



NEGERI SELANGOR

Warta Kerajaan

DITERBITKAN DENGAN KUASA

GOVERNMENT OF SELANGOR GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

Jil. 77
No. 25

20hb Jun 2024

*TAMBAHAN No. 11
PERUNDANGAN*

Sel. P.U. 19.

ENAKMEN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR 1999

**PERATURAN-PERATURAN PELESENAN PEMBUANGAN AIR KEMBALIAN,
DAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN BUANGAN DAN
BAHAN PENCEMAR (NEGERI SELANGOR) 2024**

SUSUNAN PERATURAN

BAHAGIAN I

PERMULAAN

Peraturan

1. Nama dan permulaan kuat kuasa
2. Tafsiran

BAHAGIAN II

PELESENAN

3. Permohonan lesen
4. Pengeluaran lesen
5. Syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen
6. Tempoh lesen

Peraturan

7. Deposit atau sekuriti
8. Pembayaran fi
9. Fi tidak boleh dibayar balik
10. Pembaharuan lesen
11. Lesen hendaklah dipamerkan atau dikemukakan
12. Perubahan maklumat
13. Lesen tidak boleh dipindah milik
14. Pembatalan lesen
15. Lesen disifatkan terbatal
16. Penggantian lesen
17. Lesen bersesama
18. Pengecualian

BAHAGIAN III**PEMBUANGAN AIR KEMBALIAN, DAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN BUANGAN DAN BAHAN PENCEMAR KE DALAM SUMBER AIR**

19. Titik pelepasan akhir
20. Caj air kembalian
21. Caj kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai
22. Had piawai bagi parameter kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam sumber air
23. Anggapan
24. Peruntukan berkenaan premis
25. Langkah mitigasi tumpahan, kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar
26. Pencairan bahan buangan dan bahan pencemar
27. Kuasa mengalih dan melupus

BAHAGIAN IV**KAWALAN AM**

28. Kawalan am pembuangan air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar
29. Pemeriksaan pematuhan syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen

BAHAGIAN V**AM****Peraturan**

30. Penalti am
31. Pematuhan kepada undang-undang bertulis yang lain
32. Pembatalan dan peruntukan peralihan

JADUAL PERTAMA**JADUAL KEDUA****JADUAL KETIGA****JADUAL KEEMPAT****JADUAL KELIMA**

ENAKMEN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR 1999**PERATURAN-PERATURAN PELESENAN PEMBUANGAN AIR KEMBALIAN, DAN
KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN BUANGAN DAN BAHAN PENCEMAR
(NEGERI SELANGOR) 2024**

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 44, 59, 79 dan 127 Enakmen Lembaga Urus Air Selangor 1999 [Sel. En. No. 2 tahun 1999], Lembaga dengan kelulusan Pihak Berkuasa Negeri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

BAHAGIAN I**PERMULAAN****Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Pelesenan Pembuangan Air Kembalian, dan Kemasukan atau Pelepasan Bahan Buangan dan Bahan Pencemar (Negeri Selangor) 2024**.

(2) Peraturan-Peraturan ini hendaklah mula berkuat kuasa pada tarikh ia disiarkan dalam *Warta*.

Tafsiran

2. Dalam Peraturan-Peraturan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain—

“air kembalian” erti air yang dipulangkan atau dibuang ke dalam sumber air daripada apa-apa aktiviti yang dilesenkan;

“aktiviti yang dilesenkan” erti aktiviti yang ditetapkan dalam Jadual Pertama;

“akuakultur” mempunyai erti yang sama yang diberikan kepadanya dalam seksyen 2 Akta Perikanan 1985 [Akta 317];

“Enakmen” erti Enakmen Lembaga Urus Air Selangor 1999 [Sel. En. No. 2 tahun 1999];

“had piawai” erti had piawai kemasukan atau pelepasan A dan had piawai kemasukan atau pelepasan B dalam Jadual Ketiga;

“kerja tanah” mempunyai erti yang sama yang diberikan kepadanya dalam seksyen 2 Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 [Akta 172];

“lesen” erti suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Bahagian II Peraturan-Peraturan ini;

“parameter” erti apa-apa faktor yang dinyatakan dalam Jadual Ketiga;

“pegawai yang diberi kuasa” ertinya Pengarah atau mana-mana pegawai lain yang diberi kuasa secara bertulis oleh Pengarah;

“pembangunan” ertinya menjalankan apa-apa kerja, bangunan, kejuruteraan, perlombongan, perindustrian atau apa-apa kerja lain seumpamanya pada, di dalam atau di atas mana-mana sumber air;

“pemegang lesen” ertinya mana-mana orang yang kepadanya lesen telah dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini dan termasuk mana-mana orang yang menjalankan kawalan terhadap aktiviti yang dilesenkan;

“pemunya” termasuklah—

- (a) berhubung dengan mana-mana premis, ertinya—
 - (i) pemunya yang sah premis itu;
 - (ii) penerima pajak atau pemajak kecil premis itu;
 - (iii) ejen atau pemegang amanah mana-mana pemunya yang dinyatakan dalam subperenggan (i) dan (ii);
 - (iv) jika pemunya yang dinyatakan dalam subperenggan (i) dan (ii) tidak boleh dikesan atau telah mati, wakil diri pemunya yang sah; atau
 - (v) penyewa bagi mana-mana premis sama ada atas dirinya sendiri atau sebagai ejen atau pemegang amanah;
- (b) pemunya berdaftar tanah yang bersebelahan dengan sumber air;
- (c) pemunya berdaftar vesel itu; dan
- (d) pemunya berdaftar kendaraan itu; dan

“perladangan unggas” mempunyai erti yang sama yang diberikan kepadanya dalam seksyen 2 Enakmen Perladangan Unggas (Negeri Selangor) 2007 [Enakmen No. 3 tahun 2007].

BAHAGIAN II

PELESENAN

Permohonan lesen

3. (1) Tertakluk kepada mana-mana undang-undang bertulis lain, tiada seorang pun boleh membuang apa-apa air kembalian, atau menyebabkan kemasukan atau melepaskan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam mana-mana sumber air tanpa lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(2) Suatu permohonan untuk mendapatkan lesen hendaklah dibuat kepada Pengarah dalam bentuk yang ditentukan oleh Pengarah.

(3) Pemohon hendaklah membayar fi pendaftaran seperti yang ditetapkan dalam Jadual Kedua apabila permohonan dikemukakan dan fi pendaftaran itu tidak boleh dibayar balik sama ada permohonan diluluskan atau tidak diluluskan oleh Pengarah.

(4) Suatu permohonan bagi lesen di bawah subperaturan 3(1) hendaklah disertakan dengan perincian cadangan aktiviti atau pembangunan dan impak aktiviti atau pembangunan itu terhadap sumber air dan mana-mana orang yang berkaitan dengannya.

(5) Pemohon hendaklah memberi apa-apa dokumen atau maklumat tambahan sebagaimana yang difikirkan perlu oleh Pengarah semasa permohonan dibuat.

Pengeluaran lesen

4. (1) Pengarah boleh, setelah memberikan pertimbangan yang sewajarnya kepada permohonan bagi lesen di bawah peraturan 3, meluluskan atau menolak permohonan itu dan memberitahu pemohon mengenai keputusannya itu melalui apa-apa cara yang difikirkan sesuai.

(2) Pegawai yang diberi kuasa hendaklah mempunyai akses ke dalam mana-mana premis dan tempat untuk memeriksa atau mengenal pasti punca dan titik pelepasan akhir pembuangan air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar sebelum lesen dikeluarkan.

(3) Suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini hendaklah tertakluk kepada—

- (a) tempoh lesen di bawah peraturan 6;
- (b) syarat-syarat dan sekatan-sekatan yang ditentukan oleh Pengarah;
- (c) bayaran deposit atau sekuriti di bawah peraturan 7; dan
- (d) bayaran fi lesen sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(4) Suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini hendaklah dalam apa-apa bentuk sebagaimana yang ditentukan oleh Pengarah.

Syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen

5. (1) Pemegang lesen hendaklah mematuhi syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen termasuklah tetapi tidak terhad kepada yang berikut:

- (a) mengemukakan laporan kepada Pengarah berkenaan dengan maklumat, data, pelan dan peta aktiviti yang dileSENKEN apabila dikehendaki oleh Pengarah;
- (b) memaklumkan kepada pegawai yang diberi kuasa dengan serta-merta berkenaan sebarang kejadian atau kemalangan yang mungkin akan mengakibatkan kesan buruk terhadap mana-mana sumber air atau persekitarannya;

- (c) larangan mengubah atau mengganggu atau menyebabkan atau membenarkan diubah atau diganggu kawasan tebing atau sumber air kecuali setelah mendapat kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah;
 - (d) larangan mendirikan atau membina mana-mana bangunan atau struktur di sepanjang mana-mana tebing atau kawasan dalam lima puluh meter dari tebing itu kecuali setelah mendapat kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah;
 - (e) sebarang niat untuk meninggalkan atau menamatkan sebarang aktiviti yang dilesenkan hendaklah dimaklumkan mengikut apa-apa cara sebagaimana yang ditentukan oleh Pengarah;
 - (f) mengemukakan laporan pemantauan kualiti bagi kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar setiap tiga bulan atau apa-apa tempoh yang ditentukan oleh Pengarah dengan kos perbelanjaannya ditanggung sendiri oleh pemegang lesen; dan
 - (g) mematuhi semua arahan dan perintah yang dikeluarkan oleh Pengarah dari semasa ke semasa.
- (2) Pengarah boleh, pada bila-bila masa, mengubah, menambah, membatalkan atau meminda syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen.
- (3) Bagi maksud perenggan 5(1)(f), pemegang lesen boleh menghantar sampel bahan buangan dan bahan pencemar untuk dianalisis—
- (a) ke makmal Lembaga tertakluk kepada bayaran analisa sampel sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kelima; atau
 - (b) mana-mana makmal yang diakreditasi yang ditentukan oleh Lembaga.

Tempoh lesen

6. Suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini hendaklah bagi tempoh selama satu tahun atau suatu tempoh yang ditentukan oleh Pengarah bermula dari tarikh lesen itu dikeluarkan.

Deposit atau sekuriti

7. (1) Lembaga boleh menghendaki mana-mana pemegang lesen membayar deposit atau sekuriti sejumlah wang yang tidak melebihi satu ratus ribu ringgit untuk memastikan bahawa peruntukan Enakmen, Peraturan-Peraturan ini, syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen dipatuhi.
- (2) Walau apa pun subperaturan (1), Lembaga boleh mengecualikan mana-mana pemegang lesen daripada tanggungan untuk membayar keseluruhan atau sebahagian deposit atau sekuriti.
- (3) Jika lesen telah dibatalkan di bawah peraturan 14, Pengarah boleh merampas deposit atau sekuriti sepenuhnya atau sebahagiannya.

(4) Pembayaran deposit atau sekuriti di bawah peraturan ini hendaklah, melainkan dirampas menurut subperaturan (3), dibayar balik kepada pemegang lesen selepas pemegang lesen menamatkan pengendalian aktiviti yang dilesenkan.

Pembayaran fi

8. Fi yang kena dibayar boleh dibuat melalui cara yang berikut:

- (a) secara tunai di kaunter Lembaga;
- (b) secara kiriman wang, wang pos, pesanan juruwang, pesanan bank atau draf bank dipalang dengan perkataan “Akaun Penerima Sahaja” yang kena dibayar kepada Lembaga;
- (c) melalui kad kredit, kad debit atau pemindahan wang secara elektronik; atau
- (d) apa-apa cara bayaran sebagaimana ditentukan oleh Pengarah.

Fi tidak boleh dibayar balik

9. Apa-apa fi yang telah dibayar di bawah Peraturan-Peraturan ini tidak boleh dibayar balik.

Pembaharuan lesen

10. (1) Seorang pemegang lesen boleh memohon untuk membaharui lesen itu kepada Pengarah mengikut apa-apa bentuk dan cara sebagaimana yang ditentukan oleh Pengarah.

(2) Suatu permohonan untuk membaharui lesen hendaklah dibuat dalam tempoh tiga bulan sebelum tarikh tamat tempoh lesen.

(3) Bagi maksud peraturan ini, Pengarah boleh—

- (a) menghendaki pemohon memberikan apa-apa dokumen atau maklumat tambahan semasa mengemukakan permohonan pembaharuan lesen;
- (b) membaharui lesen itu atau enggan membaharui lesen itu dan hendaklah memberitahu pemohon secara bertulis mengenai keputusannya itu; dan
- (c) menghendaki pemohon untuk menyelesaikan apa-apa bayaran berkaitan lesen itu atau pembayaran penuh kompaun kepada Lembaga sebelum meluluskan permohonan tersebut.

(4) Suatu permohonan membaharui lesen yang dibuat selepas tamat tempoh lesen hendaklah tertakluk kepada pengenaan fi lewat tidak melebihi sepuluh ringgit bagi setiap hari kelewatan itu.

(5) Tiada deposit atau sekuriti lanjut perlu diberi oleh pemegang lesen jika lesenya diperbaharui.

Lesen hendaklah dipamerkan atau dikemukakan

11. (1) Pemegang lesen hendaklah mempamerkan lesennya pada sepanjang masa di suatu tempat yang mudah dilihat di lokasi aktiviti yang dilesenkan atau mengemukakannya sekiranya dikehendaki berbuat demikian oleh pegawai yang diberi kuasa.

(2) Bagi maksud peraturan ini, “lesen” termasuklah salinan pendua lesen itu yang disahkan oleh Pengarah sebagai suatu salinan benar lesen dan hanya boleh dikeluarkan tertakluk kepada pembayaran fi sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

Perubahan maklumat

12. (1) Pemegang lesen hendaklah memaklumkan kepada Pengarah secara bertulis mengenai apa-apa perubahan kepada maklumat yang dikemukakan di bawah peraturan 3 dalam masa empat belas hari dari tarikh perubahan itu.

(2) Apabila perubahan maklumat dibuat menurut subperaturan (1), pemegang lesen hendaklah menyerahkan lesen kepada Pengarah untuk meminda maklumat atau butir-butir lesen itu tertakluk kepada pembayaran fi sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

Lesen tidak boleh dipindah milik

13. (1) Suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini tidak boleh dipindah milik tanpa kelulusan Pengarah dan tertakluk kepada pembayaran fi sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(2) Permohonan untuk memindah milik lesen hendaklah dibuat mengikut apa-apa bentuk yang ditentukan oleh Pengarah.

(3) Pemohon hendaklah memberi apa-apa dokumen atau maklumat tambahan sebagaimana yang difikirkan perlu oleh Pengarah semasa permohonan pindah milik lesen dibuat.

Pembatalan lesen

14. (1) Pengarah boleh membatalkan suatu lesen, jika berpuas hati bahawa—
 (a) pemegang lesen melanggar mana-mana peruntukan Peraturan-Peraturan ini;
 (b) pemegang lesen gagal mematuhi mana-mana syarat atau sekatan yang dinyatakan dalam lesen; atau
 (c) pemberian lesen disebabkan oleh salah nyataan dalam mengemukakan dokumen atau maklumat di bawah Peraturan-Peraturan ini, oleh atau bagi pihak pemegang lesen itu.

(2) Suatu lesen hanya boleh dibatalkan di bawah subperaturan (1), selepas memberikan pemegang lesen suatu peluang untuk membuat representasi secara bertulis, bahawa lesen itu tidak patut dibatalkan.

Lesen disifatkan terbatal

15. Lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini disifatkan terbatal apabila pemegang lesen —

- (a) menjadi tidak upaya mental;
- (b) telah diisyihar bankrap;
- (c) meninggal dunia;
- (d) dalam hal syarikat, digulung;
- (e) dalam hal perniagaan, ditamatkan atau dihentikan;
- (f) dalam hal perkongsian, koperasi, badan berkanun atau mana-mana entiti yang sah yang lain mengikut mana-mana yang berkenaan, dibubarkan; atau
- (g) dalam hal pertubuhan kesatuan pekerja, dibatalkan.

Penggantian lesen

16. (1) Jika suatu lesen hilang, musnah atau rosak, pemegang lesen hendaklah membuat permohonan untuk mendapatkan lesen gantian dalam apa-apa bentuk yang ditentukan oleh Pengarah tertakluk kepada pembayaran fi sebagaimana yang ditetapkan dalam Jadual Kedua.

(2) Lesen gantian yang dikeluarkan hendaklah diendorskan dengan perkataan “GANTIAN”.

(3) Lesen gantian yang dikeluarkan di bawah subperaturan (2) hendaklah mempunyai kesan yang sama dengan lesen yang asal.

Lesen bersesama

17. (1) Mana-mana lesen di bawah Peraturan-Peraturan ini boleh dikeluarkan oleh Pengarah secara bersesama dengan mana-mana lesen lain di bawah mana-mana peraturan-peraturan yang dikuatkuasakan oleh Lembaga.

(2) Lesen di bawah subperaturan (1) bolehlah dikeluarkan dalam apa-apa bentuk yang ditentukan oleh Pengarah.

(3) Pembatalan lesen yang dikeluarkan secara bersesama dengan mana-mana lesen lain di bawah subperaturan (1) tidak akan menyentuh keesahan mana-mana lesen lain yang telah dikeluarkan secara bersesama dengannya.

Pengecualian

18. Lembaga boleh, sama ada dengan atau tanpa syarat, mengecualikan mana-mana orang atau pemegang lesen daripada mana-mana peruntukan Peraturan-Peraturan ini.

BAHAGIAN III

PEMBUANGAN AIR KEMBALIAN, DAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN BUANGAN DAN BAHAN PENCEMAR KE DALAM SUMBER AIR

Titik pelepasan akhir

19. Pembuangan air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam sumber air hendaklah dari titik pelepasan akhir yang ditentukan dalam lesen.

Caj air kembalian

20. Pemegang lesen hendaklah membayar caj air kembalian sebagaimana yang ditetapkan melalui pemberitahuan dalam *Warta* menurut perenggan 44(1)(b) Enakmen.

Caj kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai

21. Jika sesuatu pemeriksaan yang dibuat di bawah peraturan 29, didapati bahawa bahan buangan dan bahan pencemar yang dimasukkan atau dilepaskan ke dalam sumber air melebihi had piawai dalam Jadual Ketiga, pemegang lesen hendaklah membayar caj mengikut kaedah pengiraan yang ditetapkan dalam Jadual Keempat.

Had piawai bagi parameter kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam sumber air

22. (1) Bagi maksud Peraturan-Peraturan ini, had piawai bagi parameter kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam sumber air hendaklah dianalisis mengikut kaedah *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, yang diterbitkan bersama oleh *American Public Health Association, American Water Works Association* dan *Water Environment Federation of the United States* edisi terkini, atau apa-apa jua kaedah analisis lain yang ditentukan oleh Pengarah.

(2) Tiada seorang pun dibenarkan untuk menyebabkan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar yang telah dianalisis mengikut keperluan subperaturan (1) ke dalam sumber air sekiranya ia mengandungi bahan yang mempunyai kepekatan yang melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan A dalam Jadual Ketiga.

Anggapan

23. (1) Pada mengira caj yang kena dibayar di bawah peraturan 21, pemegang lesen itu hendaklah, kecuali dibuktikan sebaliknya, dianggap telah memasukkan atau melepaskan bahan buangan dan bahan pencemar yang melebihi had piawai dalam Jadual Ketiga itu selama tempoh enam bulan sebelum pemeriksaan di bawah peraturan 29 dibuat.

(2) Tempoh yang dinyatakan di bawah subperaturan (1) tidak terpakai jika lesen dikeluarkan kurang daripada enam bulan sebelum pemeriksaan itu, maka tempoh itu dianggap bermula dari tarikh pengeluaran lesen hingga tarikh pemeriksaan itu.

ILUSTRASI

- (a) Premis A dikeluarkan lesen pada 1.3.2023. Pemeriksaan ke atas premis A dibuat pada 31.10.2023 dan mendapati premis A telah memasukkan atau melepaskan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai yang dibenarkan.

Anggapan hari berlaku kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai yang dibenarkan adalah dikira enam bulan sebelum tarikh pemeriksaan dijalankan iaitu dari tempoh 1.5.2023 sehingga 31.10.2023 bersamaan 184 hari.

- (b) Premis B dikeluarkan lesen pada 1.3.2023. Pemeriksaan ke atas premis B dibuat pada 1.6.2023 dan mendapati premis B telah memasukkan atau melepaskan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai yang dibenarkan.

Anggapan hari berlaku kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai yang dibenarkan adalah dikira daripada tarikh lesen dikeluarkan sehingga tarikh pemeriksaan dijalankan iaitu bersamaan 93 hari.

Peruntukan berkenaan premis

24. Pemegang lesen yang menyebabkan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar ke dalam sumber air hendaklah, berkenaan dengan premis, melengkapkan tempat atau titik pensampelan, ruang pemeriksaan, penyukat kadar alir, alat-alat merekodkan dan radas lain sebagaimana yang dikehendaki dari semasa ke semasa oleh Pengarah.

Langkah mitigasi tumpahan, kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar

25. (1) Sekiranya berlaku kemalangan, tumpahan, kemasukan atau pelepasan secara tidak sengaja bahan buangan dan bahan pencemar sama ada masuk

secara langsung atau tidak langsung ke dalam sumber air yang menyebabkan pencemaran terhadap sumber air atau risiko pencemaran, pemegang lesen hendaklah—

- (a) dengan segera mengambil apa-apa langkah yang perlu sehingga ke tahap yang memuaskan hati Pengarah untuk meminimumkan kesan atau risiko pencemaran kepada sumber air atau persekitarannya; dan
- (b) memaklumkan kepada pegawai yang diberi kuasa dengan serta-merta berkenaan kemalangan, tumpahan, kemasukan atau pelepasan secara tidak sengaja itu.

(2) Pengarah boleh mengeluarkan arahan yang difikirkan perlu kepada mana-mana orang atau pihak berkuasa untuk menangani apa-apa ancaman kepada kesihatan dan keselamatan awam atau kepada sumber air dan persekitarannya dalam keadaan yang diperihalkan dalam subperaturan (1) dan pemegang lesen hendaklah menanggung segala kos dan perbelanjaan yang terlibat.

Pencairan bahan buangan dan bahan pencemar

26. Pemegang lesen tidak boleh mencairkan, menyebabkan atau membenarkan dicairkan, mana-mana bahan buangan dan bahan pencemar, sama ada mentah atau dipulihkan, pada bila-bila masa atau pada mana-mana takat selepas ia dihasilkan di mana-mana premis.

Kuasa mengalah dan melupus

27. (1) Pegawai yang diberi kuasa boleh mengeluarkan notis bertulis mengarahkan mana-mana pemegang lesen atau pemunya yang menjalankan aktiviti yang dileSENkan yang menyebabkan pencemaran sumber air untuk mengalahkan atau mengambil semula bahan, material atau benda yang mencemarkan tersebut.

(2) Jika notis yang dikeluarkan di bawah subperaturan (1) gagal untuk dipatuhi oleh mana-mana pemegang lesen atau pemunya, pegawai yang diberi kuasa boleh mengambil bahan, material atau benda yang ditinggalkan atau dibuang, dan mendapatkan semula kos atau perbelanjaan yang ditanggung daripada pemegang lesen atau pemunya tersebut.

(3) Apa-apa bahan, material atau benda yang mencemarkan sumber air yang diambil oleh pegawai yang diberi kuasa di bawah subperaturan (2) adalah tertakluk kepada peruntukan di bawah seksyen-seksyen 99A, 99B, 99C, 99D, 99E dan 99F Enakmen.

BAHAGIAN IV

KAWALAN AM

Kawalan am pembuangan air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar

28. (1) Pemegang lesen hendaklah memastikan premis yang menjalankan aktiviti yang dileSENkan dilengkapi dengan kelengkapan sukanan atau rakaman melainkan dibenarkan sebaliknya oleh Pengarah.

(2) Pemegang lesen hendaklah memastikan kelengkapan sukanan dipasang di titik pelepasan akhir air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar sepetimana yang ditentukan dalam lesen.

(3) Pemegang lesen hendaklah memastikan kemudahan akses dan kawasan sekitar ke tempat titik pelepasan akhir adalah munasabah.

(4) Pemegang lesen hendaklah atas kosnya sendiri memastikan semua kelengkapan sukanan atau rakaman sentiasa berfungsi dalam keadaan baik.

(5) Pemegang lesen tidak dibenarkan untuk mengubah, mengusik atau mengalih kelengkapan sukanan atau rakaman kecuali dengan kebenaran Pengarah.

(6) Pemegang lesen hendaklah memaklumkan kepada Pengarah secara bertulis dalam tempoh empat belas hari sebelum menghentikan aktiviti yang dilesenkan itu.

Pemeriksaan pematuhan syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen

29. Mana-mana pegawai yang diberi kuasa boleh—

- (a) memasuki mana-mana premis yang menjalankan aktiviti yang dilesenkan bagi maksud memeriksa pematuhan syarat-syarat dan sekatan-sekatan lesen; dan
- (b) menghendaki pemegang lesen atau pemunya mana-mana premis untuk memberi segala bantuan atau kemudahan yang munasabah.

BAHAGIAN V

AM

Penalti am

30. Pemegang lesen yang—

- (a) melakukan perbuatan yang dilarang di bawah Peraturan-Peraturan ini;
- (b) tidak melakukan perbuatan yang dikehendaki atau diarah dibuat di bawah Peraturan-Peraturan ini; atau
- (c) melanggar atau gagal untuk mematuhi mana-mana peruntukan dalam Peraturan-Peraturan ini,

melakukan kesalahan dan apabila disabitkan boleh didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit atau dipenjarakan tidak melebihi enam bulan atau kedua-duanya.

Pematuhan kepada undang-undang bertulis yang lain

31. Pengeluaran mana-mana lesen di bawah Peraturan-Peraturan ini tidak mengesahkan apa-apa perbuatan atau tindakan yang menghendaki permit, kebenaran atau kelulusan tertentu di bawah mana-mana undang-undang bertulis

yang lain dan pemegang lesen tidak dikecualikan daripada mematuhi kehendak undang-undang bertulis yang lain berkenaan dengan permit, kebenaran atau kelulusan itu.

Pembatalan dan peruntukan peralihan

32. (1) Peraturan-Peraturan Kemasukan atau Pelepasan Bahan Pencemar (Negeri Selangor) 2012 [*Sel. P.U. 43/2012*] dibatalkan.

(2) Apa-apa lesen, notis atau arahan yang dikeluarkan atau kelulusan yang diberikan di bawah Peraturan-Peraturan yang dibatalkan sebelum Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa hendaklah terus berkuat kuasa sepenuhnya sehingga lesen atau kelulusan itu habis tempoh, dibatalkan, atau notis atau arahan itu dibatalkan di bawah Peraturan-Peraturan yang dibatalkan, yang hanya bagi maksud itu Peraturan-Peraturan yang dibatalkan hendaklah terus berkuat kuasa dan berkesan sepenuhnya.

(3) Mana-mana prosiding yang belum selesai atau yang telah dimulakan di bawah Peraturan-Peraturan yang dibatalkan sebelum Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa hendaklah diteruskan dan diselesaikan di bawah Peraturan-Peraturan yang dibatalkan seolah-olah Peraturan-Peraturan ini tidak dibuat.

JADUAL PERTAMA
[Peraturan 2]
SENARAI AKTIVITI YANG DILESENKENKAN

Bil.	Aktiviti yang dilesenkenkan	Deskripsi (had keluasan/bilangan/jenis)	
	Pembuangan air kembalian	Kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar	
1.	Akuakultur air tawar, air payau atau air masin	Tiada had keluasan/bilangan/jenis.	
2.	Perlادangan unggas	Ayam, itik, angsa, ayam belanda, ayam mutiara, puiyuh, merpati, burung unta dan burung emu tanpa mengira had keluasan adang atau bilangan unggas.	
3.	Pemeliharaan ruminan	Lembu, kambing, bebiri, kerbau, rusa dan lain-lain tanpa mengira had keluasan ladang atau bilangan ruminan.	
4.	Pemeliharaan haiwan	Anjing, kucing atau haiwan peliharaan lain yang mempunyai bilangan dua puluh (20) ekor atau lebih.	
5.	Pencucian bahan batuan	Pasir biasa, tanah atau bahan bantuan yang lain tanpa mengira had keluasan atau kuantiti.	
6.	Rumah sembelihan	Semua rumah sembelihan berlesen di bawah Akta Rumah Penyembelihan (Penswastaan) 1993 [Akta 507].	
7.	Rekreasi	Aktiviti rekreasi yang menyebabkan pembuangan air kembalian, dan kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar.	
8.	Pembangunan atau kerja tanah	Tiada had keluasan.	Kurang daripada lima puluh (50) hektar.
9.	Perlombongan pasir biasa	Tiada had keluasan.	Perlombongan pasir biasa yang melibatkan kawasan yang kurang daripada dua puluh (20) hektar.
10.	Perindustrian	Tiada had keluasan/jenis.	(i) Memproses, mengilang, membasuh atau membersihkan mana-mana produk atau apa barang lain yang menghasilkan efluen perindustrian atau efluen bercampur kurang daripada 60 meter padu sehari;

		(ii) Memproses, mengilang, membasuh atau membersihkan mana-mana produk atau apa barang lain yang jumlah muatan keperluan oksigen biokimia (BOD_5 pada $20^\circ C$) atau pepejal terampai atau kedua-duanya, tidak boleh melebihi 6 kilogram sehari (kepekatan 100 miligram setiap liter).
11.	Perkhidmatan perawatan kumbahan	Premis yang mengumpul, membawa, merawat dan melupus kumbahan yang dikembalikan ke dalam sumber air sebagai air kembalian tanpa mengira had keluasan/bilangan/ jenis.
12.	Perkhidmatan pengurusan sisa pepejal	Premis yang mengasingkan, mensior, memungut, mengangkut, memindah, memproses, mengitar semula, mengolah dan melupuskan sisa pepejal terkawal tanpa mengira had keluasan/bilangan/ jenis.
13.	Perkhidmatan bekalan air	Perawatan air yang diambil daripada alur air dan pengagihan dan pembekalan air yang telah dirawat kepada pengguna termasuklah pengendalian dan penyenggaraan sistem bekalan air tanpa mengira had keluasan/bilangan/jenis.

JADUAL KEDUA
[Subperaturan 3(3), 4(3), 11(2), 12(2), 13(1) dan 16(1)]

FI PENDAFTARAN DAN FI LESEN

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Fi pendaftaran (RM)	Fi lesen (RM)	
			Pembuangan air kembalian (tahunan)	Kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar (tahunan)
1.	Akuakultur air tawar, air payau atau air masin:			
	(i) kurang 5 hektar	50.00	10.00	100.00
	(ii) lebih 5 hektar	50.00	50.00 dan tambahan 2.00 bagi setiap 1 hektar berikutnya	150.00 dan tambahan 2.00 bagi setiap 1 hektar berikutnya
2.	Perladangan unggas:			
	(i) 1 hingga 500 ekor	50.00	10.00	20.00
	(ii) 501 hingga 5000 ekor	50.00	50.00	70.00
	(iii) 5001 hingga 10000 ekor	50.00	50.00	130.00
	(iv) 10001 hingga 15000 ekor	50.00	50.00	240.00
	(v) 15001 hingga 20000 ekor	50.00	50.00	350.00
	(vi) 20001 hingga 30000 ekor	50.00	50.00	460.00
	(vii) 30001 hingga 40000 ekor	50.00	50.00	570.00
	(viii) 40001 hingga 50000 ekor	50.00	50.00	680.00
	(ix) 50001 ekor dan ke atas	50.00	50.00	790.00
3.	Penternakan ruminan:			
	(i) kurang 50 ekor	50.00	10.00	150.00
	(ii) lebih 50 ekor	50.00	50.00	250.00
4.	Pemeliharaan haiwan	150.00	200.00	750.00
5.	Pencucian bahan batuan	150.00	200.00	750.00
6.	Rumah sembelihan	150.00	200.00	750.00
7.	Rekreasi	150.00	200.00	750.00
8.	Pembangunan atau kerja tanah	150.00	200.00	750.00
9.	Perlombongan pasir biasa	150.00	200.00	750.00

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Fi pendaftaran (RM)	Fi lesen (RM)	
			Pembuangan air kembalian (tahunan)	Kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar (tahunan)
10.	Perindustrian	150.00	200.00	750.00
11.	Sistem pengolahan kumbahan	150.00	200.00	750.00
12.	Perkhidmatan pengurusan sisa pepejal	150.00	200.00	Tiada
13.	Perkhidmatan bekalan air	150.00	200.00	Tiada

FI UMUM

Bil.	Jenis fi	Fi (RM)
1.	Salinan benar lesen [subperaturan 11(2)]	50.00
2.	Perubahan maklumat [subperaturan 12(2)]	50.00
3.	Pindah milik lesen [subperaturan 13(1)]	200.00
4.	Penggantian lesen [subperaturan 16(1)]	100.00

JADUAL KETIGA

[Peraturan 2, 21, subperaturan 22(2) dan 23(1)]

PARAMETER DAN HAD PIAWAI KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN BUANGAN DAN BAHAN PENCEMAR

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Parameter	Had piawai kemasukan atau pelepasan A	Had piawai kemasukan atau pelepasan B
1.	Akuakultur air tawar, air payau atau air masin	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Pepejal Terampai Jumlah Nitrogen Jumlah Fosforus	1 mg/l 20 mg/l 50 mg/l 5 mg/l 0.5 mg/l	5 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 10 mg/l 1 mg/l

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Parameter	Had piawai kemasukan atau pelepasan A	Had piawai kemasukan atau pelepasan B
2.	Perladangan unggas	Nitrogen Ammonia	5 mg/l	10 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	50 mg/l	250 mg/l
		Keperluan Oksigen Kimia (COD)	250 mg/l	500 mg/l
		Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
3.	Penternakan ruminan	Nitrogen Ammonia	5 mg/l	10 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	50 mg/l	250 mg/l
		Keperluan Oksigen Kimia (COD)	250 mg/l	500 mg/l
		Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
4.	Pemeliharaan haiwan	Nitrogen Ammonia	5 mg/l	10 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	50 mg/l	250 mg/l
		Keperluan Oksigen Kimia (COD)	250 mg/l	500 mg/l
		Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
5.	Pencucian bahan batuan	Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
		Minyak dan Gris	1 mg/l	10 mg/l
6.	Rumah sembelihan	Nitrogen Ammonia	5 mg/l	10 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	50 mg/l	250 mg/l
		Keperluan Oksigen Kimia (COD)	250 mg/l	500 mg/l
		Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
7.	Rekreasi	Nitrogen Ammonia	5 mg/l	10 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	50 mg/l	250 mg/l
8.	Pembangunan atau kerja tanah	Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
		Minyak dan Gris	1 mg/l	10 mg/l
9.	Perlombongan pasir biasa	Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
		Minyak dan Gris	1 mg/l	10 mg/l
10.	Perindustrian	Nitrogen Ammonia	10 mg/l	20 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	20 mg/l	50 mg/l
		Pepejal Terampai	50 mg/l	100 mg/l
		Minyak dan Gris	1 mg/l	10 mg/l
11.	Sistem pengolahan kumbahan	Nitrogen Ammonia	15 mg/l	20 mg/l
		Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C)	35 mg/l	50 mg/l
		Pepejal Terampai	75 mg/l	100 mg/l
		Minyak dan Gris	7.5 mg/l	10 mg/l

JADUAL KEEMPAT
[Peraturan 21]

**KAEDAH PENGIRAAN CAJ BAGI KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN
BUANGAN DAN BAHAN PENCEMAR**

1. Mana-mana kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar pada sesuatu masa hendaklah dikira sebagai pembuangan bagi satu hari yang genap.
2. Kadar di dalam ruang (2) susunan di bawah ini hendaklah dikira bagi setiap kilogram (kg) kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar yang melebihi had piawai yang ditetapkan dalam Jadual Ketiga.
3. Kadar bagi setiap kilogram (kg) bahan buangan dan bahan pencemar yang dimasukkan atau dilepaskan adalah seperti berikut:

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>
<i>Parameter</i>	<i>Kadar bagi setiap kg bahan buangan dan bahan pencemar yang dilepaskan atau dimasukkan</i>
	(RM)
(i) Keperluan Oksigen Biokimia (BOD_5 pada $20^{\circ}C$)	0.06
(ii) Keperluan Oksigen Kimia	0.08
(iii) Jumlah Pepejal Terampai	0.04
(iv) Minyak dan Gris	0.22
(v) Jumlah Nitrogen	0.04
(vi) Jumlah Fosforus	0.04
(vii) Nitrogen Ammonia	0.05

4. Pengiraan caj hendaklah ditentukan mengikut formula yang berikut:

$$= \frac{QE}{1000} \times (smh) \times (Kdu)$$

iaitu—

Q = kadar alir

E = lebihan had piawai

s = 60 saat

m = 60 minit

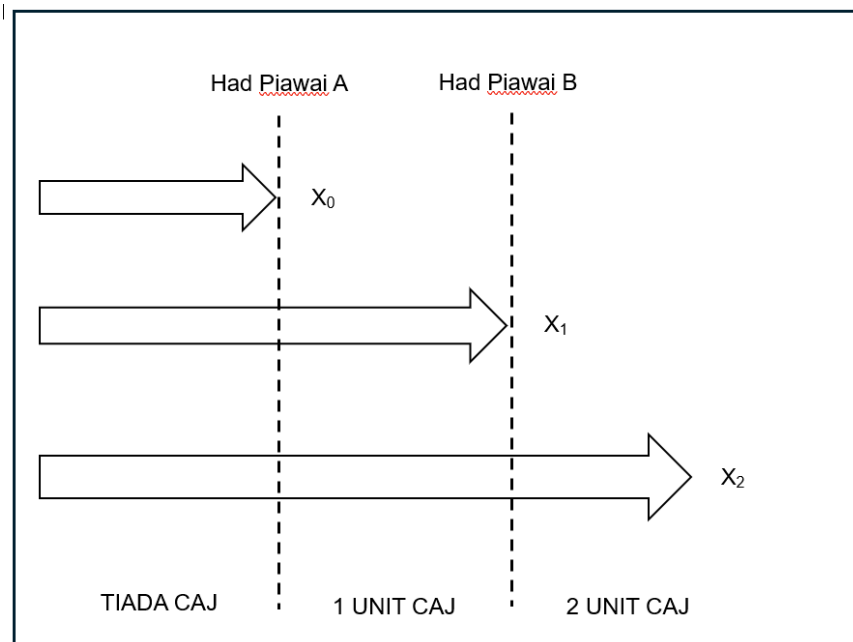
h = 24 jam

K = kadar bagi setiap kilogram bahan buangan dan bahan pencemar yang dilepaskan atau dimasukkan dalam perenggan 3

d = bilangan hari

- u = unit caj adalah gandaan 1 sekiranya melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan A tetapi tidak melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan B
 $=$ unit caj adalah 2 sekiranya melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan B

5. Ilustrasi



- (a) X_0 : Tiada caj dikenakan kerana kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar tidak melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan A.
- (b) X_1 : Caj dikenakan dengan gandaan 1 unit kerana kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan A tetapi tidak melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan B.
- (c) X_2 : Caj dikenakan dengan gandaan 2 unit kerana kemasukan atau pelepasan bahan buangan dan bahan pencemar melebihi had piawai kemasukan atau pelepasan B.

JADUAL KELIMA
[Subperaturan 5(3)]

BAYARAN ANALISIS SAMPEL

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Parameter	Bayaran analisis (RM)	Bayaran pakej analisis (RM)
1.	Akuakultur air tawar, air payau atau air masin	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Pepejal Terampai Jumlah Nitrogen Jumlah Fosforus	40 50 40 50 50	180
2.	Perladangan unggas	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Keperluan Oksigen Kimia (COD) Pepejal Terampai	40 50 40 40	130
3.	Penternakan ruminan	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Keperluan Oksigen Kimia (COD) Pepejal Terampai	40 50 40 40	130
4.	Pemeliharaan haiwan	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Keperluan Oksigen Kimia (COD) Pepejal Terampai	40 50 40 40	130
5.	Pencucian bahan batuan	Pepejal Terampai Minyak dan Gris	40 50	80
6.	Rumah sembelihan	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD ₅ pada 20°C) Keperluan Oksigen Kimia (COD) Pepejal Terampai	40 50 40 40	130

Bil.	Aktiviti yang dilesenkan	Parameter	Bayaran analisis (RM)	Bayaran pakej analisis (RM)
7.	Rekreasi	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD _s pada 20°C)	40 50	80
8.	Pembangunan atau kerja tanah	Pepejal Terampai Minyak dan Gris	40 50	80
9.	Perlombongan pasir biasa	Pepejal Terampai Minyak dan Gris	40 50	80
10.	Perindustrian	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD _s pada 20°C) Pepejal Terampai Minyak dan Gris	40 50 40 50	130
11.	Sistem pengolahan kumbahan	Nitrogen Ammonia Keperluan Oksigen Biokimia (BOD _s pada 20°C) Pepejal Terampai Minyak dan Gris	40 50 40 50	130

Dibuat 31 Mei 2024
 [LUAS.600-1/3/12; PU.SEL.ADV.PS05/4/4]

DATO' SERI AMIRUDIN BIN SHARI
Pengerusi
Lembaga Urus Air Selangor

Diluluskan 31 Mei 2024
 [LUAS.600-1/3/12; PU.SEL.ADV.MMKN(R)01/35]

MOHD REIZAL BIN SUMAIRI
Setiausaha
Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri
Selangor

**SELANGOR WATERS MANAGEMENT AUTHORITY
ENACTMENT 1999**

**DISCHARGE OF RETURN WATER, AND ENTRY OR DISCHARGE OF
WASTE AND POLLUTANTS (STATE OF SELANGOR)
LICENSING REGULATIONS 2024**

ARRANGEMENT OF REGULATION

PART I

PRELIMINARY

Regulation

1. Citation and commencement
2. Interpretation

**PART II
LICENSING**

3. Application of licence
4. Issuance of licence
5. Conditions and restrictions of licence
6. Duration of licence
7. Deposit or security
8. Payment of fee
9. Fees shall not be refundable
10. Renewal of licence
11. Licence to be displayed or produced
12. Change of information
13. Licence shall not be transferable
14. Revocation of licence
15. Licence deemed to be revoked
16. Replacement of licence
17. Joint licence
18. Exemption

PART III

**RETURN WATER, AND ENTRY OR DISCHARGE OF WASTE
AND POLLUTANTS INTO WATER SOURCE**

19. Final discharge point
20. Charges of return water
21. Charges for entry or discharge of waste and pollutants exceeding standard limit
22. Standard limit parameter for entry or discharge of waste and pollutants into water source
23. Presumption
24. Provisions with regards to premise
25. Mitigating measures of spillage, entry or discharge of waste and pollutants
26. Dilution of waste and pollutants
27. Powers of removal and disposal

PART IV

GENERAL CONTROL

28. General control of discharge of return water, and entry or discharge of waste and pollutants
29. Inspection on the compliance of conditions and restrictions of the licence

PART V

GENERAL

30. General penalty
31. Compliance with other written laws
32. Revocation and transitional provision

FIRST SCHEDULE

SECOND SCHEDULE

THIRD SCHEDULE

FOURTH SCHEDULE

FIFTH SCHEDULE

SELANGOR WATERS MANAGEMENT AUTHORITY ENACTMENT 1999**DISCHARGE OF RETURN WATER, AND ENTRY OR DISCHARGE OF WASTE AND POLLUTANTS (STATE OF SELANGOR) LICENSING REGULATIONS 2024**

IN exercise of the powers conferred by sections 44, 59, 79 and 127 of the Selangor Waters Management Authority Enactment 1999 [*Sel. En. No. 2 of 1999*], the Authority with the approval of the State Authority makes the following regulations:

PART I
PRELIMINARY

Citation and commencement

1. (1) These regulations may be cited as **Discharge of Return Water, and Entry or Discharge of Waste and Pollutants (State of Selangor) Licensing Regulations 2024**.

(2) These Regulations shall come into force on the date of its publication in the *Gazette*.

Interpretation

2. In these Regulations, unless the context otherwise requires—

“return water” means water that has been returned or discharged into water source from any licenced activity;

“licenced activity” means activity as prescribed in the First Schedule;

“aquaculture” has the same meaning assigned to it in section 2 of the Fisheries Act 1985 [*Act 317*];

“Enactment” means the Selangor Waters Management Authority Enactment 1999 [*Sel. En. No. 2/ of 1999*];

“standard limit” means the standard limit of entry or discharge A and the standard limit of entry or discharge B in the Third Schedule;

“earthworks” has the same meaning assigned to it in section 2 of the Town and Country Planning Act 1976 [*Act 172*];

“licence” means a licence issued under Part II of these Regulations;

“parameter” means any factor stated in the Third Schedule;

“authorised officer” means the Director or any other officer duly authorised in writing by the Director;

“development” means the carrying out any work, building, engineering, mining, industrial or any other similar work on, in or above any water source;

“licensee” means any person to whom a licence is issued under these Regulations and includes any person exercising control over the licenced activity;

“owner” includes—

- (a) in relation to any premises, means—
 - (i) the legal owner of the premises;
 - (ii) the lessee or sublessee of the premises;
 - (iii) the agent or trustee of any owner stated in subparagraphs (i) and (ii);
 - (iv) if the owner stated in subparagraphs (i) and (ii) cannot be traced or has died, the representative of the legal owner; or
 - (v) the tenant of any premises whether on his own behalf or as an agent or a trustee;
- (b) the registered owner of land adjacent to water source;
- (c) the registered owner of the vessel; and
- (d) the registered owner of the vehicle; and

“poultry farming” has the same meaning assigned to it in section 2 of the Poultry Farming Enactment (State of Selangor) 2007 [*Enactment No. 3 of 2007*].

PART II

LICENSING

Application of licence

3. (1) Subject to any other written law, no person may discharge any return water, or cause the entry or discharge of waste and pollutants into any water source without licence issued under these Regulations.

(2) An application for licence shall be made to the Director in a form determined by the Director.

(3) The applicant shall pay a registration fee as prescribed in the Second Schedule upon the submission of the application and such registration fee shall not be refunded whether the application is approved or disapproved by the Director.

(4) An application for licence under subregulation 3(1) shall be accompanied with the details of the activity or development proposed and the impact of such activity or development on the water source and any person connected therewith.

(5) The applicant shall give any additional documents or information as deemed necessary by the Director at the time the application is made.

Issuance of licence

4. (1) The Director may, after giving due consideration to an application for licence under regulation 3, approve or refuse the application and inform the applicant of the decision through any means deemed appropriate.

(2) The authorised officer shall have access into any premises and place for inspection or identifying source and final discharge point of discharge of return water, and entry or discharge of waste and pollutants before licence is issued.

(3) A licence issued under these Regulations shall be subjected to—

- (a) duration of licence under regulation 6;
- (b) conditions and restrictions determined by the Director;
- (c) payment of deposit or security under regulation 7; and
- (d) payment of licence fee as prescribed in the Second Schedule.

(4) A licence issued under these Regulations shall be in any form as determined by the Director.

Conditions and restrictions of licence

5. (1) A licensee shall comply with the conditions and restrictions of licence including but not limited to the following:

- (a) submit report to the Director regarding the information, data, plan and map of the licenced activity whenever required by the Director;
- (b) inform the authorised officer immediately of any incident or accident that may cause adversely impact on any water source or its environment;
- (c) prohibition to alter or disturb or cause or permit to be altered or disturbed the banks area or water source except after obtaining prior written approval from the Director;
- (d) prohibition to erect or construct any building or structure along any banks or areas within fifty metres of that banks except after obtaining prior written approval from the Director;
- (e) any intention to abandon or terminate any licenced activity shall be notified in accordance with any manner as determined by the Director;
- (f) submit quality monitoring report for the entry or discharge of waste and pollutants every three months or any period determined by the Director with the cost of expenses borne by the licensee; and
- (g) comply all instructions and orders issued by the Director from time to time.

(2) The Director may, at any time, alter, add, cancel or amend the conditions and restrictions of the licence.

(3) For the purpose of paragraph 5(1)(f), the licensee may deliver sample of waste and pollutants to be analysed—

(a) to the laboratory of the Authority subject to payment of sample analysis as prescribed in the Fifth Schedule; or

(b) any accredited laboratory determined by the Authority.

Duration of licence

6. A licence issued under these Regulations shall be for a period of one year or a period determined by the Director commencing from the date of the licence issued.

Deposit or security

7. (1) The Authority may require any licensee to pay deposit or security for a sum of not exceeding one hundred thousand ringgit to ensure the provision of Enactment, these Regulations, conditions and restrictions of licence are complied with.

(2) Notwithstanding subregulation (1), the Authority may exempt any licensee from the responsibility of paying the whole or any part of the deposit or security.

(3) If the licence has been revoked under regulation 14, the Director may forfeit the deposit or security wholly or partially.

(4) Payment of deposit or security under this regulation shall, unless forfeited in accordance with subregulation (3), be refunded to the licensee after the licensee cease to operate the licenced activity.

Payment of fee

8. Fees payable may be made according to the following methods:

(a) by cash at the Authority's counter;

(b) by money order, postal order, cashier's order, banker's order or bank draft crossed with words "Account Payee Only" made payable to the Authority;

(c) through credit card, debit card or electronic fund transfer; or

(d) any method of payment as determined by the Director.

Fees shall not be refunded

9. Any fees paid under these Regulations shall not be refunded.

Renewal of licence

10. (1) A licensee may apply to renew a licence to the Director according to any form and manner as determined by the Director.

(2) An application to renew a licence shall be made within a period of three months before the expiry date of the licence.

(3) For the purpose of this regulation, the Director may—

- (a) request the applicant to submit any additional document or information at the time of submission of the application for renewal of licence;
- (b) renew the licence or refuse to renew the licence and shall inform the applicant of his decision in writing; and
- (c) request the applicant to settle any payment in relation to the licence or full payment of compound to the Authority before granting the renewal.

(4) An application to renew a licence made after the expiry of the licence shall subject to an imposition of a late fee not exceeding ten ringgit for each day of the delay.

(5) No further deposit or security shall be given by the licensee if the licence is renewed.

Licence shall be displayed or produced

11. (1) A licensee shall display the licence at all times at a conspicuous place at the licenced activity's location or shall produce such licence if required to do so by the authorised officer.

(2) For the purpose of this regulation, "licence" includes a duplicate copy of a licence certified by the Director to be a true copy of the licence and shall be issued subject to payment of fee as prescribed in the Second Schedule.

Change of information

12. (1) A licensee shall inform to the Director in writing of any change of the information submitted under regulation 3 within fourteen days from the date of the change.

(2) When a change of information is made pursuant to subregulation (1), the licensee shall surrender the licence to the Director to amend the information or particulars of the licence subject to the payment of fee as prescribed in the Second Schedule.

Licence shall not be transferable

13. (1) A licence issued under these Regulations shall not be transferable without permission of the Director and subject to the payment of fee as prescribed in the Second Schedule.

(2) An application for the transfer of a licence shall be made in any form determined by the Director.

(3) The applicant shall give any additional documents or information as deemed necessary by the Director at the time the transfer of licence application is made.

Revocation of licence

14. (1) The Director may revoke a licence, if satisfied that—

- (a) the licensee contravenes any provisions of these Regulations;
- (b) the licensee fails to comply with any conditions and restrictions stated in the licence; or
- (c) issuance of licence caused by misrepresentation in submitting of documents or informations under these Regulations, by or on behalf of the licensee.

(2) A licence may be revoked under subregulation (1), after giving the licensee an opportunity to make representation in writing, that the licence should not be revoked.

Licence deemed to be revoked

15. Licence issued under these Regulations is deemed to be revoked if the licensee—

- (a) becomes mentally incapacitated;
- (b) has been adjudged bankrupt;
- (c) dies;
- (d) in the case of company, is wound up;
- (e) in the case of business, has been terminated or discontinued;
- (f) in the case of partnership, co-operative, statutory body or any other legal entity as the case may be, has been dissolved; or
- (g) in the case of trade union organisation, cancelled.

Replacement of licence

16. (1) If a licence is lost, destroyed or damaged, the licensee shall make an application to obtain a replacement licence in any form determined by the Director subject to payment of fee as prescribed in the Second Schedule.

(2) The replacement licence issued shall be endorsed with the word "GANTIAN".

(3) A replacement licence issued under subregulation (2) shall have the same effect as the original licence.

Joint licence

17. (1) Any licence under these Regulations may be issued by the Director jointly with any other licence under any regulations enforced by the Authority.

(2) Licence under subregulation (1) may be issued in any form determined by the Director.

(3) The revocation of licence issued jointly with any other licence under subregulation (1) shall not affect the validity of any other licence which had been jointly issued.

Exemption

18. The Authority may, with or without conditions, exempt any person or licensee from any provisions of these Regulations.

PART III

DISCHARGE OF RETURN WATER, AND ENTRY OR DISCHARGE OF WASTE AND POLLUTANTS INTO WATER SOURCE

Final discharge point

19. Final discharge of return water, and entry or discharge of waste and pollutants into water source shall be from the final discharge point which determined in the licence.

Charges of return water

20. A licensee shall pay the return water charges as prescribed by notification in the *Gazette* in accordance with paragraph 44(1)(b) of the Enactment.

Charges for entry or discharge of waste and pollutants exceeding standard limit

21. If an inspection made under regulation 29, it is found that the waste and pollutants enter or discharged into water source exceeds the standard limit in the Third Schedule, the licensee shall pay the charges according to the calculation method as prescribed in the Fourth Schedule.

Standard limit parameter for entry or discharge of waste and pollutants into water source

22. (1) For the purpose of these Regulations, standard limit parameter for entry or discharge of waste and pollutants into water source shall be analysed according to the method of Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater which jointly published by the American Public Health Association, American Water Works Association and Water Environment Federation of the United States latest edition, or any other method of analysis determined by the Director.

(2) No person shall be permitted to cause enter or discharge of waste and pollutants which has been analysed in accordance with the requirement of subregulation (1) into water source if it contains substance where the concentration exceeds the standard limit for entry or discharge A in the Third Schedule.

Presumption

23. (1) In calculating the charges payable under regulation 21, the licensee shall, unless the contrary is proved, be presumed to enter or discharged waste and pollutants exceed the standard limit in the Third Schedule for a period of six months before the inspection made under regulation 29.

(2) The period specified under subregulation (1) is not applicable if the licence issued less than six months prior to the inspection, therefore the period is presumed to commence from the date of issuance of licence till the date of such inspection.

ILLUSTRATIONS

- (a) Premise A was issued with licence on 1.3.2023. The inspection on the premise A made on 31.10.2023 and it was found that premise A had entered or discharged waste and pollutants exceeded the permitted standard limit.

The presumption days of the occurrence of the entry and discharge of waste and pollutants which exceeds the permitted standard limits is calculated six months preceding the date of inspection which is from 1.5.2023 until 31.10.2023 equivalent to 184 days.

- (b) Premise B was issued with licence on 1.3.2023. The inspection on the premise B made on 1.6.2023 and it was found that premise B had entered or discharged waste and pollutants exceeded the permitted standard limit.

The presumption days of the occurrence of the entry and discharge of waste and pollutants which exceeds the permitted standard limits is calculated from the date of licence is issued until the date of inspection is conducted equivalent to 93 days.

Provisions with regards to premise

24. A licensee who cause to enter or discharge waste and pollutants into water source shall, with regards to the premise, to equip the place or sampling point, inspection space, flow meter, recording devices and other apparatus which may be required from time to time by the Director.

Mitigating measures of spillage, entry or discharge of waste and pollutants

25. (1) In the event of accident, spillage, accidental entry or discharge of waste and pollutants which has entered directly or indirectly into water source which caused a pollution to the water source or risk of pollution, the licensee shall—

- (a) immediately take any necessary action to the satisfaction of the Director to minimize the effects or risk of pollution thereof to the water source or its environment; and
- (b) notify to the authorised officer immediately regarding the accident, spillage, accidental entry or discharge.

(2) The Director may issue directives deemed necessary to any person or authority to handle any threat to public health and safety or to the water source and its environment in a situation described in subregulation (1) and the licensee shall bear all costs and expenses involved.

Dilution of waste and pollutants

26. A licensee shall not dilute, cause or permit to be diluted, any waste and pollutants, whether raw or treated, at any time or at any point after it is produced at any premises.

Powers of removal and disposal

27. (1) An authorised officer may issue a notice in writing requiring any licensee or owner engaged in the licenced activity that cause to pollute any water source to remove or retrieve such pollution item, material or object.

(2) Where the notice issued under subregulation (1) failed to be complied with by any licensee or owner, authorised officer may take such item, material or object abandoned or discarded, and reclaim the cost or expenses incurred therefore from the said licensee or owner.

(3) Any item, material or object polluting any water source taken by the authorised officer under subregulation (2) shall be subjected to provision under sections 99_A, 99_B, 99_C, 99_D, 99_E and 99_F of the Enactment.

PART IV
GENERAL CONTROL

General control of discharge of return water, and entry and discharge of waste and pollutants

28. (1) A licensee shall ensure the premise carrying out the licenced activity to be equipped with measuring or recording device unless approved otherwise by the Director.

(2) A licensee shall ensure a measuring device has been installed at final discharge point of return water, and entry or discharge of waste and pollutants as determined in the licence.

(3) A licensee shall ensure that access facility and surrounding area of the final discharge point are reasonable.

(4) A licensee shall at his own cost ensure every measuring or recording device is in good functional condition.

(5) A licensee is not allowed to alter, tamper or remove a measuring or recording device except with the approval of the Director.

(6) A licensee shall notify the Director in writing within fourteen days before ceasing the licenced activity.

Inspection on the compliance of conditions and restrictions of the licence

29. Any authorised officer may—

- (a) enter to any premises that carrying out licenced activity for the purpose of inspection on the compliance of conditions and restrictions of the licence; and
- (b) require licensee or owner of any premises to provide all reasonable assistance or facilities.

PART V
GENERAL

General penalty

30. A licensee who—

- (a) commits the prohibited acts under these Regulations;
- (b) does not do the acts that he is required or directed to do under these Regulations; or
- (c) contravenes or fails to comply with any provisions of these Regulations,

commits an offence and may upon conviction be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit or to imprisonment not exceeding six months or to both.

Compliance with other written laws

31. The issuance of any licence under these Regulations shall not validate any act or action that requires specific permit, consent or approval under any other written law and the licensee is not exempted from complying with the requirement of any other written law relating to such permit, consent or approval.

Revocation and transitional provision

32. (1) Emission or Discharge of Pollutants (State of Selangor) Regulations 2012 [*Sel. P.U. 43/2012*] are revoked.

(2) Any licence, notice or directive issued or approval granted under the revoked Regulations before the coming into operation of these Regulations shall continue in full force until the licence or such approval expires, is revoked, or such notice or order is revoked under the revoked Regulations, for which purpose only the revoked Regulations shall continue to be in full force and effect.

(3) Any proceeding pending or commenced under the revoked Regulations before the coming into operation of these Regulations shall be continued and concluded under the revoked Regulations as if these Regulations had not been made.

FIRST SCHEDULE
[Regulation 2]
LIST OF LICENCED ACTIVITY

No.	Licenced activity	Discharge of return water (acreage/quantity/type)	Descriptions (acreage/quantity/type)
1.	Freshwater, brackish water or salt water aquaculture	No limit of acreage/quantity/type.	Entry or discharge of waste and pollutants
2.	Poultry farming	Chicken, duck, geese, turkey, quail, guinea fowl, pigeon, ostrich and emu regardless the limit of farm acreage or quantity of poultry.	
3.	Ruminant farming	Cattle, goat, sheep, buffalo, deer and others regardless the limit of farm acreage or quantity of ruminant.	
4.	Petting	Dogs, cats or other pets amount to twenty (20) or more.	
5.	Washing of rock material	Common sand, soil or other rock material regardless the limit of acreage or quantity.	
6.	Abattoir	All abattoirs licenced under Abattoirs (Privatization) Act 1993 [Act 50/7].	
7.	Recreational	Recreational activities which caused the discharge of return water, and entry or discharge of waste and pollutants.	
8.	Development on earthworks	No limit of acreage.	Less than fifty (50) hectares.
9.	Common sand mining	No limit of acreage.	Mining of common sand involving an area of less than twenty (20) hectares.
10.	Industrial	No limit of acreage/type.	(i) Processing, manufacturing, washing or servicing of any other products or goods that produced industrial effluent or mixed effluent less than 60 cubic meters per day;

		(ii) Processing, manufacturing, washing or servicing of any other products or goods where the total load of biochemical oxygen demand (BOD_5 at 20°C) or suspended solid or both, shall not exceed 6 kilograms per day (concentration of 100 milligrams per liter).
11.	Treatment of sewage services	Premises that collect, convey, treat and dispose of sewage which is returned into water source as return water regardless the limit of acreage/quantity/type.
12.	Solid waste management services	Premises that separate, store, collect, transport, transfer, process, recycle, treat and dispose of controlled solid waste regardless the limit of acreage/quantity/type.
13.	Water supply services	Treatment of water abstracted from watercourses and distribution and supply of treated water to consumers includes the operation and maintenance of the water supply system regardless the limit of acreage/quantity/type.

SECOND SCHEDULE
[Subregulation 3(3), 4(3), 11(2), 12(2), 13(1) and 16(1)]

REGISTRATION FEE AND LICENCE FEE

No.	Licenced activity	Registration fee (RM)	Licence fee (RM)	
			Discharge of return water (annual)	Entry or discharge of waste and pollutants (annual)
1.	Freshwater, brackish water or salt water aquaculture:			
	(i) less than 5 hectares	50.00	10.00	100.00
	(ii) more than 5 hectares	50.00	50.00 and additional 2.00 for each subsequent 1 hectare	150.00 and additional 2.00 for each subsequent 1 hectare
2.	Poultry farming:			
	(i) 1 to 500 livestock	50.00	10.00	20.00
	(ii) 501 to 5000 livestock	50.00	50.00	70.00
	(iii) 5001 to 10000 livestock	50.00	50.00	130.00
	(vi) 10001 to 15000 livestock	50.00	50.00	240.00
	(v) 15001 to 20000 livestock	50.00	50.00	350.00
	(vi) 20001 to 30000 livestock	50.00	50.00	460.00
	(vii) 30001 to 40000 livestock	50.00	50.00	570.00
	(viii) 40001 to 50000 livestock	50.00	50.00	680.00
	(ix) 50001 livestock and above	50.00	50.00	790.00
3.	Ruminant farming:			
	(i) less than 50 livestock	50.00	10.00	150.00
	(ii) more than 50 livestock	50.00	50.00	250.00
4.	Petting	150.00	200.00	750.00
5.	Washing of rock material	150.00	200.00	750.00
6.	Abattoir	150.00	200.00	750.00
7.	Recreational	150.00	200.00	750.00
8.	Development or earthworks	150.00	200.00	750.00
9.	Common sand mining	150.00	200.00	750.00
10.	Industrial	150.00	200.00	750.00
11.	Sewage treatment system	150.00	200.00	750.00
12.	Solid waste management services	150.00	200.00	None

No.	Licenced activity	Registration fee (RM)	Licence fee (RM)	
			Discharge of return water (annual)	Entry or discharge of waste and pollutants (annual)
13.	Water supply services	150.00	200.00	None

GENERAL FEE

No.	Type of fee	Fee (RM)
1.	True copy of licence [subregulation 11(2)]	50.00
2.	Change of information [subregulation 12(2)]	50.00
3.	Transfer of licence [subregulation 13(1)]	200.00
4.	Replacement of licence [subregulation 16(1)]	100.00

THIRD SCHEDULE
[Regulation 2, 21, subregulation 22(2) and 23(1)]

**PARAMETER AND STANDARD LIMIT OF ENTRY AND
DISCHARGE OF WASTE AND POLLUTANT**

No.	Licenced activity	Parameter	Standard limit of entry or discharge A	Standard limit of entry or discharge B
1.	Freshwater, brackish water or salt water aquaculture	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_5 at 20°C) Suspended Solids Total Nitrogen Total Phosphorus	1 mg/l 20 mg/l 50 mg/l 5 mg/l 0.5 mg/l	5 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 10 mg/l 1 mg/l
2.	Poultry farming	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_5 at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	5 mg/l 50 mg/l 250 mg/l 50 mg/l	10 mg/l 250 mg/l 500 mg/l 100 mg/l
3.	Ruminant farming	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_5 at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	5 mg/l 50 mg/l 250 mg/l 50 mg/l	10 mg/l 250 mg/l 500 mg/l 100 mg/l
4.	Petting	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_5 at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	5 mg/l 50 mg/l 250 mg/l 50 mg/l	10 mg/l 250 mg/l 500 mg/l 100 mg/l

No.	Licenced activity	Parameter	Standard limit of entry or discharge A	Standard limit of entry or discharge B
5.	Washing of rock material	Suspended Solids Oil and Grease	50 mg/l 1 mg/l	100 mg/l 10 mg/l
6.	Abattoir	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅ at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	5 mg/l 50 mg/l 250 mg/l 50 mg/l	10 mg/l 250 mg/l 500 mg/l 100 mg/l
7.	Recreational	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅ at 20°C)	5 mg/l 50 mg/l	10 mg/l 250 mg/l
8.	Development or earthworks	Suspended Solids Oil and Grease	50 mg/l 1 mg/l	100 mg/l 10 mg/l
9.	Common sand mining	Suspended Solids Oil and Grease	50 mg/l 1 mg/l	100 mg/l 10 mg/l
10.	Industrial	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅ at 20°C) Suspended Solids Oil and Grease	10 mg/l 20 mg/l 50 mg/l 1 mg/l	20 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 10 mg/l
11.	Sewage treatment system	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅ at 20°C) Suspended Solids Oil and Grease	15 mg/l 35 mg/l 75 mg/l 7.5 mg/l	20 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 10 mg/l

FOURTH SCHEDULE

[Regulation 21]

METHOD OF CALCULATING CHARGES FOR ENTRY OR
DISCHARGE OF WASTE AND POLLUTANTS

1. Any entry or discharge of waste and pollutants at any one time shall be calculated as a discharge for one full day.
2. Charges in column (2) of the table hereinbelow shall be calculated for each kilogram (kg) of entered or discharged pollutants in excess of the standard limit as prescribed in the Third Schedule.
3. Charges for each kilogram (kg) of waste and pollutants enter or discharge are as follows:

	(1) Parameter	(2) Charges per kg of waste and pollutants entered or discharged (RM)
(i)	Biochemical Oxigen Demand (BOD ₅) at 20°C	0.06
(ii)	Chemical Oxigen Demand (COD)	0.08
(iii)	Total Suspended Solids	0.04
(iv)	Oil and Grease	0.22
(v)	Total Nitrate	0.04
(vi)	Total Phosphorus	0.04
(vii)	Ammoniacal Nitrogen (NH ₃ -N)	0.05

4. Calculating of charges shall determine according to the formula as follow:

$$= \frac{QE}{1000} \times (smh) \times (Kdu)$$

where—

Q = flow rate

E = excess standard limit

s = 60 second

m = 60 minute

h = 24 hour

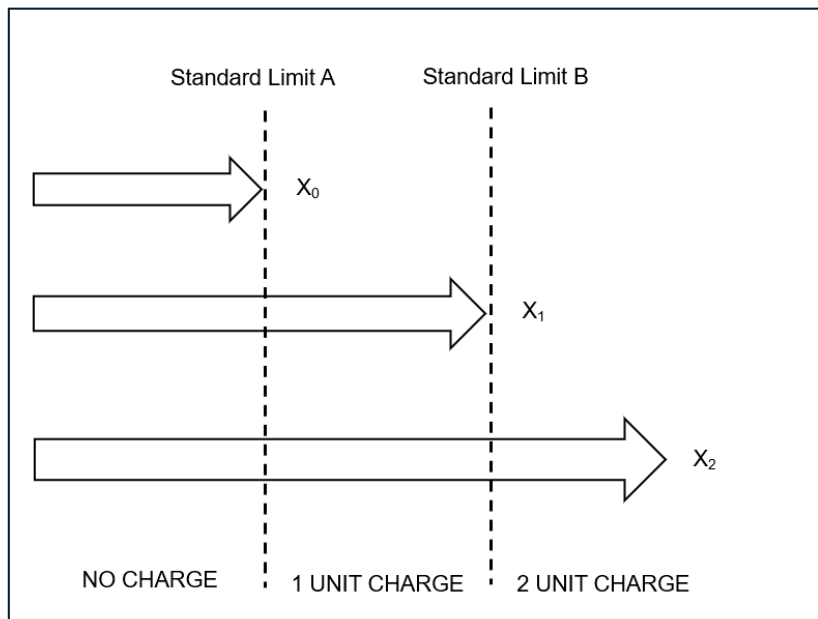
K = rate of charges per kilograms of waste and pollutants entered or discharged in paragraph 3

d = number of days

u = unit charge is multiple 1 if exceed standard limit of entry or discharge A but not exceeded standard limit of entry or discharge

= unit charge are multiple 2 if exceed standard limit of entry or discharge B

5. Illustration



- (d) X_0 : No charge imposed as the entry or discharge of waste and pollutants not exceeding standard limit entry or discharge A.
- (e) X_1 : Charge imposed with multiple 1 unit as the entry or discharge of waste and pollutants exceeding standard limit entry or discharge A but not exceeding standard limit entry or discharge B.
- (f) X_2 : Charge imposed with multiple 2 unit as the entry or discharge of waste and pollutants exceeding standard limit entry or discharge B.

FIFTH SCHEDULE
[Subregulation 5(3)]

PAYMENT OF SAMPLE ANALYSIS

No.	Licenced Activity	Parameter	Payment of analysis (RM)	Package payment of analysis (RM)
1.	Freshwater, brackish water or salt water aquaculture	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_5 at $20^\circ C$) Suspended Solids Total Nitrogen Total Phosphorus	40 50 40 50 50	180

No.	Licenced Activity	Parameter	Payment of analysis (RM)	Package payment of analysis (RM)
2.	Poultry farming	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	40 50 40 40	130
3.	Ruminant farming	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	40 50 40 40	130
4.	Petting	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	40 50 40 40	130
5.	Washing of rock materials	Suspended Solids Oil and Grease	40 50	80
6.	Abattoir	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C) Chemical Oxygen Demand (COD) Suspended Solids	40 50 40 40	130
7.	Recreational	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C)	40 50	80
8.	Development or earthworks	Suspended Solids Oil and Grease	40 50	80
9.	Common sand mining	Suspended Solids Oil and Grease	40 50	80
10.	Industrial	Ammoniacal Nitrogen Biochemical Oxygen Demand (BOD_s at 20°C) Suspended Solids Oil and Grease	40 50 40 50	130

No.	Licenced Activity	Parameter	Payment of analysis (RM)	Package payment of analysis (RM)
11.	Sewage treatment system	Ammoniacal Nitrogen	40	130
		Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅ at 20°C)	50	
		Suspended Solids	40	
		Oil and Grease	50	

Made 31 May 2024
 [LUAS.600-1/3/12; PU.SEL.ADV.PS05/4/4]

DATO' SERI AMIRUDIN BIN SHARI
Chairman
Selangor Waters Management Authority

Approved 31 May 2024
 [LUAS.600-1/3/12; PU.SEL.ADV.MMKN(R)01/35]

MOHD REIZAL BIN SUMAIRI
Clerk
State Executive Council
Selangor

Sel. P.U. 20.

ENAKMEN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR 1999

PERATURAN-PERATURAN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR (PELESENAN)
 (PINDAAN) 2024

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 127 Enakmen Lembaga Urus Air Selangor 1999 [Sel. En. No. 2 tahun 1999], Lembaga dengan kelulusan Pihak Berkuasa Negeri, membuat peraturan-peraturan yang berikut:

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Lembaga Urus Air Selangor (Pelesenan) (Pindaan) 2024**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada tarikh ia disiarkan dalam *Warta*.