



NEGERI SELANGOR

# Warta Kerajaan

DITERBITKAN DENGAN KUASA

*GOVERNMENT OF SELANGOR GAZETTE*

*PUBLISHED BY AUTHORITY*

---

---

Jil. 65  
No. 8

**19hb April 2012**

*TAMBAHAN No. 11  
PERUNDANGAN*

---

---

**Sel. P.U. 43.**

**ENAKMEN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR 1999**

**PERATURAN-PERATURAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN  
PENCEMAR (NEGERI SELANGOR) 2012**

---

**SUSUNAN PERATURAN**

---

**BAHAGIAN I  
PERMULAAN**

Peraturan

1. Nama
2. Tafsiran

**BAHAGIAN II  
PERLINDUNGAN SUMBER AIR**

3. Kawalan pencemaran

**BAHAGIAN III**

**SYARAT KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN PENCEMAR KE  
DALAM MANA-MANA SUMBER AIR**

4. Had piawai bagi parameter bahan pencemar yang dimasukkan atau dilepaskan ke dalam mana-mana sumber air
5. Caj

BAHAGIAN IV

PELESENAN KEMASUKAN DAN PELEPASAN BAHAN PENCEMAR

Peraturan

6. Lesen untuk memasukkan atau melepaskan bahan pencemar
7. Syarat kelulusan
8. Pengecualian daripada pelesenan
9. Langkah pengurangan jika berlaku pencemaran akut
10. Pelepasan sisa unggas
11. Pencairan bahan pencemar
12. Tumpahan, kemasukan atau pelepasan secara tak sengaja
13. Peruntukan untuk pemeriksaan
14. Pemunya premis atau tanah hendaklah memberi bantuan semasa pemeriksaan

BAHAGIAN V

PENGUATKUASAAN

15. Penyitaan
16. Pelucuthakkan
17. Pelucuthakkan jika ada pendakwaan
18. Pelucuthakkan jika tiada pendakwaan
19. Tiada kos atau ganti rugi berbangkit daripada penyitaan boleh didapatkan
20. Kuasa mengalih dan melupus

BAHAGIAN VI

PENDAKWAAN

21. Pendakwaan
22. Penalti am
23. Pengkompaunan kesalahan

BAHAGIAN VII

AM

24. Keterangan
25. Pematuhan kepada undang-undang bertulis yang lain

Peraturan

26. Peruntukan peralihan

JADUAL PERTAMA

JADUAL KEDUA

JADUAL KETIGA

## ENAKMEN LEMBAGA URUS AIR SELANGOR 1999

PERATURAN-PERATURAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN PENCEMAR  
(NEGERI SELANGOR) 2012

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

## BAHAGIAN I

## PERMULAAN

**Nama**

1. Peraturan-Peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Kemasukan atau Pelepasan Bahan Pencemar (Negeri Selangor) 2012**.

**Tafsiran**

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

“aktiviti berjadual” ertinya apa-apa aktiviti yang menghasilkan bahan pencemar seperti yang ditetapkan di dalam Jadual Pertama atau apa-apa aktiviti lain yang ditetapkan oleh Lembaga dari semasa ke semasa;

“Enakmen” ertinya Enakmen Lembaga Urus Air Selangor 1999;

“kerja tanah” hendaklah mempunyai erti yang diberikan kepadanya di bawah seksyen 2 Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 [*Akta 172*] dan hendaklah terhad kepada kerja-kerja di dalam jarak 50 meter daripada mana-mana sumber air dan yang tidak tertakluk di bawah skop kawalseliaan Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 [*Akta 127*];

“lesen” ertinya Lesen Kemasukan atau Pelepasan Bahan Pencemar yang dikeluarkan di bawah subperenggan 59(1)(b) Enakmen dan di bawah Bahagian IV Peraturan-Peraturan ini.

“parameter” ertinya mana-mana faktor yang ditunjukkan dalam Ruang (2) Jadual Kedua atau mana-mana faktor lain yang ditetapkan oleh Lembaga mengikut Enakmen;

“pegawai yang diberi kuasa” ertinya Pengarah dan mana-mana pegawai lain yang diberi kuasa sewajarnya oleh Pengarah;

“pembangunan” ertinya menjalankan apa-apa kerja, bangunan, kejuruteraan, perlombongan, perindustrian atau apa-apa kerja lain seumpamanya pada, di dalam atau di atas kawasan di dalam jarak 50 meter dari mana-mana sumber air dan yang tidak tertakluk di bawah skop kawal selia Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 [*Akta 127*] dan “membangunkan” hendaklah ditafsirkan dengan sewajarnya;

“pemegang lesen” ertinya mana-mana orang yang kepadanya lesen telah dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini dan termasuk mana-mana orang atau premis yang menjalankan kawalan terhadap kemasukan atau pelepasan bahan pencemar ke dalam mana-mana sumber air;

“pemunya” termasuklah—

- (a) berhubung dengan mana-mana premis, ertinya—
  - (i) tuan punya yang sah sesuatu premis itu;
  - (ii) penerima pajak suatu pajakan termasuk pajakan kecil premis itu, sama ada berdaftar atau sebaliknya;
  - (iii) ejen atau pemegang amanah mana-mana pemunya yang dinyatakan dalam subperenggan (i) dan (ii) takrifan ini atau jika pemunya sebagaimana yang dinyatakan dalam subperenggan (i) dan (ii) tidak boleh dikesan atau telah mati, wakil dirinya yang sah; atau
  - (iv) orang yang buat sementara waktu menerima sewa premis itu sama ada atas akaunnya sendiri atau sebagai ejen atau pemegang amanah bagi mana-mana orang lain atau sebagai penerima jika premis itu disewakan kepada penyewa;
- (b) pemunya sah hak milik tanah yang bersebelahan dengan sumber air; dan
- (c) orang yang berdaftar atau pemilik sesuatu vesel;

“perladangan unggas” termasuklah melakukan mana-mana satu atau lebih aktiviti yang berikut:

- (a) menternak unggas pedaging;
- (b) menternak unggas penelur;
- (c) menternak dan membiak baka unggas;
- (d) mengendalikan tempat penetasan; dan
- (e) menjalankan aktiviti yang berkaitan dengan unggas;

“unggas” termasuklah ayam, itik, angsa, ayam belanda, ayam mutiara, puyuh, merpati, burung unta dan burung emu daripada apa-apa jantina, umur, baka atau generasi dan burung lain yang ditentukan di bawah Enakmen Perladangan Unggas (Negeri Selangor) 2008 [*Sel. En. No. 3/2008*]

## BAHAGIAN II

### PERLINDUNGAN SUMBER AIR

#### **Kawalan pencemaran**

- 3. (1) Tiada seorang pun boleh menyebabkan kemasukan atau melepaskan—
  - (a) apa-apa bahan pencemar ke dalam mana-mana sumber air; atau

- (b) apa-apa bahan pencemar ke atas atau ke dalam tanah dalam keadaan yang mungkin menyebabkan apa-apa bahan pencemar memasuki mana-mana sumber air;

daripada sebarang aktiviti berjadual melainkan suatu lesen di bawah Peraturan-Peraturan ini telah dikeluarkan oleh Lembaga.

(2) Tiap-tiap orang dikehendaki untuk mengelakkan, memulihkan atau mengurangkan apa-apa kesan buruk pada sumber air dan persekitarannya, yang timbul atau berkemungkinan timbul daripada apa-apa aktiviti berjadual yang dijalankan oleh atau bagi pihak orang itu, sama ada aktiviti itu dibenarkan atau tidak melalui lesen yang diberikan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(3) Jika apa-apa pencemaran sumber air yang tidak wajar berlaku, pemegang lesen atau orang atau pemunya yang bertanggungjawab bagi aktiviti itu hendaklah memaklumkan kepada Pengarah dengan segera dan dengan sendiri mengambil semua langkah yang munasabah yang perlu untuk memulihkan dan mengurangkan kesan yang buruk itu ke atas sumber air itu.

### BAHAGIAN III

#### SYARAT KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN PENCEMAR KE DALAM MANA-MANA SUMBER AIR

#### **Had piawai bagi parameter bahan pencemar yang dimasukkan atau dilepaskan ke dalam mana-mana sumber air**

4. (1) Bagi maksud Peraturan-Peraturan ini, had piawai bagi parameter bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual yang dimasukkan atau dilepaskan ke dalam mana-mana sumber air hendaklah dianalisis mengikut kaedah '*Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*', yang diterbitkan bersama oleh '*the American Public Health Association*', '*American Water Works Association*' dan '*Water Environment Federation of the United States*' edisi ke dua puluh satu (21), tahun 2008, atau apa-apa jua cara analisis lain yang ditetapkan oleh Lembaga.

(2) Tiada seorang pun dibenarkan untuk memasukkan atau melepaskan bahan pencemar, yang telah dianalisis mengikut keperluan subperaturan (1) ke dalam mana-mana sumber air, sekiranya ia mengandungi bahan yang mempunyai kepekatan yang melebihi had piawai dibenarkan menurut had parameter Piawai Kemasukan atau Pelepasan Bahan Pencemar, seperti yang dinyatakan dalam Ruang (3) Jadual Kedua.

(3) Pengarah boleh melalui notis secara bertulis menentukan syarat kemasukan atau pelepasan yang difikirkan perlu termasuk had parameter bagi bahan pencemar, terhadap mana-mana atau semua parameter yang dinyatakan dalam Ruang (2) Jadual Kedua atau mana-mana parameter lain yang tidak disenaraikan di dalam Peraturan-Peraturan ini.

(4) Walau apa pun bagi maksud pelaksanaan Peraturan-Peraturan ini, ahli kimia Kerajaan adalah penasihat bagi pengeluaran sebarang dokumen yang menjadi laporan terhadap mana-mana orang, benda atau barang yang diperiksa

atau dianalisis yang menjadi had piawai parameter yang dianalisis terhadap sebarang perkara atau benda yang dikemukakan padanya untuk laporan atau benda yang dianalisis bolehlah diguna sebagai keterangan dalam sebarang prosiding perundangan, penyiasatan atau prosiding lain di bawah Peraturan-Peraturan ini atau di bawah mana-mana undang-undang bertulis lain.

### **Caj**

5. (1) Seseorang yang melepaskan, memasukkan, menyebabkan atau membenarkan sebarang pelepasan atau kemasukan bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual yang melebihi had piawai yang dibenarkan seperti yang dinyatakan di bawah subperaturan 4(2) hendaklah membayar caj mengikut kaedah yang ditetapkan di dalam Jadual Ketiga.

(2) Jika atas sesuatu pemeriksaan, adalah dipastikan bahawa bahan pencemar atau kelas bahan pencemar yang dilepas atau dimasukkan adalah berlainan daripada, atau kuantiti bahan buangan yang dilepas atau dimasukkan adalah lebih besar daripada yang dinyatakan oleh pemegang lesen dalam permohonannya untuk pembaharuan lesen, Pengarah boleh menuntut apa-apa bayaran yang mungkin telah kena dibayar berkenaan dengan bahan pencemar, kelas bahan pencemar atau kuantiti pelepasan atau kemasukan yang berlebihan itu.

(3) Pada mengira bayaran yang kena dibayar di bawah subperaturan (2), pemegang lesen itu hendaklah disifatkan sebagai telah melepas atau memasukkan bahan pencemar atau kelas bahan pencemar atau kuantiti bahan buangan itu selama tempoh enam bulan sebelum pemeriksaan itu atau, jika permohonan untuk lesen atau pembaharuan lesen telah dibuat kurang daripada enam bulan sebelum pemeriksaan itu, selama tempoh yang bermula daripada permohonan hingga ke pemeriksaan itu.

## **BAHAGIAN IV**

### **PELESENAN KEMASUKAN ATAU PELEPASAN BAHAN PENCEMAR**

#### **Lesen untuk memasukkan atau melepaskan bahan pencemar**

6. (1) Tiada seseorang pun boleh memasukkan atau melepaskan apa-apa bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual ke dalam mana-mana sumber air atau ke dalam tanah melainkan jika kemasukan atau pelepasan itu dibenarkan melalui lesen yang dikeluarkan oleh Pengarah.

(2) Apabila meluluskan suatu lesen kemasukan atau pelepasan bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual, Pengarah hendaklah—

- (a) memastikan bahawa kemasukan atau pelepasan yang dibenarkan tidak akan menimbulkan apa-apa ancaman kepada atau kesan ke atas kualiti, kuantiti, aliran air atau persekitaran air melampaui apa yang, pada pendapat Pengarah, adalah munasabah untuk mencapai maksud kemasukan atau pelepasan bahan pencemar;

- (b) mengambil kira nilai had pelepasan yang berkaitan dan kriteria kualiti air melalui peruntukan Enakmen atau perundangan lain yang terpakai; dan
- (c) mengambil kira kesan kumulatif akan semua kemasukan atau pelepasan ke dalam mana-mana sumber air penerima.

(3) Tiap-tiap pihak berkuasa yang mengeluarkan suatu lesen berhubung dengan, atau selainnya membenarkan apa-apa kemasukan atau pelepasan bahan pencemar dari mana-mana aktiviti berjadual ke dalam mana-mana sumber air hendaklah memastikan dan mengambil kira perkara yang dinyatakan dalam subperenggan 2(a), (b) dan (c).

### Syarat kelulusan

7. (1) Pemegang lesen hendaklah mematuhi terma dan syarat lesen yang termasuklah tetapi tidak terhad kepada yang berikut:

- (a) pemegang lesen hendaklah memaklumkan kepada Lembaga sebarang maklumat, data, pelan dan peta yang dihasilkan oleh pemegang lesen dalam tempoh lesen sedang berkuat kuasa dan laporan tersebut hendaklah diserahkan kepada Lembaga seperti mana yang diarahkan;
- (b) pemegang lesen hendaklah memaklumkan kepada Lembaga secara bertulis dalam tempoh dua puluh empat jam sebarang kejadian atau kemalangan yang mungkin akan mengakibatkan kesan buruk terhadap mana-mana sumber air dan persekitarannya;
- (c) pemegang lesen hendaklah tertakluk kepada semua arahan, perintah, terma dan syarat dikeluarkan oleh Lembaga dari semasa ke semasa atau pada ketika perintah kemarau serta bagi tujuan perlindungan, pemeliharaan dan pemuliharaan sumber air;
- (d) larangan mengubah atau mengganggu, atau menyebabkan atau membenarkan diubah atau diganggu kawasan tebing mana-mana sungai, anak sungai atau alur air atau sumber air itu kecuali setelah mendapat kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah;
- (e) larangan mendirikan atau membina mana-mana bangunan atau struktur di sepanjang mana-mana tebing sungai atau kawasan dalam lima puluh meter dari tebing itu kecuali setelah mendapat kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada Pengarah;
- (f) sebarang niat untuk meninggalkan atau menamatkan sebarang aktiviti kemasukan atau pelepasan bahan pencemar hendaklah dimaklumkan kepada Lembaga bagi mengelakkan berlakunya sebarang pencemaran dan kerosakan terhadap sumber air.

(2) Pengarah atau pegawai yang diberikan kuasa hendaklah mempunyai akses ke dalam mana-mana premis dan tempat untuk memeriksa atau mengenal pasti punca kemasukan atau pelepasan bahan pencemar sebelum lesen dikeluarkan.



(3) Pemegang lesen hendaklah mengadakan satu perancangan pemantauan dengan kos perbelanjaannya sendiri atau menanggung perbelanjaannya dengan menyerahkannya kepada Lembaga setiap tiga (3) bulan sekali yang hendaklah juga termasuk satu laporan ringkas yang mengandungi keputusan analisis parameter bahan pencemar yang mengandungi maklumat kaedah, tarikh, masa dan lokasi pensampelan dengan menggunakan borang yang ditetapkan. Analisis parameter bahan pencemar itu hendaklah dibuat oleh makmal yang diakreditasi dan kosnya adalah ditanggung oleh pemegang lesen.

### **Pengecualian daripada pelesenan**

8. Keperluan bagi pelesenan di bawah peraturan 6 tidak terpakai jika bahan pencemar itu dimasukkan atau dilepaskan dalam keadaan berikut:

- (a) pelepasan bahan pencemar yang tertakluk di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 [*Akta 127*]; atau
- (b) pelepasan kumbahan yang tertakluk di bawah Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 [*Akta 655*].

### **Langkah pengurangan jika berlaku pencemaran akut**

9. (1) Sekiranya berlaku kemalangan atau keadaan yang seumpamanya yang menyebabkan pencemaran tidak wajar terhadap mana-mana sumber air atau menimbulkan risiko pencemaran, mana-mana orang yang bertanggungjawab terhadapnya hendaklah dengan segera mengambil apa-apa langkah yang perlu untuk meminimumkan kesan atau risiko kepada sumber air dan persekitarannya dan hendaklah memaklumkan secara bertulis dalam tempoh dua puluh empat jam kepada Pengarah.

(2) Pengarah boleh mengeluarkan arahan sebagaimana 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 orang yang bertanggungjawab di bawah subperaturan (1) hendaklah menanggung segala kos dan perbelanjaan yang terlibat.

### **Pelepasan sisa unggas**

10. Tertakluk kepada peruntukan Bahagian III Enakmen Perladangan Unggas (Negeri Selangor) 2008 [*Sel. En. No.3/ 2008*], tiada seorang pun yang telah dilesenkan untuk mengusahakan atau menjalankan perladangan unggas dibenarkan melepaskan sisa unggas yang tidak dirawat atau kumbahan sisa unggas yang dirawat ke dalam mana-mana sumber air kecuali piawaian seperti mana yang ditetapkan dalam perenggan (iv) Jadual Kedua Peraturan-Peraturan ini dipatuhi.

**Pencairan bahan pencemar**

11. Tiada seseorang pun boleh mencairkan, menyebabkan atau membenarkan dicairkan, mana-mana bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual, sama ada mentah atau dipulihkan, pada bila-bila masa atau pada mana-mana takat selepas ianya dikeluarkan di mana-mana premis melainkan suatu kebenaran bertulis terlebih dahulu telah didapati dari Pengarah untuk pencairan itu dan pencairan itu adalah dibuat mengikut had piawai parameter dan syarat kelulusan itu.

**Tumpahan, kemasukan atau pelepasan secara tidak sengaja**

12. (1) Jika terjadi apa-apa tumpahan, kemasukan atau pelepasan secara tidak sengaja, bahan pencemar yang dinyatakan dalam Peraturan ini sama ada masuk secara langsung atau tidak langsung ke mana-mana sumber air, orang yang bertanggungjawab di atas kejadian itu hendaklah dalam tempoh dua puluh empat jam memberitahu Pengarah secara bertulis.

(2) Orang yang bertanggungjawab yang disebutkan dalam subperaturan (1) adalah dikehendaki mengambil kembali bahan pencemar yang terlibat itu atau membersihkan, mengawal atau mengurangkan kesannya sehingga ke tahap yang memuaskan hati Pengarah.

(3) Walau apa pun subperaturan (2), Pengarah boleh melalui notis bertulis, mengarahkan mana-mana orang untuk mengambil semua tindakan yang munasabah untuk mengambil kembali bahan pencemar yang terlibat itu atau membersihkan, mengawal atau mengurangkan kesannya dari sumber air dan orang yang bertanggungjawab di bawah subperaturan (1) hendaklah menanggung segala kos dan perbelanjaan yang terlibat.

**Peruntukan untuk pemeriksaan**

13. Seseorang yang dilesenkan di bawah Peraturan-Peraturan ini yang menyebabkan kemasukan atau pelepasan bahan pencemar ke dalam mana-mana sumber air hendaklah, berkenaan dengan kemasukan atau pelepasan tersebut, melengkapkan tempat atau titik pensampelan, ruang pemeriksaan, penyukat kadar alir, dan alat-alat merekodkan serta radas lain sebagaimana yang dikehendaki dari semasa ke semasa oleh Pengarah.

**Pemunya premis atau tanah hendaklah memberi bantuan semasa pemeriksaan**

14. Seseorang pemunya atau penghuni mana-mana premis atau tanah hendaklah memberi kepada Pengarah atau mana-mana pegawai yang diberi kuasa, segala bantuan atau kemudahan yang munasabah yang terdapat di premis atau tanah itu termasuklah tenaga buruh, peralatan, perkakasan dan alat yang mungkin dikehendakinya bagi maksud mengambil apa-apa tindakan yang ia diberi kuasa oleh seksyen 99 Enakmen, berkenaan dengan premis atau tanah itu.

BAHAGIAN V  
PENGUATKUASAAN

**Penyitaan**

15. (1) Pegawai yang diberi kuasa boleh menyita, tanpa waran, apa-apa bahan, material atau benda yang semunasabahnya dipercayai olehnya sebagai mempunyai kaitan dengan, atau dapat memberikan keterangan tentang, perlakuan suatu kesalahan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(2) Pegawai yang diberi kuasa yang menyita apa-apa bahan, material atau benda di mana-mana premis di bawah subperaturan (1) hendaklah menyediakan suatu senarai bahan, material atau benda yang disita dan dengan segera menyerahkan suatu salinan yang ditandatangani olehnya kepada orang yang mempunyai kawalan terhadap barangan itu.

(3) Mana-mana bahan, material atau benda yang disita di bawah Peraturan ini hendaklah diterima sebagai keterangan dalam mana-mana prosiding di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(4) Jika, oleh sebab jenis, saiz atau amaunnya, tidaklah praktik untuk memindahkan apa-apa bahan, material atau benda yang disita di bawah Peraturan ini, Pegawai yang diberi kuasa yang menyita itu hendaklah dengan apa-apa cara mengelak bahan, material atau benda dalam premis itu atau apa-apa cara yang sesuai untuk penyitaan.

(5) Seseorang atau pemunya yang tanpa kuasa yang sah memecahkan, mengganggu atau merosakkan lak yang disebut dalam subperaturan (4) atau memindahkan apa-apa bahan, material atau benda yang dilak atau cuba berbuat demikian adalah melakukan suatu kesalahan.

**Pelucuthakkan**

16. Semua bahan, material atau benda yang disita di bawah Peraturan-Peraturan ini boleh dilucuthakkan.

**Pelucuthakkan jika ada pendakwaan**

17. (1) Jika ada pendakwaan yang melibatkan apa-apa bahan, material atau benda yang disita di bawah Peraturan-Peraturan ini, maka pelucuthakan atau pelepasan mana-mana bahan atau benda sedemikian hanya boleh dibuat mengikut perintah mahkamah yang di hadapannya pendakwaan itu telah diadakan.

(2) Walau apa pun subperaturan (1), jika dibuktikan sehingga mahkamah berpuas hati bahawa—

- (a) suatu kesalahan terhadap mana-mana peruntukan Peraturan-Peraturan ini telah dilakukan; dan

- (b) mana-mana bahan, material atau benda ialah hal perkara bagi atau telah digunakan dalam melakukan kesalahan itu,

mahkamah hendaklah melucuthakkan bahan, material atau benda itu walaupun tiada seorang pun telah disabitkan atas kesalahan itu.

(3) Semua bahan, material atau benda yang dilucuthakkan di bawah Peraturan-Peraturan ini hendaklah diserahkan kepada Pengarah dan dilupuskan mengikut arahan Pengarah.

### **Pelucuthakkan jika tiada pendakwaan**

18. (1) Jika tiada pendakwaan yang melibatkan apa-apa bahan, material atau benda yang telah disita di bawah Peraturan-Peraturan ini, maka bahan, material atau benda itu hendaklah diambil dan disifatkan telah terlucuthak apabila tamat tempoh satu bulan kalendar dari tarikh penyitaannya melainkan jika suatu tuntutan telah dibuat baginya sebelum tamat tempoh itu.

(2) Seseorang yang mengatakan bahawa dia adalah pemilik apa-apa bahan, material atau benda yang disita di bawah Peraturan-Peraturan ini dan bahawa bahan, material atau benda itu tidak boleh dilucuthakkan, boleh memberikan notis bertulis kepada Pengarah bahawa pemilik menuntut bahan, material atau benda yang disita itu.

(3) Apabila notis diterima di bawah subperaturan (2), Pengarah setelah berpuas hati, boleh mengarahkan supaya bahan, material atau benda itu dilepaskan atau supaya perkara itu dirujuk kepada seorang Majistret.

(4) Majistret yang kepadanya rujukan dibuat di bawah subperaturan (3) hendaklah mengeluarkan saman menghendaki—

- (a) orang yang menuntut bahawa dia adalah pemilik bahan, material atau benda yang disita; dan  
(b) orang yang daripadanya bahan, material atau benda itu disita,

hadir di hadapannya pada hari yang ditetapkan dalam saman itu.

(5) Pada hari yang ditetapkan di bawah subperaturan (4), dan setelah dibuktikan bahawa saman telah disampaikan dengan sewajarnya kepada setiap orang yang disebut dalam subperaturan 4(a) dan 4(b), Majistret hendaklah terus memeriksa perkara itu, walaupun mana-mana orang itu tidak hadir.

(6) Jika, setelah selesai pemeriksaan yang dibuat di bawah subperaturan (5) berkenaan dengan sesuatu bahan, material atau benda itu, Majistret berpuas hati bahawa—

- (a) suatu kesalahan terhadap mana-mana peruntukan Peraturan-Peraturan ini telah dilakukan; dan  
(b) bahan, material atau benda itu ialah hal perkara bagi atau telah digunakan dalam melakukan kesalahan itu,

Majistret itu hendaklah memerintahkan pelucuthakan bahan, material atau benda itu; tetapi jika Majistret tidak berpuas hati sedemikian, dia hendaklah memerintahkan supaya bahan, material atau benda itu dilepaskan dan diserahkan kepada orang yang pada pendapatnya berhak kepada bahan, material atau benda itu.

### **Tiada kos atau ganti rugi berbangkit daripada penyitaan boleh didapatkan**

19. Tiada orang boleh, dalam apa-apa prosiding di hadapan mana-mana Mahkamah berkenaan dengan penyitaan apa-apa bahan, material atau benda yang disita pada menjalankan atau yang berupa sebagai menjalankan apa-apa kuasa yang diberikan di bawah Peraturan-Peraturan ini, berhak kepada kos prosiding itu atau kepada apa-apa ganti rugi atau relief lain melainkan jika penyitaan itu dibuat tanpa sebab yang munasabah.

### **Kuasa mengalih dan melupus**

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

(2) Apabila terdapat kegagalan, keengganan atau pengabaian oleh orang yang telah diberikan notis bertulis di bawah subperaturan (1), Pengarah atau mana-mana pegawai yang diberi kuasa boleh mengambil bahan, material atau benda yang ditinggalkan atau dibuang, dan mendapatkan semula kos atau perbelanjaan yang ditanggung daripada orang tersebut.

(3) Apa-apa bahan, material atau benda yang mencemarkan sumber air yang diambil oleh Pengarah atau Pegawai yang diberi kuasa di bawah subperaturan (2), akan menjadi milik Lembaga, dan berhak untuk melupuskannya atau melaksanakan apa-apa tindakan yang difikirkan wajar oleh Pengarah.

## **BAHAGIAN VI**

### **PENDAKWAAN**

#### **Pendakwaan**

21. Suatu pendakwaan bagi mana-mana kesalahan di bawah Peraturan-Peraturan ini tidak boleh dimulakan kecuali oleh atau dengan keizinan secara bertulis daripada Pendakwa Raya.

#### **Penalti am**

22. (1) Seseorang yang secara langsung atau tidak langsung mencemarkan atau menyebabkan atau membenarkan dicemarkan mana-mana sumber air atau

mana-mana bahagian sumber air itu dengan apa-apa bahan pencemar daripada mana-mana aktiviti berjadual sehingga menyebabkan pencemaran adalah telah melakukan kesalahan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

(2) Seseorang yang—

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

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

### **Pengkompaunan kesalahan**

23. Pengarah atau mana-mana pegawai yang diberi kuasa boleh mengkompaun mana-mana kesalahan yang dilakukan di bawah Peraturan-Peraturan ini.

## BAHAGIAN VII

### AM

### **Keterangan**

24. (1) Kandungan bagi sebarang dokumen yang disediakan, dikeluarkan atau diserahkan di bawah, menurut atau bagi maksud Peraturan-Peraturan ini hendaklah dianggap sebagai betul sehingga dibuktikan sebaliknya dan pengemukaan apa-apa buku atau dokumen, yang bertujuan untuk menunjukkan lesen-lesen yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan ini, adalah menjadi bukti *prima facie* mengenai pengeluaran, ketiadaan pengeluaran atau tarikh luputnya lesen-lesen itu.

(2) Walau apa pun undang-undang lain yang berlawanan, dalam sesuatu prosiding di bawah Enakmen atau Peraturan-Peraturan ini, sesuatu perakuan bagi maksud menentukan penghuni bagi mana-mana premis yang berupa sebagai ditandatangani oleh Pendaftar Hakmilik atau Pentadbir Tanah adalah menjadi keterangan mengenai sebarang fakta yang dinyatakan di dalamnya, melainkan jika dibuktikan sebaliknya.

(3) Jika di dalam sesuatu prosiding untuk kesalahan di bawah Enakmen atau Peraturan-Peraturan ini adalah perlu dibuktikan bahawa seseorang adalah dlesen atau tidak pada tarikh tertentu atau selama tempoh tertentu, atau bahawa sesuatu lesen adalah tertakluk kepada sesuatu syarat, had atau sekatan yang ditentukan, atau bahawa sesuatu lesen telah digantung dalam masa sesuatu tempoh tertentu, maka suatu perakuan bertulis yang berupa sebagai ditandatangani oleh Pengarah menyatakan bahawa orang itu adalah

dilesen atau tidak pada tarikh itu atau menyatakan sesuatu syarat, had atau sekatan yang kepadanya sesuatu lesen yang dikeluarkan kepada orang itu adalah tertakluk atau selama atau dalam masa tempoh itu atau bahawa lesen orang itu telah digantung dalam masa tempoh itu, adalah menjadi keterangan *prima facie* mengenai fakta yang dinyatakan di dalamnya dan Pengarah tidak boleh diperiksabalas mengenai kandungan perakuan itu melainkan jika suatu notis telah disampaikan kepadanya sepuluh hari terlebih dahulu menyatakan cadangan hendak berbuat demikian dan selanjutnya menyatakan butir-butir yang dicadang hendak dicabar itu.

### **Pematuhan kepada undang-undang bertulis yang lain**

25. 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.

### **Peruntukan Peralihan**

26. Apa-apa notis, perintah atau dokumen yang telah dikeluarkan sebelum tarikh kuat kuasa Peraturan-Peraturan ini hendaklah terus terpakai dan berkuat kuasa seolah-olah telah dikeluarkan atau dibuat di bawah Peraturan-Peraturan ini sehingga dibatalkan atau tamat tempohnya.

#### JADUAL PERTAMA [Peraturan 2]

##### SENARAI AKTIVITI

(1) <i>Aktiviti</i>	(2) <i>Had Keluasan/Bilangan/Jenis</i>
(i) Akuakultur Air Tawar dalam kolam atau sangkar	Keluasan ternakan yang sedang beroperasi lima puluh (50) hektar atau lebih
(ii) Akuakultur Udang Laut dalam kolam	Keluasan ternakan yang sedang beroperasi sepuluh (10) hektar atau lebih
(iii) Pembangunan atau Kerja Tanah	Kurang daripada lima puluh (50) hektar .
(iv) Penternakan Selain Babi	(a) Ternakan ayam, itik, angsa, ayam belanda, ayam mutiara, puyuh, merpati, burung unta, burung emu, dan lain-lain yang melibatkan dua puluh ribu (20,000) ekor atau lebih ternakan; atau  (b) Ternakan lembu, kambing, bebiri, kerbau, rusa dan lain-lain yang melibatkan dua ratus lima puluh (250) ekor atau lebih ternakan.

(1) <i>Aktiviti</i>	(2) <i>Had Keluasan/Bilangan/Jenis</i>
(v) Penternakan Babi	Semua ladang tanpa mengira bilangan
(vi) Haiwan Kesayangan	Aktiviti yang melibatkan anjing atau kucing, dua puluh (20) ekor atau lebih; atau
(vii) Aktiviti Berkaitan Perlombongan	(a) Sebarang jenis pencucian pasir, tanah dan lain-lain tanpa mengira kuantitinya; atau  (b) Perlombongan atau kuari yang melibatkan kawasan yang kurang daripada dua ratus lima puluh (250) hektar.

## JADUAL KEDUA

[Peraturan 2, subperaturan 4(2), 4(3) dan peraturan 10]

## SENARAI PARAMETER DAN HAD PIAWAI PELEPASAN ATAU KEMASUKAN UNTUK SETIAP AKTIVITI

(1) <i>Aktiviti</i>	(2) <i>Parameter</i>	(3) <i>Had Piawai Pelepasan atau Kemasukan</i>
(i) Akuakultur air tawar dalam kolam atau sangkar	Amoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	5 mg/l
	Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	50 mg/l
	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	100 mg/l
	Jumlah Nitrogen (TN)	10 mg/l
	Jumlah Fosforus (TP)	1 mg/l
(ii) Akuakultur udang laut dalam kolam	Amoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	5 mg/l
	Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	50 mg/l
	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	100 mg/l
	Jumlah Nitrogen (TN)	10 mg/l
(iii) Pembangunan atau kerja tanah	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	100 mg/l
	Minyak dan gris	10 mg/l
	Jumlah Fosforus (TP)	1 mg/l
(iv) Penternakan selain babi	Amoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	200 mg/l
	Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	200 mg/l
	Keperluan Oksigen Kimia (COD)	500 mg/l
	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	500 mg/l



(1) <i>Aktiviti</i>	(2) <i>Parameter</i>	(3) <i>Had Piawai Pelepasan atau Kemasukan</i>
(v) Penternakan babi	Amoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	200 mg/l
	Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	50 mg/l
	Keperluan Oksigen Kimia (COD)	500 mg/l
	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	100 mg/l
(vi) Haiwan kesayangan	Amoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	300 mg/l
	Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	50 mg/l
	Keperluan Oksigen Kimia (COD)	500 mg/l
	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	250 mg/l
(vii) Aktiviti berkaitan perlombongan	Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	50 mg/l
	Minyak dan gris	1 mg/l

JADUAL KETIGA  
[Subperaturan 5(1)]

KAEDAH PENGIRAAN CAJ BAGI BEBAN BAHAN PENCEMAR  
YANG DILEPASKAN ATAU DIMASUKKAN

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

*SUSUNAN*

(1) <i>Parameter</i>	(2) <i>Caj bagi setiap kg bahan pencemar yang dilepaskan atau dimasukkan (RM)</i>
(i) Keperluan Oksigen Biokimia (BOD <sub>5</sub> ) pada 20°C	0.06
(ii) Keperluan Oksigen Kimia (COD)	0.08

---

(1)	(2)
<i>Parameter</i>	<i>Caj bagi setiap kg bahan pencemar yang dilepaskan atau dimasukkan (RM)</i>
(iii) Jumlah Pepejal Terampai (TSS)	0.04
(iv) Minyak dan Gris	0.22
(v) Jumlah Nitrat (TN)	0.04
(vi) Jumlah Fosforus (TP)	0.04
(vii) Ammoniakal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	0.05

Bertarikh 12 April 2012

[LUAS. Sel.1008/2/1; P.U.Sel. Am 256/08/TS ]

SULIMAN BIN ABD. RAHMAN  
*Setiausaha*  
*Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri*  
*Selangor*

---

SELANGOR WATERS MANAGEMENT AUTHORITY  
ENACTMENT 1999

EMISSION OR DISCHARGE OF POLLUTANTS (STATE OF SELANGOR)  
REGULATIONS 2012

---

ARRANGEMENT OF REGULATIONS

---

PART 1

PRELIMINARY

Regulation

1. Citation
2. Interpretation

PART II

PROTECTION OF WATER SOURCE

3. Control of pollution

PART III

CONDITIONS FOR EMISSION OR DISCHARGE OF  
POLLUTANTS INTO WATER SOURCE

4. Standard limit parameter for pollutants emitted or discharged into any water source
5. Charges

PART IV

LICENSING OF EMISSION OR DISCHARGE OF POLLUTANTS

6. Licence for emission or discharge of pollutants
7. Conditions for approval
8. Exemption from licensing
9. Mitigating measures in case of acute pollution
10. Discharge of poultry waste
11. Dilution of pollutant
12. Accidental spillage, emission or discharge
13. Provisions for inspection
14. Owner of premises and land to offer assistance during inspection

PART V  
ENFORCEMENT

Regulation

15. Seizure
16. Forfeiture
17. Forfeiture in case of prosecution
18. Forfeiture in case of no prosecution
19. No costs or damages arising from seizure
20. Powers of removal and disposal

PART VI  
PROSECUTION

21. Prosecution
22. General penalty
23. Compounding of offences

PART VII  
GENERAL

24. Evidence
25. Compliance with other written laws
26. Transitional provisions

FIRST SCHEDULE

SECOND SCHEDULE

THIRD SCHEDULE

SELANGOR WATERS MANAGEMENT AUTHORITY  
ENACTMENT 1999

EMISSION OR DISCHARGE OF POLLUTANTS (STATE OF SELANGOR)  
REGULATIONS 2012

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

PART I

PRELIMINARY

**Citation**

1. These regulations may be cited as the **Emission or Discharge of Pollutants (State of Selangor) Regulations 2012**.

**Interpretation**

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

“scheduled activity” means any activity producing the pollutants described in the First Schedule or any other activity stipulated by the Authority from time to time;

“Enactment” means the Selangor Waters Management Authority Enactment 1999;

“earthwork” shall have the meaning assigned to it under section 2 of the Town and Country Planning Act 1976 [*Act 172*] and shall be limited to works within the distance of 50 meters from any water sources and not subject to the regulatory scope of Environmental Quality Act 1974 [*Act 127*];

“licence” means the Emission or Discharge of Pollutants Licence issued under subparagraph 59(1)(b) of the Enactment and under Part IV of these Regulations;

“parameter” means any factor shown in Column (2) of the Second Schedule or any other factor determined by the Authority in accordance with the Enactment;

“authorised officer” means the Director and any other officer duly authorized by the Director;

“development” means carrying out any work, building, engineering, mining, industrial or other similar operation for commercial purposes on, in or above an area within the distance of 50 meters from any water source and not subject to the regulatory scope of Environmental Quality Act 1974 [*Act 127*] and “develop” shall be construed accordingly;

“licensee” means any person to whom a licence is issued under these Regulations and includes any person or premises controlling the emission or discharge of pollutants into water source;

“owner” includes—

(a) with respect to any premises, means—

- (i) the legal owner of a premise;
- (ii) the lessee including any sub-lessee of a premise, whether registered or otherwise;
- (iii) the agent or trustee of an owner stated in sub-paragraphs (i) and (ii) of this definition or in the case an owner stated in sub-paragraphs (i) and (ii) is untraceable or dead, his legal personal representative; or
- (iv) the person who temporarily receives the rent for a premise whether on his own behalf or as an agent or trustee of any other person or as the recipient where the premise has been rented out to the tenant;

(b) the legal owner of land adjacent to water source; and

(c) the registered person or owner of a vessel;

“poultry farming” includes carrying on one or more of the following activities:

- (a) rearing of broiler;
- (b) rearing of layer poultry;
- (c) rearing or breeding poultry;
- (d) operating a hatchery; and
- (e) carrying out of poultry related activities;

“poultry” includes chicken, duck, goose, turkey, guinea fowl, quail, pigeon, ostrich and emu of either gender, of any age, breed or generation and such other birds as specified in the Poultry Farming (State of Selangor) Enactment 2008 [*Sel. En. No. 3/2008*].

## PART II

### PROTECTION OF WATER SOURCE

#### **Control of pollution**

3. (1) No person may cause emission or discharge of—

- (a) any pollutant into any water source; or
- (b) any pollutant onto or into any land that could cause pollutants to enter into any water source;

from any scheduled activity except where a licence under these Regulations has been issued by the Authority.

(2) Every person shall avoid, remedy or mitigate any adverse effect upon the water source and its environment, arising out of or probably arising out of any scheduled activity carried out by or on behalf of such person, whether such activity is permitted or not by licence issued under these Regulations.

(3) Where there is undue pollution of water source, the licensee or person or owner responsible to the activities shall immediately notify the Director and shall take all reasonable measures necessary to remedy and mitigate such adverse effect upon such water source.

### PART III

#### CONDITIONS FOR EMISSION OR DISCHARGE OF POLLUTANTS INTO WATER SOURCE

#### **Standard limit parameter for pollutants emitted or discharged into any water source**

4. (1) For the purpose of these Regulations, standard limit parameter for pollutants emitted or discharged from any scheduled activity into any water source shall be analysed according to the 'Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater' jointly published by 'the American Public Health Association, American Water Works Association' and 'Water Environment Federation of the United States', twenty first (21st) edition, 2008, or any other method of analysis stipulated by the Authority.

(2) No person shall be permitted to emit or discharge any pollutant which has been analysed in accordance with subregulation (1) into any water source, where the concentration of the pollutant exceeds the permissible standard limit parameter of the Emission or Discharge of Pollutants Standard as prescribed in Column (3) of the Second Schedule.

(3) The Director may by a notice in writing impose conditions deemed essential for the emission or discharge including the parameter limit for the pollutants with respect to any or all of the parameters prescribed in Column (2) of the Second Schedule or any other parameter not listed in these Regulations.

(4) Notwithstanding anything, for the purpose of implementation of these Regulations, Government chemist is the advisor for the issuance of any document constituting a report in respect of any person, object or goods examined or analysed which shall be an analysed standard limit for parameter of any matter or object forwarded to it for a report or such analysed object may be used as evidence in any legal proceeding, enquiry or other type of proceeding under these Regulations or under any other written laws.

#### **Charges**

5. (1) A person discharging, emitting, causing or permitting any discharge or emission of pollutants from any scheduled activity exceeding the permissible standard limit as stated under subregulation 4(2) shall pay the charges according to the method prescribed in the Third Schedule.

(2) If upon inspection, it is ascertained that the pollutants or class of pollutants discharged or emitted or deposited is different from or the quantity of wastes discharged or emitted is greater than, that declared by the licensee in his application for or renewal of licence, the Director may recover such charges as would have been payable in respect of that pollutant or class of pollutant or extra quantity of discharge or emission.

(3) In calculating the charges payable under subsection (2), the licensee shall be deemed to have discharged or emitted that pollutant or class of pollutants or that quantity of wastes for a period of six months preceding the inspection or, if the application for or renewal of licence was made less than six months before the inspection, for the period beginning from the application up to the inspection.

#### PART IV

##### LICENSING OF EMISSION OR DISCHARGE OF POLLUTANTS

#### **Licence for the emission or discharge of pollutants**

6. (1) No person may enter or discharge any pollutant from any scheduled activity into any water source or ground unless such emission or discharge is permitted by a licence issued by the Director.

(2) When approving a licence for the emission or discharge of pollutants from any scheduled activity, the Director shall—

- (a) ensure that the permissible emission or discharge shall not pose any threat to or impact on the quality, quantity or flow of the water or water environment exceeding what, in the opinion of the Director, is reasonable to attain the purpose of such emission or discharge of pollutants;
- (b) take into account the discharge limit value thereof and criteria of water quality through the provisions of the Enactment or any other law applicable; and
- (c) take into account the cumulative effect of all emissions or discharges into any recipient water source.

(3) Every authority issuing a licence in relation to, or otherwise permitting any emission or discharge of pollutants from any scheduled activity into any water source shall ensure and take into account the matters specified in subparagraphs 2(a), (b) and (c).

#### **Conditions for approval**

7. (1) A licensee shall comply with the terms and conditions of licence which include but not limited to the followings:

- (a) the licensee shall inform the Authority any information, data, plan and map produced by the licensee during the period of the licence and the report shall be submitted to the Authority as directed;



- (b) the licensee shall notify the Authority in writing within twenty-four hours of any incident or accident that may adversely impact any water source and its environment;
- (c) the licensee shall subject to all directives, orders, terms and conditions issued by the Authority from time to time or during a drought order and for the purpose of protection, preservation and conservation of the water source;
- (d) prohibition to alter or disturb, or cause or permit to be altered or disturbed the banks of any river, tributary or stream or water source except with prior written approval from the Director;
- (e) prohibition to erect or construct any building or structure along any river banks or an area within fifty metres there from except with prior written approval from the Director;
- (f) any intention to abandon or terminate activity to emit or discharge pollutants shall be notified to the Authority to avoid any pollution and damage to the water source.

(2) The Director or authorised officer shall have access into any premise or place to inspect or identify the source of emission or discharge of pollutants before the issuance of the licence.

(3) The licensee shall provide a monitoring plan at his own expense or bear the costs thereof by submitting to the Authority once every three (3) months which shall also include a brief report of pollutants parameter analysis result containing the methodology, date, time and sampling location using the prescribed form. The pollutants parameter analysis shall be carried out by an accredited laboratory and the cost thereof shall be borne by the licensee.

### **Exemption from licensing**

8. (1) The licensing requirements under regulation 6 shall not apply where the pollutant is emitted or discharged under the following circumstances:

- (a) discharge of effluents which is subject to the Environmental Quality Act 1974 [Act 127]; or
- (b) discharge of sewage effluents which is subject to the Water Services Industry Act 2006 [Act 655].

### **Mitigating measures in case of acute pollution**

9. (1) In the event of accident or similar situation leading to undue pollution of any water source or risk of pollution, any person responsible thereto shall immediately take all necessary action to minimize the effects or risks thereof to the water source and its environment and shall notify in writing within twenty four hours to the Director.

(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 person responsible under subregulation (1) shall bear all costs and expenses involved.

### **Discharge of poultry waste**

10. Subject to the provisions of Part III of the Poultry Farming (State of Selangor) Enactment 2008 [*Sel. En. No. 3/2008*], no person licenced to manage or operate a poultry farm may discharge untreated poultry waste or treated poultry waste into any water source unless the standards set out in paragraph (iv) of the Second Schedules to these Regulations have been complied with.

### **Dilution of pollutant**

11. No person may dilute, or cause or permit to be diluted any pollutant from any scheduled activity whether raw or treated at any time or at any point up to after it is produced at any premises unless prior written approval of the Director has been obtained for the dilution and the dilution is done according to the parameter limits standard and the conditions of the approval.

### **Accidental spillage, emission or discharge**

12. (1) In the event of any accidental spillage, emission or discharge of pollutant enumerated in these Regulations which has entered directly or indirectly into any water source, the person responsible for such incident shall notify in writing within twenty four hours to the Director thereof.

(2) The person responsible as described in subregulation (1) shall recover the pollutant concerned or clean, control or mitigate its effects to the satisfaction of the Director.

(3) Notwithstanding sub regulation (2), the Director may by written notice, direct any person to take all reasonable measures to recover pollutants concerned or to clean, control or mitigate its effects from the water source and the responsible person responsible under subregulation (1) shall bear all costs and expenses involved.

### **Provisions for inspection**

13. A person who cause to enter or discharge pollutants into any water source shall, with respect to such emission or discharge, equip the place or point for sampling, space for inspection, flow meter and recording equipment and other apparatus which may be required from time to time by the Authority.

**Owner of premises or land to offer assistance during inspection**

14. An owner or occupier of any premises or land shall render to the Director or any authorised officer, all reasonable assistance or facilities available thereat inclusive of manpower, equipment, tools and equipment that may be required for taking any action authorized under section 99 of the Enactment relating to such premises or land.

**PART V****ENFORCEMENT****Seizure**

15. (1) An authorized officer may seize, without warrant, any item, material or object reasonably believed by him as connected with or capable of rendering evidence relating to the commission of an offence under these Regulations.

(2) An authorized officer seizing any item, material or object at any premises under subregulation (1) shall prepare a list of such item, material or object seized and shall serve a copy of the list signed by him on the person having control thereof.

(3) Any item, material or object seized under this Regulations shall be accepted as evidence in any proceedings under these Regulations.

(4) Where by virtue of the nature, size or quantity, it is not practicable to remove any such item, material or object seized under these Regulations, the authorized officer shall in whatsoever manner seal such item, material or object within the premises or employ other suitable means for seizing.

(5) A person or owner who without lawful authority breaks, tampers with or damages the seal stated in subregulation (4) or alters any item, material or object thus sealed or attempts to do so commits an offence.

**Forfeiture**

16. All items, materials or objects seized under these Regulations may be forfeited.

**Forfeiture in case of prosecution**

17. (1) If there is prosecution involving any item, material or object seized under these Regulations, the forfeiture or release of such item or object may only be by an order of court where the prosecution has been instituted.

(2) Notwithstanding subregulation (1), where it is proved to the satisfaction of the court that—

- (a) an offence against any of the provisions of these Regulations has been committed; and

- (b) any item, material or object is the subject matter of or has been used for the commission of such offence,

the court shall forfeit such item, material or object even if no one is convicted for an offence.

(3) All items, materials or objects forfeited under these Regulations shall be handed over to the Director and disposed of in accordance with his instruction.

### **Forfeiture in case of no prosecution**

18. (1) If there is no prosecution involving any item, material or object seized under these Regulations, such item, material or object shall be taken and construed as having been forfeited upon the expiry of one calendar month from the date of such seizure save where a claim has been made therefore before the expiry of such period.

(2) A person who claims himself to be the owner of any item, material or object seized under these Regulations and that such item, material or object should not be forfeited may give notice in writing to the Director that the owner claims such seized item, material or object.

(3) Upon the receipt of a notice in subregulation (2), the Director upon his satisfaction may direct that such item, material or object be released or that the matter be referred to a Magistrate.

(4) The Magistrate to whom the matter is referred under subregulation (3) shall issue a summons requiring that—

- (a) the person claiming that he is the owner of the item, material or object seized; and  
(b) the person from whom the item, material or object was seized

appear before him on the return date of the summons.

(5) On the date stated in subregulation (4), and upon being proved that the summons has been duly served on every person stated in subregulations 4(a) and 4(b), the Magistrate shall proceed to examine the matter notwithstanding the absence of any party.

(6) Where upon completion of the examination under sub-regulation (5) in relation to any item, material or object the Magistrate is satisfied that—

- (a) an offence has been committed against any of the provisions of these Regulations; and  
(b) the item, material or object is the subject matter of or has been used in the commission of the offence,

the Magistrate shall order the forfeiture of such item, material or object; but if the Magistrate is not thus satisfied, he shall order that such item, material or object be released and be handed over to the person who, in his opinion, is entitled to such item, material or object.

### **No costs or damages arising from seizure**

19. No person may, in any proceedings before any Court in relation to the seizure of any item, material or object seized in the exercise or the apparent exercise of powers conferred under these Regulations, be entitled to the costs of proceedings or to any damages or other relief unless where such seizure was effected without reasonable cause.

### **Powers of removal and disposal**

20. (1) The Director or any authorised officer may issue a notice in writing requiring any licensee or owner engaged in the activities that pollute any water source to remove or retrieve such pollution item, material or object.

(2) Where there is failure, refusal or neglect by the person served with a notice in writing under subregulation (1), the Director or any authorised officer may take such item, material or object abandoned or discarded and reclaim the cost or expenses incurred therefore from the said person.

(3) Any item, material or object polluting any water source taken by the Director or any authorised officer under subregulation (2) shall vest in the Authority who shall be entitled to dispose of same or take any other action deemed fit and proper by the Director.

## **PART VI**

### **PROSECUTION**

#### **Prosecution**

21. No prosecution for an offence arising out of these Regulations shall be instituted except by or with the written consent of the Public Prosecutor.

#### **General penalty**

22. (1) Any person who either directly or indirectly pollutes or causes or permits to be polluted any water source or any part thereof by any pollutant from any scheduled activity so as to cause pollution commits an offence under these Regulations.

(2) A person who—

- (a) does that which by or under these Regulation he is forbidden to do;
- (b) does not do that which by or under these Regulation he is required or directed to do; or
- (c) contravenes or fails to comply with any provisions of these Regulation

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.

**Compounding of offences**

23. The Director or any authorised officer may compound any offence committed under these Regulations.

## PART VII

## GENERAL

**Evidence**

24. (1) The contents of any document prepared, issued or served under, by virtue of or for the purposes of these Regulations shall until the contrary is proved be presumed to be correct and the production of any book or document, purporting to show the licences issued under these Regulations, shall be *prima facie* proof of the issue, lack of issue or date of expiry of such licences.

(2) Notwithstanding any other laws to the contrary, in any proceedings under the Enactment or these Regulations, a certificate for the purpose of establishing the occupier of any premises or prescribed premises as the case may be which purports to be signed by the Registrar of Titles or Land Administrator shall unless the contrary is proved be evidence of any facts stated therein.

(3) In any proceeding for offences under the Enactment or these Regulations where it is necessary to prove that any person was or was not licensed on a certain date or for a certain period or that a licence was subject to any specified condition, limitation or restriction or that a licence was suspended during a certain period a certificate in writing purporting to be signed by the Director setting out that such person was or was not licensed on that date or any condition, limitation or restriction to which a licence issued to such person is subject or for or during that period or that the licence of such person was suspended during such period shall be *prima facie* evidence of the facts stated therein and the Director shall not be cross-examined on the contents of such certificate unless he has been served with ten days' notice stating the intention to do so and further stating the particulars which are intended to be challenged.

**Compliance with other written laws**

25. 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.

**Transitional provisions**

26. Any notice, order or document issued prior to the effective date of these Regulations shall continue to be applicable and remain in force as if issued or made under these Regulations until it is revoked or expired.

## FIRST SCHEDULE

[Regulation 2]

## LIST OF ACTIVITIES

(1) Activity	(2) Acreage/Quantity/Type
(i) Fresh water aquaculture in ponds or cage	Area of farm in operation fifty (50) hectares or more
(ii) Marine prawn aquaculture in ponds	Area of farm in operation ten (10) hectares or more
(iii) Development or earthworks	Less than fifty (50) hectares
(iv) Non-pig farming	(a) Livestock of chicken, duck, goose, turkey, guinea fowl, quail, pigeon, ostrich, emu, and others involving twenty thousand (20,000) rear or more of livestock; or
	(b) Livestock of cattle, goat, sheep, buffalo, deer, and others involving two hundred and fifty (250) rear or more of livestock.
(v) Pig farming	All farms irrespective of quantity
(vi) Pets	Activities relating to dogs or cats, twenty (20) rear or more
(vii) Mining-related activity	(a) Any type of washing of sand, earth and others irrespective of its quantity; or
	(b) Mining or quarry involving area which is less than two hundred and fifty (250) hectares

## SECOND SCHEDULE

[Regulation 2, subregulations 4(2), 4(3) and regulation 10]

## LIST OF PARAMETERS AND DISCHARGE OR EMISSION STANDARD FOR EACH ACTIVITY

(1) Activity	(2) Parameter	(3) Standard Limit for Discharge of Pollutant
(i) Fresh water aquaculture in ponds or cage	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	5 mg/l
	Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	50 mg/l
	Total Suspended Solids (TSS)	100 mg/l
	Total Nitrogen (TN)	10 mg/l
	Total Phosphorus (TP)	1 mg/l

	(1) Activity	(2) Parameter	(3) Standard Limit for Discharge of Pollutant
(ii)	Marine prawn aquaculture in ponds	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	5 mg/l
		Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	50 mg/l
		Total Suspended Solids (TSS)	100 mg/l
		Total Nitrogen (TN)	10 mg/l
		Total Phosphorus (TP)	1 mg/l
(iii)	Development or earthworks	Total Suspended Solids (TSS)	100 mg/l
		Oil and grease	10 mg/l
(iv)	Non-pig farming	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	200 mg/l
		Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	200 mg/l
		Chemical Oxygen Demand (COD)	500 mg/l
		Total Suspended Solids (TSS)	500 mg/l
(v)	Pig farming	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	200 mg/l
		Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	50 mg/l
		Chemical Oxygen Demand (COD)	500 mg/l
		Total Suspended Solids (TSS)	100 mg/l
(vi)	Pets	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	300 mg/l
		Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	50 mg/l
		Chemical Oxygen Demand (COD)	500 mg/l
		Total Suspended Solids (TSS)	250 mg/l
(vii)	Mining-related activity	Total Suspended Solids (TSS)	50 mg/l
		Oil and grease	1 mg/l

THIRD SCHEDULE  
[Subregulation 5(1)]

METHOD OF CALCULATING CHARGES FOR LOAD OF  
POLLUTANTS EMISSION OR DISCHARGE

1. Any discharge or emission of pollutants at any one time shall be calculated as a discharge or emission for one full day.



2. Charges in column (2) of the Table hereinbelow shall be calculated for each kilogram (kg) of discharged or emitted pollutants in excess of the standard limit as prescribed in column (3) of the Second Schedule.
3. Charges for each kilogram (kg) of pollutants discharge or emitted are as follows:

TABLE

(1)	<i>Parameter</i>	(2)
		<i>Charges per kg of discharged or emitted pollutants (RM)</i>
(i)	Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) at 20°C	0.06
(ii)	Chemical Oxygen Demand (COD)	0.08
(iii)	Total Suspended Solids (TSS)	0.04
(iv)	Oil and Grease	0.22
(v)	Total Nitrate (TN)	0.03
(vi)	Total Phosphorus (TP)	0.04
(vii)	Ammoniacal Nitrogen (NH <sub>3</sub> -N)	0.05

Dated 12 April 2012

[LUAS. Sel. 1008/2/1; P.U. Sel. Am 256/08/TS ]

SULIMAN BIN ABD. RAHMAN  
*Clerk*  
*State Executive Council*  
*Selangor*