tarikh: .....

\*potong mana yang tidak berkenaan

”

**Penggantian Jadual Keempat**

33. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Keempat dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KEEMPAT  
[Subseksyen 10(1) dan peraturan 5]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011  
**LESEN MENJALAN AMALAN**

Dengan ini diperakukan bahawa .....  
No. K/P ..... yang telah didaftarkan di bawah Akta Juruukur Tanah Berlesen 1958 [Akta 458], diberi lesen amalan dari ..... hingga 31 Disember .....

Bertarikh hari ini ..... haribulan ....., .....

(CAP METERAI LEMBAGA)

.....

Setiausaha Lembaga

”

**Penggantian Jadual Kelima**

34. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Kelima dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KELIMA  
[Subperaturan 8(3)]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

**PERAKUAN PENDAFTARAN NAMA AMALAN**

No. Sijil .....

Dengan ini diperakukan bahawa—

Nama: .....

Alamat: .....

.....

No. Telefon: .....

No. Faksimili: .....

Emel: .....

Setelah memohon untuk pendaftaran nama amalan dan setelah membayar fi yang ditetapkan dibenarkan untuk menjalankan amalan di bawah nama seperti yang di bawah:

Nama amalan: .....

Jenis amalan: Ketuanpunyaan tunggal atau perkongsian atau pertubuhan perbadanan

Sijil ini hendaklah dikembalikan kepada Lembaga sekiranya jenis amalan berubah.

Bertarikh hari ini ..... haribulan ....., .....

( CAP METERAI LEMBAGA)

.....  
Setiausaha Lembaga

\*potong mana yang tidak berkenaan

”.

### **Penggantian Jadual Ketujuh**

35. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Ketujuh dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KETUJUH  
[Subperaturan 22(2) dan perenggan 13(2)(a)]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

#### PENGIKTIRAFAN KELAYAKAN

1. Kelulusan yang diiktiraf

(a) Malaysia

(i) Ijazah Sarjana Muda Ukur (Tanah)  
Universiti Teknologi Malaysia

(ii) Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Geomatik)  
Universiti Teknologi Malaysia

(iii) Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik  
Universiti Teknologi Malaysia

- (iv) Diploma Lanjutan Ukur Tanah  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (v) Ijazah Sarjana Muda Sains Geomatik  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (vi) Ijazah Sarjana Muda Sains Ukur dan Geomatik (Kepujian)  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (vii) Lulus dalam Peperiksaan Akhir atau Peperiksaan Akhir Terus  
Pertubuhan Juruukur Malaysia (sebelum Januari 2007)
- (viii) Sarjana Muda Sains (Kepujian) Geomatik dan Ukur Tanah  
Universiti Geomatika Malaysia (selepas 13 Julai 2022)

*(b)* Australia

- (i) Bachelor of Surveying  
University of Queensland (sebelum Januari 2024)
- (ii) Bachelor of Surveying  
University of New South Wales
- (iii) Bachelor of Surveying  
University of Melbourne
- (iv) Bachelor of Geomatics  
University of Melbourne
- (v) Bachelor of Geomatics/Bachelor of Science (Computer Science)  
University of Melbourne

- (vi) Bachelor of Geomatics/Bachelor of Science (Environmental Science)  
University of Melbourne
- (vii) Bachelor of Applied Science (Land Surveying)  
Royal Melbourne Institute of Technology (sebelum Januari 2024)
- (viii) Bachelor of Applied Science (Land Surveying)  
Western Australia Institute of Technology (sebelum Januari 2024)
- (ix) Bachelor of Surveying  
Curtin University of Technology
- (x) Bachelor of Surveying  
University of South Australia (sebelum Januari 2024)
- (xi) Bachelor of Geoinformatics and Surveying  
University of South Australia (sebelum Januari 2024)
- (xii) Bachelor of Applied Science in Surveying  
South Australia Institute of Technology (sebelum Januari 2024)
- (xii) Bachelor of Surveying  
University of Tasmania (sebelum November 2016)
- (xiv) Bachelor of Geomatics  
University of Tasmania (sebelum November 2021)
- (xv) Bachelor of Engineering (Honours) Surveying  
University of Newcastle (sebelum Oktober 2020)

(c) Kanada

- (i) B. Sc. in Engineering (Surveying Engineering)  
University of New Brunswick (sebelum Januari 2024)
- (ii) B. Sc. in Engineering (Geomatics Engineering)  
University of New Brunswick (sebelum Januari 2024)

(d) New Zealand

- (i) Bachelor of Surveying  
University of Otago (sebelum Oktober 1990 dan selepas  
Disember 2002 hingga Disember 2023)

(e) United Kingdom

- (i) B. Sc. Surveying Science (Honours)  
University of Newcastle-upon-Tyne (sebelum Januari 2014)
- (ii) B. Sc. Surveying and Mapping Science (Honours)  
University of Newcastle-upon-Tyne (sebelum Januari 2019)
- (iii) Bachelor of Engineering (Hons) in Geospatial Surveying and Mapping  
University of Newcastle-upon-Tyne (sebelum Januari 2024)
- (iv) B. Sc. in Land Surveying Sciences  
North East London Polytechnic
- (v) B. Sc. Surveying and Mapping Sciences  
University of East London
- (vi) B. Sc. in Topographic Science (Senior Honours)  
University of Glasgow (sebelum Januari 2024)

(vii) Associate of the Royal Institute of Chartered Surveyors  
(sebelum Januari 1984)

(f) Hong Kong

(i) B. Sc (Hons) In Land Surveying and Geoinformatics  
Hong Kong Polytechnic University (selepas April 2019)

## 2. Kriteria pengiktirafan

Pengiktirafan diiktiraf berdasarkan kriteria berikut:

(a) tempoh pengajian tidak kurang dari tiga tahun kalendar akademik dan jumlah pengajian tidak kurang 120 jam kredit; dan

(b) kelulusan ukur tanah atau ukur geomatik hendaklah mengandungi minimum 12 subjek yang kandungannya adalah berkaitan dengan yang berikut:

(i) ukur satah dan kejuruteraan;

(ii) ukur geodetik;

(iii) ukur kadaster;

(iv) pelarasan ukur;

(v) sistem koordinat dan unjuran peta;

(vi) ukur dari udara;

(vii) ukur hidrografi;

(viii) pemetaan dan kartografi; dan

(ix) sains maklumat spatial.

”.



**Penggantian Jadual Kelapan**

36. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Kelapan dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KELAPAN  
[Subperaturan 16(2) dan 16(4)]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

**PENYATAAN LATIHAN**

Saya mengaku bahawa ini adalah pernyataan benar mengenai latihan seperti yang tersenarai di bawah:

Latihan	Ruj Fail Jabatan Ukur dan Pemetaan (jika berkaitan)	Jumlah Lot/ Keluasan	Tempoh Bekerja (dalam minggu)	Ruj Fail JTB	Perihal Kerja
1. Lapangan (a) Ukur hakmilik (b) Ukur Geomatik (c) Ukur lain-lain					
<b>JUMLAH TEMPOH MASA</b>					
2. Pejabat (a) Pemprosesan ukur hakmilik (i) hitungan dan pemplotan (ii) penyuntingan dan semakan (iii) siasatan rekod tanah dan ukur					

(b) Pemprosesan ukur kejuruteraan					
(c) Pemprosesan ukur topografi					
(d) Pengurusan dan pengawasan ukur					
(e) Lain-lain					
<b>JUMLAH TEMPOH MASA</b>					

.....  
Orang berartikel

Tarikh: .....

Saya, ....., dari .....,  
(juruukur tanah berlesen) (alamat semasa)

mengesahkan bahawa ..... telah menerima latihan sebagaimana  
(orang berartikel)

yang dinyatakan di atas dalam profesion ukur tanah di bawah arahan peribadi dan  
penyeliaan di lapangan untuk tempoh dari..... hingga .....

.....  
Juruukur tanah berlesen

”.

**Pemotongan Jadual Kesembilan**

37. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan memotong Jadual Kesembilan.

**Penggantian Jadual Kesepuluh**

38. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Kesepuluh dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KESEPULUH  
[Subperaturan 22(1)]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

**PERMOHONAN UNTUK PEPERIKSAAN**

Kepada: Setiausaha,  
Lembaga Juruukur Tanah

Saya, ..... [No. K/P .....] memohon  
untuk menduduki:

- (i) Bahagian I peperiksaan dengan bayaran RM 400.00  
setiap tugas - RM\_\_\_\_\_
- (ii) Bahagian II peperiksaan dengan bayaran RM200.00  
setiap kertas - RM\_\_\_\_\_
- (iii) Bahagian III peperiksaan dengan bayaran RM 400.00  
setiap kehadiran - RM\_\_\_\_\_

Saya bersetuju untuk mematuhi kaedah-kaedah peperiksaan.

.....  
Tandatangan pemohon

Tarikh : .....

”.

**Penggantian Jadual Kesebelas**

39. Peraturan-Peraturan ibu dipinda dengan menggantikan Jadual Kesebelas dengan jadual yang berikut:

“JADUAL KESEBELAS  
[Perenggan 22(2)]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH BERLESEN 2011

**PERAKUAN PERKHIDMATAN DI BAWAH ARTIKEL**

Saya, ..... dengan ini memperakui seperti berikut:  
(juruukur tanah berlesen)

(1) ..... telah menjalankan tugas di bawah Artikel  
(orang berartikel)

dalam amalan ukur tanah untuk tempoh..... tahun dan..... bulan  
dari ..... hingga .....

(2) Dalam tempoh tersebut orang berartikel telah menjalankan tugas untuk  
di lapangan dan di pejabat untuk ..... tahun dan ..... bulan, yang  
..... tahun dan ..... bulan dalam ukur hakmilik dan ..... tahun dan  
..... bulan dalam ukur geomatik.

(3) Orang berartikel ini berupaya menjalankan ukur hakmilik dan ukur geomatik  
secara bersendirian.

Bertarikh hari ini ..... haribulan ....., .....

.....

Juruukur tanah berlesen

”.

**Jadual baharu Kelima Belas**

40. Peraturan-Peraturan itu dipinda dengan memasukkan selepas Jadual Keempat Belas jadual yang berikut:

“JADUAL KELIMA BELAS

[Subperaturan 28A]

AKTA JURUUKUR TANAH BERLESEN 1958  
PERATURAN-PERATURAN JURUUKUR TANAH 2011

**BIDANG AMALAN UNTUK UKUR GEOMATIK**

**1. PENGUKURAN DAN PEMETAAN BAWAAN UDARA**

Pengukuran dan Pemetaan Bawaan Udara adalah teknik penggambaran dan pengimejan permukaan bumi dengan optik, *Light Detection and Ranging* (LiDAR), *Radio Detection and Ranging* (RADAR) dan sistem elektromagnetik yang dipasang pada pesawat tanpa pemandu (UAV) atau pesawat untuk menghasilkan pelan atau peta.

**2. PENGUKURAN GEODETIK**

Ukur geodetik adalah penentuan kedudukan tepat tiga-dimensi pada atau di atas permukaan bumi dan penentuan ketinggian berdasarkan kaedah datum aras laut, dengan mengambil kira geometri bumi dan medan graviti. Ia digunakan untuk menentukan ukuran yang jitu dan tepat bagi kawalan jaringan, tanda rujukan terlaras, penanda aras ketinggian menggunakan ukuran jitu terrestrial, satelit, atau cerapan astronomi.

### **3. PENGUKURAN DAN PEMETAAN HIDROGRAFI**

3.1 Pengukuran dan Pemetaan Hidrografi adalah pengukuran dan pemetaan perairan darat untuk menghasilkan pelan batimetri perairan darat untuk pelbagai pemakaian seperti yang berikut:

- (i) pengurusan zon pantai;
- (ii) ukur hidrografi bagi kawasan delta dan muara sungai sehingga ke garis air surut;
- (iii) pembangunan kejuruteraan pinggir laut, hartanah, projek dan aktiviti infrastruktur;
- (iv) pengurusan dan pembangunan jeti, pelabuhan dan kemudahan maritim yang berkaitan; dan
- (v) pengurusan dan pembangunan di sepanjang laluan air darat dan perairan darat.

3.2 Bagi pengukuran dan pemetaan hidrografi ini, perairan darat bermaksud reservoir, kolam, tasik, sungai, alur, terusan, saluran, mata air atau perigi, atau mana-mana bahagian laut di atas garis air surut di persisiran pantai, atau mana-mana bahagian badan permukaan air atau bawah permukaan air yang bersifat semula jadi atau buatan. Pengukuran dan pemetaan hidrografi ini tidak termasuk bagi aktiviti pelombongan pasir atau hakisan pinggir laut.

### **4. PENGUKURAN DAN PEMETAAN KERJA-KERJA KEJURUTERAAN**

4.1 Pengukuran dan Pemetaan untuk Kerja-Kerja Kejuruteraan adalah proses penentuan titik relatif lokasi, rupa bumi, fitur semula jadi dan buatan sedia ada pada permukaan bumi dengan mengukur

jarak mendatar, perbezaan ketinggian dan arah yang diikat dengan titik kawalan datar dan pugak untuk menghasilkan pelan berdasarkan klasifikasi ukur kejuruteraan dan spesifikasi untuk tujuan kejuruteraan.

4.2 Klasifikasi Pengukuran dan Pemetaan bagi Kerja-Kerja Kejuruteraan adalah seperti yang berikut:

- (i) Ukur Tapak;
- (ii) Keratan rentas dengan Pemeruman untuk Tapak Jabatan;
- (iii) Ukur Jalan dan Landasan Kereta Api;
- (iv) Ukur Talian Paip;
- (v) Ukur Kejuruteraan untuk Saliran dan Pengairan;
- (vi) Ukur Laluan Air; dan
- (vii) Ukur Kejuruteraan untuk Talian Penghantaran.

## **5. PENGUKURAN DAN PEMETAAN BAGI PEMODELAN MAKLUMAT BANGUNAN (BIM)**

Pengukuran dan Pemetaan bagi BIM bermaksud untuk menawan dan menghasilkan data geospasial untuk proses berasaskan model 3D pintar yang memberikan kefahaman maklumat dan perkakasan kepada pakar Seni Bina, Kejuruteraan dan Pembinaan (AEC) untuk merancang, mereka- bentuk, membina, dan menguruskan bangunan dan infrastuktur dengan lebih cekap.

**6. PENGUKURAN DAN PEMETAAN BAGI SISTEM MAKLUMAT GEOGRAFI (GIS)**

Pengukuran dan Pemetaan untuk GIS terdiri daripada kerja berkaitan dengan penawanan data, kemasukan, penukaran, integrasi dan pengurusan data dan maklumat berkenaan dengan lokasi, bentuk, sempadan, dan pemerihalalan fitur geografi yang dihasilkan daripada ukur geomatik atau sumber data lain ke dalam format data, struktur, dan pangkalan data yang bersesuaian.

**7. PENGUKURAN DAN PEMETAAN TERESTRIAL**

Pengukuran dan Pemetaan Terestrial bermaksud kaedah penawanan data menggunakan teknologi pemetaan statik dan mudah alih yang berasaskan integrasi pelbagai penentududukan, navigasi dan pengutipan data pengimejan yang membentuk sistem pemetaan statik atau mudah alih.

**8. PENGUKURAN DAN PEMETAAN TOPOGRAFI**

Pengukuran dan Pemetaan Topografi ialah kaedah penentuan titik lokasi relatif, rupa bumi, fitur semula jadi sedia ada dan buatan manusia pada permukaan bumi dengan mengukur jarak mendatar, perbezaan dalam ketinggian dan arah yang terikat kepada titik kawalan mendatar dan pugak untuk menghasilkan pelan topografi berskala besar.

**9. PENGUKURAN DAN PEMETAAN BAWAH TANAH**

Pengukuran dan Pemetaan Bawah Tanah bermaksud proses menyediakan dan mengeluarkan pelan bawah permukaan melalui kaedah mengesan, mengimbas, menentu, mengenal pasti dan melabel objek, fitur dan utiliti bawah tanah.

”.



**Kecualian**

41. (1) Mana-mana orang berartikel yang telah lulus Bahagian I peperiksaan di bawah Peraturan-Peraturan ibu sebaik sebelum kuat kuasa Peraturan-Peraturan ini hendaklah diterima sebagai lulus dalam Bahagian II peperiksaan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(2) Mana-mana orang berartikel yang telah lulus apa-apa tugas amali dalam Bahagian II peperiksaan di bawah Peraturan-Peraturan ibu sebaik sebelum kuat kuasa Peraturan-Peraturan ini boleh diterima oleh Lembaga sebagai lulus Bahagian I bagi tugas amali yang setara di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(3) Mana-mana orang berartikel yang belum menyelesaikan tugas amalnya dalam Bahagian II peperiksaan di bawah Bahagian V Peraturan-Peraturan ibu sebaik sebelum kuat kuasa Peraturan-Peraturan ini, boleh terus diuruskan di bawah Peraturan-Peraturan ibu dalam tempoh tiga tahun dari tarikh kuat kuasa Peraturan-Peraturan ini seolah-olah Peraturan-Peraturan ibu tidak dipinda oleh Peraturan-Peraturan ini.

Dibuat 16 Oktober 2024  
[NRES.BTUG.U.(R) 100-1/3/1; PN(PU2)165/VIII]

DATO' Sr HAZRI BIN HASSAN  
*Pengerusi*  
*Lembaga Juruukur Tanah*

Diluluskan 18 Oktober 2024

NIK NAZMI BIN NIK AHMAD  
*Menteri Sumber Asli dan*  
*Kelestarian Alam*

## LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958

## LICENSED LAND SURVEYORS (AMENDMENT) REGULATIONS 2024

IN exercise of the powers conferred by subsection 21(2) of the Licensed Land Surveyors Act 1958 [Act 458], the Board, with the approval of the Minister, makes the following regulations:

**Citation and commencement**

1. (1) These regulations may be cited as the **Licensed Land Surveyors (Amendment) Regulations 2024**.

(2) These Regulations come into operation on 23 October 2024.

**Amendment of regulation 2**

2. The Licensed Land Surveyors Regulations 2011 [P.U.(A)331/2011], which are referred to as the “principal Regulations” in these Regulations are amended in regulation 2—

(a) in the definition of “Articles”, by inserting after the words “articled person” the words “other than a Government surveyor”;

(b) by substituting for the definition “articled person” the following definition:

“articled person” means—

(a) a person who has entered into Articles with a licensed land surveyor and is registered under paragraph 12(1)(c); or

(b) a Government surveyor who has submitted a certificate issued by the Director General of Survey and Mapping under regulation 15A to the Board and is registered under paragraph 12(1)(c);’;

(c) by substituting for the definition “plan” the following definition:

‘ “plan” means any survey plan or geomatics survey plan;’;

(d) by substituting for the definition “Director of Survey and Mapping” the following definition:

‘ “Director of Survey and Mapping” means the officer performing the duties of the head of the Survey and Mapping Department Malaysia at a state, and includes an officer acting on his behalf;’; and

(e) by deleting the definition of “Secretary”.

### **Substitution of regulation 3**

3. The principal Regulations are amended by substituting for regulation 3 the following regulations:

#### **“Application for registration**

3. (1) Every person entitled to be registered under subsection 9(1) of the Act shall apply to the Board in the form as prescribed in the First Schedule together with payment of the fee as prescribed in the Second Schedule.

(2) Upon receipt of the application for registration under subregulation (1), the Board shall decide on the application within three months from the date of receipt of such application.

(3) Every applicant shall be notified of the decision of the Board in writing within two months from the date of the decision.

(4) A Government surveyor whose name has been placed in the Register under subsection 9(2) of the Act shall remain in the Register for a period no longer than six months from the date he ceases to be a Government surveyor.

(5) Upon expiry of the period as provided in subregulation (4), the Secretary shall remove the name of such Government surveyor from the Register if no application for licence to practice has been made under regulation 4.”.

**Amendment of regulation 6**

4. Regulation 6 of the principal Regulations is amended by inserting after subregulation (1) the following subregulation:

“(1A) Upon request by the Board, a licensed land surveyor shall provide proof of residency in Peninsular Malaysia or Federal Territory of Labuan of at least six months in a calendar year or any other period to the satisfaction of the Board.”.

**Substitution of regulation 8**

5. The principal Regulations are amended by substituting for regulation 8 the following regulation:

**“Practice and practice name**

8. (1) A licensed land surveyor who desires to practise shall make an application in writing to the Board in his practice name as a sole proprietorship, partnership or body corporate with the payment of registration fee as prescribed in the Second Schedule.

(2) The Board shall register a licensed land surveyor practice as a sole proprietorship, partnership or body corporate, subject to such conditions and restrictions as it may deem fit to impose, where—

(a) in the case of a sole proprietorship, the sole proprietor is a licensed land surveyor;

(b) in the case of a partnership, all partners are licensed land surveyor; or

- (c) in the case of a body corporate—
- (i) the board of directors are licensed land surveyor;
  - (ii) it has shareholders as may be determined by the Board;
  - (iii) it has a minimum paid-up capital which the amount as determined by the Board; and
  - (iv) the affairs of the body corporate shall be under the control and management of a person who is a licensed land surveyor and authorized under a resolution of the board of directors of the body corporate to make all decisions on behalf of the body corporate related to the requirements under this regulation.

(3) Upon approval of the application made under subregulation (1), the Board shall issue a certificate of registration of practice name as prescribed in the Fifth Schedule and may impose any conditions as it thinks fit.

(4) The Board may cancel the certificate of registration of practice name issued under subregulation (3) if the licensed land surveyor to whom the certificate of registration of practice name has been issued to has failed to comply with any conditions upon issuance of the certificate of registration of practice name.

(5) A licensed land surveyor who desires to change his practice name, shall apply in writing for the Board's approval.

(6) Upon the Board's approval on the proposed change in practice name, fee as prescribed in the Second Schedule shall be paid within one month from the date of notification by the Board.

(7) A licensed land surveyor may own equity in more than one practice name.

(8) Notwithstanding subregulation (7), a licensed land surveyor shall practice under one practice name only.

(9) A licensed land surveyor shall, within one month of the occurrence of any change of its sole proprietorship, or the composition of its partners, members of the board of directors or shareholders, furnish to the Board a report in writing giving full particulars of the change and obtain the Board's approval on the latest composition or type of licensed land surveyor practice.”.

#### **Amendment of regulation 9**

6. Regulation 9 of the principal Regulations is amended in the shoulder note, by substituting for the word “**firm's**” the words “**practice name**”.

#### **Amendment of regulation 10**

7. Regulation 10 of the principal Regulations is amended by substituting for subregulation (1) the following subregulation:

“(1) Where a licensed land surveyor practising as a partnership or body corporate maintains a branch office—

(a) such branch office shall operate in the practice name referred to in subregulation 8(3); and

(b) such branch office shall continuously manned by a licensed land surveyor.”.

**Amendment of regulation 11**

8. The principal Regulations are amended in regulation 11 by substituting for the words “regulation 4” the words “regulation 5”.

**Amendment of regulation 12**

9. Subregulation 12(1) is amended—

(a) in paragraph (b), by deleting the word “and” at the end of that paragraph;

(b) by substituting for paragraph (c) the following paragraph:

“(c) articulated person; and”;

(c) by inserting after paragraph (c) the following paragraph:

“(d) assistant who is a geomatics technologist or geomatics technician.”.

**Substitution of Part III**

10. The principal Regulations are amended by substituting for Part III the following part:

**“PART III  
ARTICLES AND ARTICLED PERSON**

**Period and condition of Articles**

13. (1) An Articles shall be for a period of two years and shall be in the form as prescribed in the Sixth Schedule.

(2) Before a person enters into an Articles, he shall produce the evidence that he has obtained—

(a) any qualification as set out in the Seventh Schedule; or

(b) any qualification related to geomatics survey, as the Minister may approve, upon recommendation of the Board.

(3) A person who holds the qualification as approved by the Minister under paragraph 2(b) shall pass any examination as determined by the Board before he enters into an Articles.

(4) No licensed land surveyor shall take any articulated person under an Articles unless he has been licensed by the Board for more than five years.

#### **Articles to be submitted to Secretary**

14. A licensed land surveyor shall, within three months from the date of execution of the Articles, submit the Articles to the Secretary together with the educational certificate, birth certificate, proof of citizenship of the articulated person and the fee for registration of Articles as prescribed in the Second Schedule.

#### **Registration and annulment of Articles**

15. (1) The Secretary, subject to the direction of the Board, shall as soon as possible after the receipt of any Articles under regulation 14, register such Articles in the Register kept in accordance with regulation 12.

(2) The Board shall direct the Secretary to refuse the registration of any Articles if—

(a) the requirements under regulation 14 are not complied with; or

(b) the licensed land surveyor has ten articulated persons.

(3) Any party may annul the Articles by giving a notice in writing to the other party within the period of at least fourteen days and at the same time that party shall inform the Board in respect of such annulment.



(4) The Board may remove the name of the articulated person from the Register—

(a) upon annulment made under subregulation (3); or

(b) upon his registration under section 9 of the Act.

(5) The Board may annul the registration of any Articles, if such registration has been obtained by means of fraud, false representation or concealment of any material fact, or if such registration was affected by reason of mistake or error.

**Registration of Government surveyor as articulated person**

15A. A Government surveyor who has served in the field of land survey or geomatics survey for at least two years may make an application to the Board to be registered as an articulated person provided that his application for registration under subsection 9(1) of the Act has been supported by a certificate from the Director General of Survey and Mapping that such Government surveyor is fit and proper to be registered with the Board.”.

**Substitution of regulation 16**

11. The principal Regulations are amended by substituting for regulations 16 the following regulations:

**“Training for articulated person**

16. (1) Every articulated person shall serve training as follows:

(a) twelve (12) months in title survey; and

(b) twelve (12) months in geomatics survey.

(2) The licensed land surveyor who had entered into an Articles shall submit to the Secretary a statement in the form as prescribed in the Eighth Schedule for the period ending thirty-first December of each year not later than thirty days after the end of such period.

(3) When the Board is of the opinion that an articulated person has not received sufficient training, the Board may require such person to obtain additional training.

(4) The Board may accept experience in title survey and geomatics survey gained by an articulated person who has experience as a Government surveyor or a lecturer at any university or institution recognised by the Board provided that such experience is certified by a statement of training in the form as prescribed in the Eighth Schedule issued by the Director General of Survey and Mapping.

(5) Upon consideration of subregulation (4), the Board may determine the period of training for an articulated person who has experience as a Government surveyor or a lecturer at any university or institutions recognised by the Board.”.

#### **Substitution of regulation 17**

12. The principal Regulations are amended by substituting for regulation 17 the following regulation:

#### **“Professional development course**

17. The Board shall cause to conduct and certify any professional development course in relation to title survey and geomatics survey for licensed land surveyors and his assistant, if necessary.”.

#### **Deletion of regulation 18**

13. The principal Regulations are amended by deleting regulation 18.

**Substitution of regulation 19**

14. The principal Regulations are amended by substituting for regulations 19 the following regulations:

**“Examinations**

19. (1) The examinations shall consist of—

(a) Part I – submission of practical task or attending courses;

(b) Part II – written examination in cadastral and geomatics survey; and

(c) Part III – oral examination.

(2) Notwithstanding perenggan (1)(a), the Board may determine the extent of the examination in Part I of the examination based on the qualification and experience gained by a person.

(3) The Board shall determine the syllabus for Parts I, II and III of the examination in its guidelines.”.

**Substitution of regulation 20**

15. The principal Regulations are amended by substituting for regulation 20 the following regulation:

**“Eligibility**

20. (1) An articulated person shall be eligible to sit for Parts I, II and III of the examination as provided under regulation 19.

(2) An articulated person may submit practical tasks or attend courses for the purposes of Part I of the examination in accordance with the guidelines under subregulation 19(3).

(3) Prior to submission of the practical tasks or attend courses under Part I of the examination, the Board may require the articulated person to produce evidence that—

- (a) he has complied with the requirements of the Board during the period of his Articles; or
- (b) he has obtained experience as may be required by the Board.

(4) No person shall be eligible for Part II of the examination unless he is—

- (a) an articulated person who has completed at least two years of his Articles;
- (b) a Government surveyor who has been registered as an articulated person; or
- (c) an articulated person who is employed as a lecturer with at least five years of experience at any higher educational institution established under the Universities and University Colleges Act 1971 [Act 30], Universiti Teknologi MARA Act 1976 [Act 173], or any institution recognised by the Board.

(5) An articulated person shall be eligible to sit for Part III of the examination after one month of being credited with a pass for Parts I and II of the examination.”.

**Amendment of regulation 21**

16. Subregulation 21(5) of the principal Regulations is amended—

- (a) by substituting for the words “in at least two national daily newspapers” the words “in any electronic medium”; and
- (b) by substituting for the words “Part I” the words “Part II”.

**Substitution of regulation 22**

17. The principal Regulations are amended by substituting for regulations 22 the following regulations:

**“Application for examination**

22. (1) An articulated person desirous of sitting for Parts I, II and III of the examination shall make an application in the form as prescribed in the Tenth Schedule to the Secretary together with the examination fee as prescribed in the Second Schedule.

(2) An articulated person desirous of sitting for Part II of the examination shall submit a certificate of service in the form as prescribed in the Eleventh Schedule from the licensed land surveyor with whom he served under Articles or a letter of recommendation issued by the Director General of Survey and Mapping.”.

**Amendment of regulation 23**

18. Subregulation 23(1) of the principal Regulations is amended by substituting for the words “Part I” the words “Part II”.

**New Part VA**

19. The principal Regulations are amended by inserting after regulation 24 the following part:

**“PART VA  
ASSISTANT**

**Assistant**

24A. (1) A licensed land surveyor may employ any assistant to undertake title survey or geomatics survey and such assistant may include—

- (a)* a geomatics technologist—
  - (i) if he obtained a first degree in geomatics survey, land surveying or any other qualifications related to geomatics survey from any of the institution or universities recognised by the Board; or
  - (ii) if he obtained a first degree in any field and holds competency certification in the field of title survey or geomatics survey as recognised by the Board;
- (b)* a geomatics technician—
  - (i) if he obtained a certificate, diploma in geomatics survey, land surveying or any other qualifications related to geomatics survey from any of the institution or universities recognised by the Board; or
  - (ii) if he obtained a certificate, diploma in any field and competency certification in the field of title survey or geomatics survey recognised by the Board.

**Name of assistant to be submitted to Secretary**

24B. (1) A licensed land surveyor shall, within three months from the date of employing an assistant who is a geomatics technologist and a geomatics technician, submit the name of such assistant to the Secretary together with any identification document as required by the Board.

(2) The Board may require licensed land surveyor to submit to the Secretary a full confidential report containing any particulars in relation to the assistant employed by a licensed land surveyor.

(3) The licensed land surveyor shall notify the Board when such assistant ceases to be employed by him.”.

**Amendment of Part VI**

20. Part VI of the principal Regulations is amended in the heading, by substituting for the words “CONDUCT OF TITLE SURVEYS” the words “TITLE SURVEY AND GEOMATICS SURVEY”.

**Amendment of regulation 25**

21. The principal Regulations are amended in regulation 25—

(a) by renumbering the existing regulation as subregulation (1);

(b) in subregulation (1) as renumbered—

(i) by substituting for the words “and guidelines” the words “guidelines and specifications for title survey and geomatics survey”;

(ii) by substituting for the words “Director General of Survey” the words “Director General of Survey and Mapping or the Board”; and

- (c) by inserting after subregulation (1) as renumbered the following subregulation:

“(2) Every title survey and geomatics survey shall be conducted under the immediate personal direction or supervision of licensed land surveyor and in accordance with these regulations.”.

**New regulation 25A**

22. The principal Regulations are amended by inserting after regulation 25 the following regulation:

**“Conduct of title survey**

25A. A licensed land surveyor shall undertake title survey for the purpose of deposition of title survey plan with the Survey and Mapping Department.”.

**Amendment of regulation 26**

23. Regulation 26 of the principal Regulations is amended—

- (a) by substituting for subregulation (1) the following subregulation:

“(1) In the case of title survey, a licensed land surveyor shall cause a deposit of survey fee in full with the Board as prescribed in the Thirteenth Schedule prior to the commencement of any title survey.”;

- (b) by inserting after subregulation (1) the following subregulation:

“(1A) In the case of geomatics survey, a licensed land surveyor may cause a deposit of survey fee in full with the Board prior to the commencement of any geomatics survey.”;

- (c) in subregulation (6), by substituting for the words “Director of Survey” the words “Director of Survey and Mapping”;



(d) in subregulation (7), by substituting for the word “subparagraph (6)” the words “subregulation (6) and any refund in relation to subregulation (1A),”; and

(e) by inserting after subregulation (8) the following subregulation:

“(9) In the event of any correction of errors undertaken by the Survey and Mapping Department under subsection 16(3) of the Act, the Board may reimburse such cost with the deposited survey fee for the title survey work.”.

#### **Amendment of regulation 27**

24. Subregulation 27(2) of the principal Regulations is amended by substituting for the words “Department of Survey” the words “Survey and Mapping Department”.

#### **New regulation 28A**

25. The principal Regulations are amended by inserting after regulation 28 the following regulation:

##### **“Practice and conduct of geomatic survey**

28A. (1) A licensed land surveyor shall carry out geomatic survey in the area of practice as prescribed in the Fifteenth Schedule for the purpose of—

(a) the submission of any geomatic survey plan as required by any authority of the Federal Government or the State Government, or the local authority;

(b) the preparation of any geomatic survey plan in carrying out works for public purpose as determined by the Federal Government, the State Government or the local authority; and

- (c) the preparation of any geomatic survey plan as required by—
  - (i) any department of the Federal Government or the State Government;
  - (ii) any agency or statutory body of the Federal Government or the State Government;
  - (iii) any local authority;
  - (iv) any of the Federal Government or the State Government link company; or
  - (v) any company appointed by the Federal Government, the State Government or the local authority.

(2) Any geomatic survey under subregulation (1) shall use the survey-accurate techniques which is a process in determining—

- (a) the form, contour, position, area, height, depth or any other particulars of—
  - (i) the earth's surface, whether of land or water; or
  - (ii) any natural or artificial features on, below or above any part of the earth's surface; or
- (b) the position or the boundary of any part of the earth's surface, or of any natural or artificial features referred to in subparagraph (2)(a)(ii), and includes the act or process of making or obtaining any plan therefrom using

standards and specifications as determined by the Director General of Survey and Mapping.”.

**Amendment of regulation 29**

26. Subregulation 29(1) of the principal Regulations is amended in paragraph (e) by inserting after the words “not be dishonest or fraudulent in” the words “making representation or”.

**Substitution of regulation 32**

27. The principal Regulations are amended by substituting for regulations 32 the following regulations:

**“Complaint**

32. (1) Any person may make a complaint in writing to the Board about the professional misconduct of a licensed land surveyor and such complaint shall be lodged with the Board.

(2) The complaint made under subregulation (1) shall contain the following particulars:

- (a) the full name, identification card number or passport number and address of the complainant;
- (b) the facts of the complaint;
- (c) copies of any supporting documents in relation to the complaint;
- (d) the signature of the complainant; and
- (e) the name and address of the complainant’s counsel, if any.

- (3) Upon receipt of the complaint, the Secretary shall—
- (a) stamp the date of its receipt on the document of complaint; and
  - (b) ascertain that the requirements of subregulation (2) in respect of the complaint have been complied with.”.

**Amendment of regulation 33**

28. Regulation 33 of the principal Regulations is amended by substituting for paragraph (a) the following paragraph:

- “(a) that the complaint is not made in accordance with the requirements under subregulation 32(2); or”.

**Amendment of regulation 34**

29. Subregulation 34(2) of the principal Regulations is amended in paragraph (b) by substituting for the words “Director of Survey” the words “Director of Survey and Mapping”.

**Amendment of regulation 36**

30. Subregulation 36(2) of the principal Regulations is amended in paragraph (c) by substituting for the words “Director of Survey” the words “Director of Survey and Mapping”.

**Substitution of Second Schedule**

31. The principal Regulations are amended by substituting for the Second Schedule the following schedule:

“SECOND SCHEDULE

[Regulations 3 and 14, subregulations 4(1), 6(1), 7(2), 8(1), 8(6), 22(1), 23(3), 23(5)  
and paragraph 21(1)(b)]

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

	<b>FEES</b>	RM	PROVISION
1. (i) Registration		250	3
(ii) Licence to practice		500	4(1)
(iii) Renewal of licence to practice		500	6(1)
(iv) Restoration of name to the Register		500	7(2)
2. Registration and change of practice name		1,000	8(1),8(6)
3. Registration of Articles		100	14
4. Examination fees payable to examiners—			21(1)(b)
(a) Setting an examination paper		800 per paper	
(b) Marking a written examination paper		100 per answer script	
(c) Marking of practical tasks submission		400 per task	
5. Examination fees payable to invigilator		400 per day	21(1)(b)
6. Examination fees			22(1)
(a) Part I (Submission of practical tasks or attending courses)		400 per submission	
(b) Part II (Written examination)		200 per paper	

(c) Part III (Oral examination)	400 per appearance		
7. Review of an examination results—		23 (3)	
(a) Part I (Submission of practical tasks or attending courses)	800 per task		
(b) Part II (Written examination)	400 per paper		
8. Reappearance for Part III (Oral examination)	400 per appearance	23(5)	
9. Certified copy of an entry in a Register	10	12(2)	”.

### **Substitution of Third Schedule**

32. The principal Regulations are amended by substituting for the Third Schedule the following schedule:

“THIRD SCHEDULE  
[Subregulations 4(1) and 6(1)]

**FORM B**

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

**APPLICATION FOR LICENCE/RENEWAL OF LICENCE TO PRACTICE\***

The Secretary  
Land Surveyors Board

I, ..... (NRIC No.: .....)  
apply for a licence/renewal of a licence\* to practice for the year ..... and  
declare that—

- (a) I am a Malaysian citizen/person approved by the Minister\* residing in Peninsular Malaysia;
- (b) I am physically and mentally capable of performing my professional duty and function effectively;
- (c) I have not been convicted in Malaysia or elsewhere of a criminal offence or an offence involving fraud or dishonesty;
- (d) I am not an undischarged bankrupt or a receiving order in bankruptcy is in force against me; and
- (e) I am not authorised to practice another profession.

My personal particulars are as follows:

Registration no.: .....

Type of practice (choose one): sole proprietorship or partnership or body corporate

Practice name: .....

Address: .....

Telephone no.: .....

Facsimile no.: .....

E-mail: .....

Residential Address: .....

The above declaration is made in accordance with the Statutory Declarations Act 1960 [Act 13].

Please find enclosed herewith the fee of RM500.00.

.....  
Signature of applicant

Date: .....

Before me,

.....  
Commissioner for Oaths

Date: .....

\*delete where not applicable .

**Substitution of Fourth Schedule**

33. The principal Regulations are amended by substituting for the Fourth Schedule the following schedule:

“FOURTH SCHEDULE  
[Subsection 10(1) and regulation 5]  
  
LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

**LICENCE TO PRACTICE**

This is to certify that .....,  
NRIC number ..... having been registered under the Licensed Land  
Surveyors Act 1958 [Act 458], is licensed to practice from .....  
to 31 December .....

Dated this ..... day of ....., .....



(SEAL OF THE BOARD)

.....

Secretary of the Board

”.

**Substitution of Fifth Schedule**

34. The principal Regulations is amended by substituting for the Fifth Schedule the following schedule:

“FIFTH SCHEDULE

[Subregulation 8(3)]

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958

LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

**CERTIFICATE OF REGISTRATION OF PRACTICE NAME**

Certificate No. ....

This is to certify that—

Name/Names: .....

Address: .....

.....

Telephone no.: .....

Facsimile no.: .....

E-mail: .....

having applied for the registration of practice name and having paid the prescribed fee is authorised to practice in the name stated below:

Practice name: .....

Type of practice: sole proprietorship or partnership or body corporate

This certificate shall be returned to the Board if the mode of practice is changed.

Dated this ..... day of ....., .....

( SEAL OF THE BOARD )

.....  
Secretary of the Board

\*delete where appropriate

”.

### **Substitution of Seventh Schedule**

35. The principal Regulations are amended by substituting for the Seventh Schedule the following schedule:

#### “SEVENTH SCHEDULE

[Subregulations 22(2) and paragraph 13(2)(a)]

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958

LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

#### RECOGNITION OF QUALIFICATIONS

1. Recognised qualifications

(a) Malaysia

(i) Bachelor of Survey (Land)  
Universiti Teknologi Malaysia

(ii) Bachelor of Engineering (Geomatics)  
Universiti Teknologi Malaysia

- (iii) Bachelor of Geomatics Engineering  
Universiti Teknologi Malaysia
- (iv) Advanced Diploma in Land Surveying  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (v) Bachelor of Science in Geomatic  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (vi) Bachelor of Surveying Science and Geomatics (Honours)  
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
- (vii) Pass in the Final or Direct Final Examination Institution of  
Surveyors, Malaysia (before January 2007)
- (viii) Bachelor of Science (Hons) Geomatic and Land Surveying  
Universiti Geomatika Malaysia (after 13 July 2022)

*(b)* Australia

- (i) Bachelor of Surveying  
University of Queensland (before January 2024)
- (ii) Bachelor of Surveying  
University of New South Wales
- (iii) Bachelor of Surveying  
University of Melbourne
- (iv) Bachelor of Geomatics  
University of Melbourne

- (v) Bachelor of Geomatics/Bachelor of Science (Computer Science)  
University of Melbourne
- (vi) Bachelor of Geomatics/Bachelor of Science (Environmental Science)  
University of Melbourne
- (vii) Bachelor of Applied Science (Land Surveying)  
Royal Melbourne Institute of Technology (before January 2024)
- (viii) Bachelor of Applied Science (Land Surveying)  
Western Australia Institute of Technology (before January 2024)
- (ix) Bachelor of Surveying  
Curtin University of Technology
- (x) Bachelor of Surveying  
University of South Australia (before January 2024)
- (xi) Bachelor of Geoinformatics and Surveying  
University of South Australia (before January 2024)
- (xii) Bachelor of Applied Science in Surveying  
South Australia Institute of Technology (before January 2024)
- (xiii) Bachelor of Surveying  
University of Tasmania (before November 2016)
- (xiv) Bachelor of Geomatics  
University of Tasmania (before November 2021)
- (xv) Bachelor of Engineering (Honours) Surveying  
University of Newcastle (before October 2020)

*(c)* Canada

- (i) B. Sc. in Engineering (Surveying Engineering)  
University of New Brunswick (before January 2024)
- (ii) B. Sc. in Engineering (Geomatics Engineering)  
University of New Brunswick (before January 2024)

*(d)* New Zealand

- (i) Bachelor of Surveying  
University of Otago (before October 1990 and after  
December 2002 until December 2023)

*(e)* United Kingdom

- (i) B. Sc. Surveying Science (Honours)  
University of Newcastle-upon-Tyne (before January 2014)
- (ii) B. Sc. Surveying and Mapping Science (Honours)  
University of Newcastle-upon-Tyne (before January 2019)
- (iii) Bachelor of Engineering (Hons) in Geospatial Surveying  
and Mapping  
University of Newcastle-upon-Tyne (before January 2024)
- (iv) B. Sc. in Land Surveying Sciences  
North East London Polytechnic
- (v) B. Sc. Surveying and Mapping Sciences  
University of East London

- (vi) B. Sc. in Topographic Science (Senior Honours)  
University of Glasgow (before January 2024)
- (vii) Associate of the Royal Institute of Chartered Surveyors  
(before January 1984)

*(f)* Hong Kong

- (i) B. Sc (Hons) In Land Surveying and Geoinformatics  
Hong Kong Polytechnic University (after April 2019)

2. Criteria for recognition

The qualifications were recognized based on the following criteria:

- (a)* duration of study not less than three academic years and a total of at least 120 credit hours; and
- (b)* the land surveying or geomatics surveying qualification contains a minimum of 12 subjects, the contents of which relate to the following:
  - (i) plane and engineering survey;
  - (ii) geodetic survey;
  - (iii) cadastral survey;
  - (iv) survey adjustments;
  - (v) coordinate system and map projection;
  - (vi) airborne survey;
  - (vii) hydrographic survey;
  - (viii) mapping and cartography; and

(ix) spatial information sciences. ”.

### **Substitution of Eighth Schedule**

36. The principal Regulations are amended by substituting for the Eighth Schedule the following schedule:

“EIGHTH SCHEDULE  
[Subregulations 16(2) and 16(4)]

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

### **STATEMENT OF TRAINING**

I declare that this is the correct statement of my training as set out below:

Training	Survey and Mapping Dept. File Ref. (if applicable)	No. of Lots/ area	Period Engaged (in weeks)	LLS File Ref.	Job Description
1. Field <i>(a)</i> Title surveys <i>(b)</i> Geomatic Survey <i>(c)</i> Other surveys					
<b>TOTAL PERIOD</b>					
2. Office <i>(a)</i> Title survey processing <i>(i)</i> computation and plotting <i>(ii)</i> editing and					

checking (iii) examination of land and survey records (b) Engineering surveys processing (c) Topographical surveys processing (d) Management and supervision of surveys (e) Others					
TOTAL PERIOD					

.....

Articled person

Date : .....

I, ....., of .....,  
(licensed land surveyor) (current address)

confirm that ....., has received training as stated above in  
(articled person)  
the profession of land surveying under my immediate personal direction and field  
supervision for the period from ..... to .....

.....

Licensed land surveyor

”.



**Deletion of Ninth Schedule**

37. The principal Regulations are amended by deleting the Ninth Schedule.

**Substitution of Tenth Schedule**

38. The principal Regulations is amended by substituting for the Tenth Schedule the following schedule:

“TENTH SCHEDULE  
[Subregulations 22(1)]

LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011

**APPLICATION FOR EXAMINATIONS**

To: Secretary,  
Land Surveyors Board

I, ..... [NRIC number .....] apply to sit for:

- (i) Part I of the examination with payment of RM 400.00  
per task- RM\_\_\_\_\_
- (ii) Part II of the examination with payment of RM200.00  
per paper - RM\_\_\_\_\_
- (iii) Part III of the examination with payment of RM400.00  
per appearance - RM\_\_\_\_\_

I agree to abide by the rules of the examination.

.....

Signature of applicant

Date: .....

”.

**Substitution of Eleventh Schedule**

39. The principal Regulations is amended by substituting for the Eleventh Schedule the following schedule:

**“ELEVENTH SCHEDULE**

**[Paragraph 22(2)]**

**LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958  
LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011  
CERTIFICATE OF SERVICE UNDER ARTICLES**

I, ..... hereby certify as follows:  
(licensed land surveyor)

(1) ..... has served under Articles in  
(articled person)  
the practice of land surveying for a period of ..... years and ..... months  
from ..... to .....

(2) During the said period the articled person has served in the field and office for  
a period of..... years and ..... months, of which ..... years  
and ..... months in title survey and .....years and ..... months  
in geomatics survey.

(3) The articled person is able to effect title survey and geomatics survey independently.

Dated this ..... day of ....., .....

.....

Licensed land surveyor

”.

**New Fifteenth Schedule**

40. The principal Regulations are amended by inserting after the Fourteenth Schedule the following schedule:

**“FIFTEENTH SCHEDULE**

**[Subregulations 28A]**

**LICENSED LAND SURVEYORS ACT 1958**

**LICENSED LAND SURVEYORS REGULATIONS 2011**

**THE AREA OF PRACTICE FOR GEOMATICS SURVEY**

**1. AIRBORNE SURVEY AND MAPPING**

Airborne Survey and Mapping means techniques of photographing and imaging of the Earth’s surface with opticals, Light Detection and Ranging (LiDAR), Radio Detection and Ranging (RADAR) and electromagnetic systems mounted on unmanned aerial vehicle (UAV) or aircraft to produce plan or map.

**2. GEODETIC SURVEY**

Geodetic survey means the determination of precise three-dimensional positions on or above the earth surface and the determination of elevation based on the mean sea level datum, taking into account the geometry of the earth and its gravity field. It is used to establish precise and accurate survey control networks, coordinated reference marks, elevation benchmarks using precise terrestrial surveys, satellites, or astronomical observation.

### **3. HYDROGRAPHIC SURVEY AND MAPPING**

3.1 Hydrographic Survey and Mapping means the survey and mapping of the inland waters to produce inland waters bathymetry plan for various applications as follows:

- (i) the management of coastal zones;
- (ii) the hydrographic survey of deltaic regions and river mouths up to the low water line;
- (iii) the development of coastal engineering, property, infrastructure projects and activities;
- (iv) the management and development of jetties, ports and associated maritime facilities; and
- (v) the management and development along inland waterways and inland water body.

3.2 For this particular hydrographic survey and mapping, inland waters mean any reservoir, pond, lake, river, stream, canal, drain, spring or well, or any part of the sea above the low water line along the coast, or any other body of natural or artificial surface or subsurface water. This hydrographic survey and mapping do not include sand mining and coastal erosion activities.

### **4. SURVEY AND MAPPING FOR ENGINEERING WORKS**

4.1 Survey and Mapping for Engineering Works means the process of determining the relative locations of points, terrain, existing natural and man-made features on the earth's surface by measuring horizontal distances, differences in elevation and directions and

ted to the horizontal and vertical control points to produce plan according to classification of engineering survey and specifications for engineering purposes.

4.2 Classification of Survey and mapping for Engineering Works are as follows:

- (i) Site Survey;
- (ii) Cross-Sectioning with Sounding for Bridge Sites;
- (iii) Road and Railway Survey;
- (iv) Pipeline Survey;
- (v) Engineering Survey for Drainage and Irrigation;
- (vi) Waterways Survey; and
- (vii) Engineering Survey for Transmission Line.

## **5. SURVEY AND MAPPING FOR BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)**

Survey and Mapping for BIM means to capture and provide geospatial data for an intelligent 3D model-based process that gives Architecture, Engineering, and Construction (AEC) professionals the insight and tools to more efficiently plan, design, construct, and manage buildings and infrastructure.

**6. SURVEY AND MAPPING FOR GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)**

Survey and Mapping for GIS comprises of work related to data capture, entry, conversion, integration and management of data and information pertaining to the locations, shapes, boundaries, and description of geographic features derived from geomatics survey or other data sources into appropriate data format, structure, and database.

**7. TERRESTRIAL SURVEY AND MAPPING**

Terrestrial Survey and Mapping means a land-based static and mobile mapping technology based on the integration of various positioning, navigation and imaging data collection sensors constituting of static or mobile mapping system.

**8. TOPOGRAPHIC SURVEY AND MAPPING**

Topographic Survey and Mapping means determination of the relative locations of points, terrain, existing natural and man-made features on the earth's surface by measuring horizontal distances, differences in elevation and directions and tied to the horizontal and vertical control points to produce large scale topographic plan.

**9. UNDERGROUND SURVEY AND MAPPING**

Underground Survey and Mapping means the process of preparing and producing subsurface plans by detecting, scanning, locating, identifying and labelling underground objects, features and utilities. ”.

**Saving**

41. (1) Any articulated person who has passed Part I of the examination under the principal Regulations immediately before the coming into operation of these Regulations shall be accepted as a pass in Part II of the examination under these Regulations.

(2) Any articulated person who has passed any practical task in Part II of the examination under the principal Regulations before the coming into operation of these Regulations may be accepted by the Board as a pass for Part I for an equivalent practical task under these Regulations.

(3) Any articulated person who has not completed his practical task in Part II of the examinations under Part V of the principal Regulations immediately before the coming into operation of these Regulations, may be dealt with under the principal Regulations within the period of three years from the coming into operation of these Regulations as if the principal Regulations have not been amended by these Regulations.

Made 16 October 2024  
[NRES.BTUG.U.(R) 100-1/3/; PN(PU2)165/VIII]

DATO' Sr HAZRI BIN HASSAN  
*Chairman*  
*Land Surveyors Board*

Approved 18 October 2024

NIK NAZMI BIN NIK AHMAD  
*Minister of Natural Resources and*  
*Environmental Sustainability*