



BUPATI TANGERANG  
PROVINSI BANTEN

PERATURAN BUPATI TANGERANG  
NOMOR 80 TAHUN 2017

TENTANG

PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TANGERANG,

- Menimbang : a. bahwa meningkatkan lingkungan yang baik dan sehat, serta untuk memperoleh derajat kesehatan yang optimal merupakan hak konstitusional warga Negara yang dijamin dalam Undang-Undang Dasar 1945, sehingga menjadi kewajiban bagi Pemerintah Daerah untuk menetapkan kebijakan daerah mengenai pengelolaan lingkungan hidup dan kesehatan;
- b. bahwa air limbah domestik yang dibuang ke media lingkungan Kabupaten Tangerang berpotensi menimbulkan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan, yang dapat menurunkan derajat kesehatan dan produktifitas kegiatan manusia;
- c. bahwa pengelolaan air limbah domestik merupakan urusan wajib pemerintah daerah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah yang harus dilaksanakan secara sinergi, berkelanjutan dan profesional, guna mengendalikan pembuangan air limbah domestik, melindungi kualitas air tanah dan air permukaan, dan meningkatkan upaya pelestarian fungsi lingkungan hidup khususnya sumber daya air;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, b dan c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengairan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3046);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2000 tentang Pembentukan Propinsi Banten (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4010);
3. Undang-Undang...

3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4247);
4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
5. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5188);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4161);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 184, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5570);
10. Peraturan Presiden Nomor 185 Tahun 2014 tentang Percepatan Penyediaan Air Minum dan Sanitasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 389);
11. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 193);
13. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.68/Menlhk/Setjen/ Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air limbah Domestik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1323);
14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 456);

15. Peraturan...

15. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Ijin Pembuangan Limbah Cair (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2004 Nomor 15);
16. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 01 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintahan Kabupaten Tangerang (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2008 Nomor 01, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 0108);
17. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 01 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintahan Kabupaten Tangerang (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2008 Nomor 01, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 0108);
18. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 02 Tahun 2010 tentang Pengawasan dan Pengendalian Lingkungan Hidup (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2010 Nomor 02, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 0108);
19. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 06 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah dan Lumpur Tinja (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2012 Nomor 06, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 0612);
20. Peraturan daerah Kabupaten Tangerang Nomor 15 Tahun 2014 tentang Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Tangerang (Lembaran daerah Kabupaten tangerang Tahun 2014 Nomor 15 Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten tangerang Nomor 1514);
21. Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Tangerang (Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2016 Nomor 11 Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tangerang Nomor 1611);
22. Peraturan Bupati Nomor 102 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas pokok, Fungsi, dan Rincian Tugas serta Tata Kerja Dinas Perumahan, Permukiman dan Pemakaman Kabupaten Tangerang;
23. Peraturan Bupati Nomor 115 Tahun 2016 tentang Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Daerah dan Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Tangerang;
24. Peraturan Bupati Nomor 138 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas pokok, dan Rincian Tugas serta Tata Kerja UPT PAL D pada Dinas Perumahan, Permukiman dan Pemakaman Kabupaten Tangerang;

MEMUTUSKAN ...

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK.

BAB 1  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Tangerang.
2. Bupati adalah Bupati Tangerang.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh pemerintah daerah dan dewan perwakilan rakyat daerah menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
5. Air limbah domestik adalah air limbah yang berasal dari usaha dan/atau kegiatan pemukiman, rumah makan, perkantoran, perniagaan, apartemen, dan asrama.
6. Air limbah adalah sisa dari suatu usaha dan/atau kegiatan yang berwujud cair.
7. Pengelolaan air limbah domestik adalah upaya yang sistematis, menyeluruh dan berkesinambungan dalam merencanakan, melaksanakan, membina dan mengawasi penyelenggaraan pengolahan air limbah domestik.
8. Pengolahan air limbah domestik adalah upaya mengolah air limbah domestik dengan cara tertentu agar air limbah domestik memenuhi baku mutu air limbah domestik yang ditetapkan.
9. Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik yang selanjutnya disingkat SPALD adalah serangkaian kegiatan pengelolaan air limbah domestik dalam satu kesatuan dengan prasarana dan sarana pengelolaan air limbah domestik.
10. Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat yang selanjutnya disingkat SPALD-S, adalah sistem pengolahan air limbah domestik yang dilakukan dengan mengolah air limbah domestik di lokasi sumber, yang selanjutnya lumpur hasil olahan diangkut dengan sarana pengangkut ke instalasi pengolahan lumpur tinja.

11. Sistem Pengelolaan...

11. Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat yang selanjutnya disingkat SPALD-T, adalah sistem pengolahan air limbah domestik yang dilakukan dengan mengalirkan air limbah domestik dari sumber secara kolektif ke instalasi pengolahan air limbah domestik terpusat untuk diolah sebelum dibuang ke badan air permukaan.
12. Unit Pelaksana Teknis Dinas Pengelolaan Air Limbah Domestik yang selanjutnya disebut UPTD PALD adalah unit yang dibentuk khusus untuk melakukan sebagian kegiatan Penyelenggaraan SPALD oleh Pemerintah Daerah untuk melaksanakan sebagian kegiatan tugas teknis operasional dan/atau kegiatan teknis penunjang yang mempunyai wilayah kerja di Kabupaten Tangerang.
13. Lumpur Tinja adalah campuran padatan dan cairan, termasuk kotoran manusia yang terakumulasi di dalam unit penanganan air limbah domestik setempat dan atau komunal.
14. Tangki Septik adalah bak kedap air untuk mengolah air limbah yang dilengkapi tutup, penyekat, pipa masuk / keluar dan ventilasi yang berfungsi untuk merubah sifat-sifat air limbah agar air limbah dapat dibuang ke tanah melalui resapan tanpa mengganggu lingkungan.
15. Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja yang selanjutnya disingkat IPLT adalah instalasi pengolahan air limbah yang dirancang hanya menerima dan mengolah lumpur tinja yang berasal dari Sub-sistem Pengolahan Setempat.
16. Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik yang selanjutnya disingkat IPALD adalah bangunan air yang berfungsi untuk mengolah air limbah domestik sehingga memenuhi baku mutu air limbah domestic yang ditetapkan.
17. Sistem penyedotan terjadwal adalah penyedotan lumpur tinja yang dilakukan secara periodic oleh instansi yang berwenang yang merupakan program pemerintah daerah.
18. Sistem penyedotan tidak terjadwal adalah penyedotan lumpur tinja atas permintaan pelanggan.
19. Baku Mutu Air Limbah Domestik adalah batas kadar dan jumlah unsur pencemar yang ditenggang adanya dalam limbah cair untuk di buang dari satu jenis kegiatan tertentu.
20. Perumahan adalah kumpulan rumah sebagai bagian dari permukiman, baik perkotaan maupun perdesaan, yang dilengkapi dengan prasarana, sarana, dan utilitas umum sebagai hasil upaya pemenuhan rumah yang layak huni.

21. Izin Mendirikan...

21. Izin Mendirikan Bangunan yang selanjutnya disingkat IMB adalah perizinan yang diberikan oleh Daerah kepada pemilik bangunan gedung untuk membangun baru, mengubah, memperluas, mengurangi, dan/atau merawat bangunan gedung sesuai dengan persyaratan administratif dan persyaratan teknis yang berlaku.
22. Lingkungan hunian adalah bagian dari kawasan permukiman yang terdiri atas lebih dari satu satuan permukiman.
23. Permukiman adalah bagian dari lingkungan hunian yang terdiri atas lebih dari satu satuan perumahan yang mempunyai prasarana, sarana, utilitas umum, serta mempunyai penunjang kegiatan fungsi lain di kawasan perkotaan atau kawasan perdesaan.
24. Kerjasama daerah adalah kesepakatan antara gubernur dengan gubernur atau gubernur dengan bupati/walikota atau antara bupati/walikota dengan bupati/walikota yang lain, dan atau gubernur, bupati/wali kota dengan pihak ketiga, yang dibuat secara tertulis serta menimbulkan hak dan kewajiban.
25. Badan Usaha adalah sekumpulan orang dan atau modal yang merupakan kesatuan baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi Perseroan Terbatas, Perseroan Komanditer, perseroan lainnya, Badan Usaha Milik Negara atau Daerah dengan nama dan dalam bentuk apapun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik atau organisasi yang sejenisnya, lembaga, bentuk usaha tetap dan bentuk usaha lainnya.

## Pasal 2

- (1) Pengelolaan air limbah domestik diselenggarakan berdasarkan pada asas:
  - a. tanggung jawab;
  - b. manfaat;
  - c. keadilan;
  - d. partisipatif;
  - e. kehati-hatian; dan
  - f. kelestarian dan keberlanjutan.
- (2) Asas tanggung jawab sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a adalah bahwa Pemerintah Daerah menjamin hak warga masyarakat atas lingkungan hidup yang baik dan sehat dengan mengelola air limbah domestik yang dihasilkan.
- (3) Asas manfaat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b adalah bahwa segala usaha dan/atau kegiatan pengelolaan air limbah domestik yang dilaksanakan disesuaikan dengan daya dukung lingkungan hidup untuk peningkatan kesehatan masyarakat.

(4) asas keadilan...

- (4) Asas keadilan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c adalah bahwa penyelenggaraan pengelolaan air limbah domestik mencerminkan keadilan secara proporsional bagi setiap warga negara.
- (5) Asas partisipatif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d adalah bahwa setiap anggota masyarakat didorong untuk berperan aktif dalam proses pengambilan keputusan dan pelaksanaan pengelolaan air limbah domestik baik secara langsung maupun tidak langsung.
- (6) Asas kehati-hatian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e adalah bahwa ketidakpastian mengenai dampak suatu usaha dan/atau kegiatan karena keterbatasan penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi bukan merupakan alasan untuk menunda langkah-langkah meminimalisasi atau menghindari ancaman terhadap pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup.
- (7) Asas kelestarian dan keberlanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f adalah bahwa setiap orang memiliki kewajiban dan tanggung jawab terhadap pengelolaan air limbah domestik dalam upaya pelestarian daya dukung ekosistem dan memperbaiki kualitas lingkungan hidup baik untuk generasi saat ini maupun akan datang.
- (8) Pengelolaan air limbah domestik bertujuan untuk:
  - a. mewujudkan sistem pengelolaan air limbah domestik yang lengkap, efisien, efektif dan berwawasan lingkungan;
  - b. melindungi wilayah terhadap ancaman pencemaran lingkungan dan gangguan kesehatan masyarakat;
  - c. memelihara kualitas dan fungsi lingkungan sebagaimana ditentukan dalam baku mutu lingkungan terkait sumberdaya air dan tanah;
  - d. mewujudkan partisipasi aktif masyarakat terhadap pemeliharaan kondisi sanitasi; dan
  - e. memberikan pedoman bagi pengelolaan air limbah domestik di daerah.

### Pasal 3

#### Sasaran dan Ruang Lingkup

- (1) Sasaran dari pengelolaan air limbah domestik dalam Peraturan Bupati ini mencakup:
  - a. permukiman;
  - b. kawasan perumahan;
  - c. asrama;
  - d. rumah susun;
  - e. perkantoran;
  - f. rumah makan atau restoran;
  - g. pusat perbelanjaan;
  - h. industri; dan
  - i. prasarana sosial dan umum.

(2) Sasaran...

- (2) Sasaran dari pengelolaan air limbah domestik sebagaimana dimaksud pada ayat (1), adalah juga termasuk tempat usaha dan/atau kegiatan lainnya yang menghasilkan limbah domestik.
- (3) Ruang lingkup peraturan bupati ini adalah:
  - a. sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik;
  - b. penyelenggaraan SPALD;
  - c. kelembagaan;
  - d. hak dan kewajiban masyarakat;
  - e. peran serta masyarakat;
  - f. kerjasama dan kemitraan;
  - g. pembiayaan;
  - h. pembinaan dan pengawasan.

## BAB II SISTEM PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK

### Bagian Kesatu Umum

#### Pasal 4

- (1) Air limbah domestik terdiri dari air limbah kakus (*black water*) dan air limbah non kakus (*grey water*).
- (2) Air limbah non kakus (*grey water*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah air limbah domestik dari kamar mandi, cucian pakaian, dan dapur.
- (3) SPALD dilakukan secara sistematis, menyeluruh, berkesinambungan dan terpadu antara sistem fisik dan non fisik.
- (4) Sistem fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (3) meliputi aspek teknik operasional.
- (5) Aspek non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (3) meliputi aspek kelembagaan, keuangan, administrasi, peran masyarakat, dan hukum.

#### Pasal 5

- (1) Penyelenggaraan SPALD terdiri dari :
  - a. SPALD-T; dan
  - b. SPALD-S.
- (2) Pemilihan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan mempertimbangkan :
  - a. rencana tata ruang wilayah;
  - b. cakupan pelayanan;
  - c. kepadatan penduduk;
  - d. kedalaman muka air tanah;
  - e. permeabilitas tanah;
  - f. kemiringan tanah; dan
  - g. kondisi sosial, budaya dan ekonomi masyarakat.

Bagian Kedua...



Bagian Kedua  
SPALD-T

Pasal 6

- (1) Penyelenggaraan SPALD-T sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf a, berdasarkan cakupan pelayanan meliputi :
  - a. skala perkotaan;
  - b. skala permukiman; dan
  - c. skala kawasan tertentu.
- (2) Cakupan pelayanan skala perkotaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk lingkup perkotaan dengan minimal layanan 20.000 (dua puluh ribu) jiwa.
- (3) Cakupan pelayanan skala permukiman sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, untuk lingkup permukiman dengan layanan 50 (lima puluh) sampai 20.000 (dua puluh ribu) jiwa.
- (4) Skala kawasan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, meliputi layanan untuk lingkup kawasan komersial dan/atau bangunan tertentu seperti rumah susun, hotel, pusat perbelanjaan, perkantoran, perumahan, kawasan industri, dan prasarana sosial dan umum seperti rumah sakit, pesantren, terminal, dan stasiun.

Pasal 7

- (1) Rumah dan/atau bangunan baru yang berada dalam cakupan pelayanan SPALD-T yang sudah terbangun, harus disambungkan dengan SPALD-T tersebut.
- (2) Rumah dan/atau bangunan baru yang tidak termasuk dalam cakupan pelayanan SPALD-T yang sudah terbangun, harus membuat SPALD yang sesuai.
- (3) Pembangunan SPALD-T untuk perumahan baru menjadi tanggung jawab pengembang dengan mencantumkan didalam rencana tapak (*site-plan*).

Pasal 8

- Komponen SPALD-T sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf a, terdiri dari:
- a. Sub-sistem Pelayanan;
  - b. Sub-sistem Pengumpulan; dan
  - c. Sub-sistem Pengolahan Terpusat.

Pasal 9

- (1) Sub-sistem Pelayanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf a merupakan prasarana dan sarana untuk menyalurkan air limbah domestik dari sumber melalui perpipaan ke Sub-sistem Pengumpulan.

(2) Prasarana...

- (2) Prasarana dan sarana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mencakup kelengkapan sesuai ketentuan teknis yang berlaku.

#### Pasal 10

- (1) Sub-sistem Pengumpulan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf b merupakan prasarana dan sarana untuk menyalurkan air limbah domestik melalui perpipaan dari Sub-sistem Pelayanan melalui jaringan pipa menuju Sub-sistem Pengolahan Terpusat.
- (2) Prasarana dan sarana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mencakup kelengkapan sesuai ketentuan teknis yang berlaku.

#### Pasal 11

- (1) Sub-sistem Pengolahan Terpusat sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf c, merupakan prasarana dan sarana untuk mengolah air limbah domestik yang dialirkan dari sumber melalui Sub-sistem Pelayanan dan Sub-sistem Pengumpulan.
- (2) Prasarana dan sarana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik (IPALD) meliputi:
- a. IPALD kota untuk cakupan pelayanan skala perkotaan,
  - b. IPALD permukiman untuk cakupan pelayanan skala permukiman atau skala kawasan tertentu.
- (3) IPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (2), terdiri atas prasarana utama dan prasarana dan sarana pendukung yang masing-masing mencakup kelengkapan sesuai ketentuan teknis yang berlaku.

#### Pasal 12

Dalam hal IPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) dan ayat (3), tidak dilengkapi dengan bangunan pengolahan lumpur, lumpur yang dihasilkan harus diangkut dan diolah di IPALD yang memiliki bangunan pengolahan lumpur atau diangkut dan diolah di IPLT.

#### Bagian Ketiga SPALD-S

#### Pasal 13

Komponen penyelenggaraan SPALD-S sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf b, terdiri atas:

- a. Sub-sistem Pengolahan Setempat;
- b. Sub-sistem Pengangkutan; dan
- c. Sub-sistem Pengolahan Lumpur Tinja.

Bagian Empat...

Bagian Keempat  
Sub-sistem Pengolahan Setempat

Pasal 14

- (1) Sub-sistem Pengolahan Setempat sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 huruf a, merupakan prasarana dan sarana untuk mengumpulkan dan mengolah air limbah domestik di lokasi sumber.
- (2) Sub-sistem Pengolahan Setempat sebagaimana dimaksud pada ayat (1), berdasarkan kapasitas pengolahan terdiri atas:
  - a. skala individual; dan
  - b. skala komunal.
- (3) Skala individual sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a diperuntukkan 1 (satu) unit rumah tinggal atau bangunan.
- (4) Skala komunal sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b diperuntukkan:
  - a. 2 (dua) sampai dengan 10 (sepuluh) unit rumah tinggal dan/atau bangunan; dan/atau
  - b. Mandi Cuci Kakus (MCK), yang dapat berupa permanen dan non-permanen (*mobile toilet*).
- (5) Pengolahan air limbah domestik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan cara pengolahan biologis pada sub-sistem pengolahan setempat sesuai ketentuan teknis yang berlaku.
- (6) Sub-sistem pengolahan setempat sebagaimana dimaksud pada ayat (5) yang belum memenuhi standar secara bertahap harus diperbaiki dan atau ditingkatkan agar sesuai ketentuan teknis yang berlaku.
- (7) Pemerintah Daerah dapat membuat kebijakan dalam rangka memperbaiki atau meningkatkan unit pengolahan setempat yang belum memenuhi standar.

Bagian Kelima  
Sub-Sistem Pengangkutan

Pasal 15

- (1) Sub-sistem Pengangkutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 huruf b, merupakan sarana untuk memindahkan lumpur tinja dari Sub-sistem Pengolahan Setempat ke Sub-sistem Pengolahan Lumpur Tinja.
- (2) Sarana sebagaimana dimaksud pada ayat (1), berupa kendaraan pengangkut yang dilengkapi dengan tangki penampung dan alat penyedot lumpur tinja serta diberi tanda pengenal khusus.

Bagian Keenam ...

Bagian Keenam  
Sub-Sistem Pengolahan Lumpur Tinja

Pasal 16

- (1) Sub-sistem Pengolahan Lumpur Tinja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 huruf c, merupakan prasarana dan sarana untuk mengolah lumpur tinja berupa IPLT.
- (2) IPLT sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilengkapi dengan prasarana dan sarana sebagai berikut:
  - a. Prasarana utama,
  - b. Prasarana dan sarana pendukung.
- (3) Prasarana utama sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, meliputi:
  - a. unit penyaringan secara mekanik atau manual;
  - b. unit ekualisasi;
  - c. unit pemekatan;
  - d. unit stabilisasi;
  - e. unit pengeringan lumpur; dan/atau
  - f. unit pemrosesan lumpur kering.
- (4) Prasarana dan sarana pendukung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, meliputi:
  - a. platform (dumping station);
  - b. kantor;
  - c. gudang dan bengkel kerja;
  - d. laboratorium;
  - e. infrastruktur jalan berupa jalan masuk, jalan operasional, dan jalan inspeksi;
  - f. sumur pantau;
  - g. fasilitas air bersih;
  - h. alat pemeliharaan;
  - i. peralatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3);
  - j. pos jaga;
  - k. pagar pembatas;
  - l. pipa pembuangan;
  - m. tanaman penyangga; dan/atau
  - n. sumber energi listrik.
- (5) Prasarana dan sarana IPLT sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dan (2) disediakan oleh Pemerintah Daerah di lokasi yang ditetapkan oleh Bupati berdasarkan dokumen perencanaan daerah terkait.

BAB III  
PENYELENGGARAAN SPALD

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 17

- Penyelenggaraan SPALD meliputi :
- a. perencanaan;
  - b. konstruksi;

c.operasi...

- c. operasi dan pemeliharaan; dan
- d. pemanfaatan.

Bagian Kedua  
Perencanaan

Pasal 18

Perencanaan SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 huruf a, meliputi :

- a. rencana induk;
- b. studi kelayakan; dan
- c. perencanaan teknis terinci.

Pasal 19

- (1) Rencana induk sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf a, ditetapkan untuk jangka waktu 20 tahun, dan dilakukan peninjauan ulang atau evaluasi setiap lima tahun sekali.
- (2) Rencana Induk SPALD disusun sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku dan ditetapkan dengan Peraturan Bupati

Pasal 20

- (1) Studi kelayakan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf b, disusun berdasarkan :
  - a. rencana induk SPALD yang telah ditetapkan,
  - b. kelayakan teknis, ekonomi, dan keuangan; dan
  - c. kajian lingkungan, sosial, hukum, dan kelembagaan.
- (2) Studi kelayakan berlaku paling lama 5 (lima) tahun.

Pasal 21

- (1) Perencanaan teknis terinci SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf c, bertujuan untuk memenuhi syarat teknis pelaksanaan konstruksi SPALD-S dan SPALD-T.
- (2) Perencanaan teknis terinci SPALD Sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan perencanaan detail prasarana dan sarana SPALD.
- (3) Penyusunan dan ketentuan perencanaan teknis terinci SPALD mengikuti ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

Bagian Ketiga...

Bagian Ketiga  
Konstruksi

Pasal 22

- (1) Tahapan pelaksanaan konstruksi SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 huruf b terdiri atas:
  - a. persiapan konstruksi;
  - b. pelaksanaan konstruksi; dan
  - c. uji coba sistem.
- (2) Persiapan konstruksi, pelaksanaan konstruksi, dan uji coba sistem sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Keempat  
Operasi dan Pemeliharaan

Pasal 23

- (1) Operasi dan pemeliharaan SPALD dilaksanakan dengan tujuan menjamin kelangsungan fungsi SPALD sesuai perencanaan.
- (2) Operasi dan pemeliharaan mencakup kegiatan rehabilitasi.
- (3) Operasi dan pemeliharaan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), menjadi tanggung jawab Penyelenggara SPALD dan dilaksanakan sesuai Standar Operasional Prosedur pengelolaan SPALD.
- (4) Pelaksanaan operasi dan pemeliharaan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), harus memperhatikan paling sedikit:
  - a. sistem manajemen Lingkungan;
  - b. sistem manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).

Pasal 24

- (1) Kegiatan operasi atau pengoperasian SPALD merupakan rangkaian kegiatan memfungsikan komponen SPALD-S dan SPALD-T sesuai perencanaan.
- (2) Pemeliharaan merupakan kegiatan perawatan komponen SPALD secara rutin dan/atau berkala.
- (3) Pemeliharaan rutin sebagaimana dimaksud pada ayat (2), merupakan kegiatan perawatan komponen SPALD secara rutin guna menjaga usia pakai komponen SPALD tanpa penggantian peralatan/suku cadang.

(4)Pemeliharaan...

- (4) Pemeliharaan berkala sebagaimana dimaksud pada ayat (2), merupakan kegiatan perawatan yang dilakukan secara periodik guna memperpanjang usia pakai komponen SPALD dengan atau tanpa penggantian peralatan/suku cadang.
- (5) Dalam hal sedang dilaksanakan pemeliharaan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (2), pelayanan pengelolaan air limbah domestik kepada masyarakat atau pelanggan, tetap berjalan sebagaimana mestinya.

#### Pasal 25

- (1) Operasi dan pemeliharaan SPALD-T merupakan rangkaian kegiatan pengoperasian dan pemeliharaan Sub-sistem Pelayanan, Sub-sistem Pengumpulan, dan Sub-sistem Pengolahan Terpusat.
- (2) Operasi dan pemeliharaan SPALD-S merupakan rangkaian kegiatan pengoperasian dan pemeliharaan Sub-sistem Pengolahan Setempat, Sub-sistem Pengangkutan, dan Sub-sistem Pengolahan Lumpur Tinja.
- (3) Rincian kegiatan pengoperasian dan pemeliharaan SPALD-T dan SPALD-S sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 26

- (1) Lumpur tinja yang terbentuk di sub-sistem pengolahan setempat skala individual dan skala komunal sebagaimana dimaksud pada Pasal 14 ayat (2) harus disedot secara berkala paling lama 3 (tiga) tahun sekali, diangkut dan diolah di IPLT sesuai Standar Operasional Prosedur pengelolaan lumpur tinja.
- (2) Lumpur tinja dari *mobile toilet* sebagaimana dimaksud pada Pasal 14 ayat (4) huruf b, harus disedot, diangkut, dan diolah di IPLT secara berkala dan/atau setiap selesai suatu kegiatan.
- (3) Pemerintah daerah dapat mengembangkan sistem atau program penyedotan lumpur tinja secara terjadwal.

#### Pasal 27

- (1) Air hasil pengolahan di IPALD Sub-sistem Pengolahan Terpusat yang dibuang ke badan air permukaan harus memenuhi standar baku mutu air limbah domestik sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Air hasil pengolahan di IPLT yang dibuang ke badan air permukaan harus memenuhi standar baku mutu air limbah domestik sesuai ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

Bagian Kelima...

Bagian Kelima  
Pemanfaatan

Pasal 28

- (1) Hasil pengolahan air limbah domestik dapat berbentuk:
  - a. cairan;
  - b. padatan; dan/atau
  - c. gas.
- (2) Hasil pengolahan air limbah domestik berbentuk cairan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, dapat dimanfaatkan diantaranya untuk kebutuhan penggelontor kakus, alat pendingin udara, dan hidran kebakaran.
- (3) Hasil pengolahan air limbah domestik berbentuk padatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, dapat dimanfaatkan untuk campuran pupuk dan/atau campuran kompos untuk tanaman non pangan dan/atau bahan bangunan.
- (4) Hasil pengolahan air limbah domestik berbentuk gas sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi terbarukan.
- (5) Pemanfaatan hasil pengolahan air limbah domestik sebagaimana dimaksud pada ayat (2), ayat (3), dan ayat (4), dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IV  
KELEMBAGAAN

Pasal 29

- (1) Penyelenggaraan SPALD di Kabupaten Tangerang menjadi tanggung jawab Pemerintah Daerah yang secara operasional dilaksanakan oleh Perangkat Daerah yang tugas dan fungsinya terkait dengan sub urusan air limbah bidang pekerjaan umum dan penataan ruang.
- (2) Bupati menunjuk UPT PALD Kabupaten Tangerang sebagai operator PALD untuk menangani pengelolaan air limbah domestik yang dapat ditingkatkan statusnya menjadi UPT BLUD atau Badan Usaha Daerah mengikuti perkembangan cakupan pelayanan.
- (3) Pembentukan UPT BLUD atau Badan Usaha Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 30...



### Pasal 30

- (1) Penyelenggaraan SPALD yang dilaksanakan oleh Kelompok Masyarakat dapat berupa Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM).
- (2) Penyelenggaraan SPALD oleh Badan Usaha SPALD dapat dilaksanakan sendiri atau bekerjasama dengan Pemerintah Daerah.
- (3) Badan Usaha SPALD yang melaksanakan sendiri penyelenggaraan SPALD wajib mendapat ijin dari Bupati sesuai kewenangannya.

## BAB V PEMBIAYAAN

### Pasal 31

- (1) Pembiayaan penyelenggaraan SPALD dapat bersumber dari:
  1. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara;
  2. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah; dan/atau
  3. Sumber dana lain yang sah sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Pembiayaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk investasi, pengoperasian dan pemeliharaan.
- (3) Dalam hal sumber dana lain sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c yang berasal dari swadaya masyarakat, besarnya biaya penyelenggaraan yang dibebankan kepada masyarakat harus didasarkan pada kemampuan, kesepakatan dan dikelola secara terbuka.

## BAB VI RETRIBUSI

### Pasal 32

- (1) Pemerintah Daerah menetapkan retribusi pelayanan SPALD dengan Peraturan Daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Retribusi pelayanan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), didasarkan pada prinsip:
  - a. keterjangkauan;
  - b. keadilan;
  - c. mutu pelayanan;
  - d. pemulihan biaya; dan
  - e. transparansi dan akuntabilitas.

BAB VII...

BAB VII  
PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Bagian Kesatu  
Pembinaan

Pasal 33

- (1) Bupati melakukan pembinaan kepada OPD penyelenggara pengelolaan air limbah domestik.
- (2) Bupati melakukan pembinaan melalui:
  - a. bantuan teknis;
  - b. bimbingan teknis;
  - c. koordinasi penyelenggaraan SPALD;
  - d. diseminasi peraturan daerah di bidang penyelenggaraan SPALD;
  - e. pendidikan dan pelatihan; dan
  - f. penelitian dan pengembangan.

Bagian Kedua  
Pengawasan

Pasal 34

- (1) Pengawasan penyelenggaraan SPALD Kabupaten dilakukan oleh Bupati yang pada pelaksanaannya dilakukan oleh Kepala OPD terkait.
- (2) Pengawasan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dilakukan melalui:
  - a. pemantauan;
  - b. evaluasi; dan
  - c. pelaporan.

Bagian Ketiga  
Pemantauan

Pasal 35

- (1) Pemantauan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (2) huruf a, dilaksanakan untuk mendapatkan data dan/atau informasi mengenai:
  - a. kinerja teknis;
  - b. kinerja non teknis; dan
  - c. kondisi lingkungan.
- (2) Kinerja teknis penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, antara lain:
  - a. kinerja penyelenggaraan SPALD;
  - b. kondisi fisik komponen SPALD; dan
  - c. kondisi pengoperasian, pemeliharaan, dan rehabilitasi.

(3)Kinerja...

- (3) Kinerja non teknis penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, antara lain:
  - a. kelembagaan;
  - b. manajemen;
  - c. keuangan;
  - d. peran masyarakat; dan
  - e. hukum.
  
- (4) Kondisi lingkungan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, antara lain:
  - a. pemantauan perilaku buang air besar sembarangan;
  - b. pemantauan kualitas air pada badan air permukaan; dan
  - c. pemantauan kualitas air tanah.

#### Pasal 36

- (1) Pemantauan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 35, dilaksanakan dengan cara:
  - a. langsung; dan/atau
  - b. tidak langsung.
  
- (2) Pemantauan secara langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, dilaksanakan dengan mengadakan kunjungan lapangan guna memperoleh gambaran secara langsung penyelenggaraan SPALD.
  
- (3) Pemantauan secara tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, dilaksanakan dengan mempelajari data dan laporan penyelenggaraan SPALD.

#### Bagian Keempat Evaluasi

#### Pasal 37

- (1) Evaluasi penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (2) huruf b, bertujuan untuk mengukur keberhasilan dan mengidentifikasi hambatan pelaksanaan penyelenggaraan SPALD.
  
- (2) Evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan dengan cara membandingkan hasil pemantauan, baik bersifat teknis maupun non teknis.
  
- (3) Hasil pemantauan dan evaluasi digunakan sebagai bahan masukan untuk peningkatan kinerja penyelenggaraan SPALD dan perumusan tindak turutan sesuai dengan kewenangannya.

Bagian Kelima...

Bagian Kelima  
Pelaporan

Pasal 38

- (1) Pelaporan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (2) huruf c, adalah kinerja penyelenggara SPALD Kabupaten dengan menyerahkan laporan penyelenggaraan SPALD kepada Bupati.
- (2) Pelaporan kinerja penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), paling sedikit memuat:
  - a. laporan debit air limbah domestik;
  - b. kualitas influen;
  - c. kualitas efluen;
  - d. kualitas air di sumur pantau; dan
  - e. kualitas badan air penerima.
- (3) Penyelenggara SPALD menyampaikan laporan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun.
- (4) Laporan penyelenggaraan SPALD sebagaimana dimaksud pada ayat (3), sebagai basis data (*database*) sistem informasi air limbah domestik.

BAB VIII  
SOSIALISASI, ADVOKASI, KAMPANYE, EDUKASI  
DAN PROMOSI

Pasal 39

- (1) Sosialisasi, Advokasi, Kampanye, Edukasi dan Promosi yang selanjutnya disingkat SAKEP adalah kegiatan Sosialisasi, Advokasi, Kampanye, Edukasi dan Promosi untuk pelaksanaan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- (2) SAKEP pengelolaan air limbah domestik dilakukan oleh Pemerintah Daerah dan/atau lembaga lain ke seluruh lapisan masyarakat dalam upaya peningkatan kualitas lingkungan yang sehat.
- (3) SAKEP bertujuan untuk memberikan informasi dan pemahaman tentang sistem pengelolaan air limbah termasuk standar teknik prasarana dan sarana SPALD-S dan SPALD-T.
- (4) SAKEP sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan melalui pendekatan berbasis masyarakat.

(5) Bentuk SAKEP...

- (5) Bentuk SAKEP dapat dilakukan melalui media elektronik, media cetak (koran, majalah, *leaflet*, brosur), *workshop*, *talkshow*, tatap muka langsung dengan masyarakat.
- (6) SAKEP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh Perangkat Daerah yang membidangi.

## BAB IX

### HAK, KEWAJIBAN, DAN PERAN SERTA MASYARAKAT

#### Pasal 40

Dalam kegiatan pengelolaan air limbah domestik, masyarakat berhak untuk:

- a. mendapatkan lingkungan yang baik dan sehat dan terbebas dari pencemaran air limbah domestik;
- b. mendapatkan pelayanan dalam pengelolaan air limbah domestik yang layak dari pemerintah daerah, dan/atau pihak lain yang diberi tanggung jawab;
- c. mendapatkan pembinaan pola hidup sehat dan bersih dan pengelolaan air limbah domestik yang berwawasan lingkungan;
- d. mendapatkan rehabilitasi lingkungan karena dampak negatif dari kegiatan pengelolaan air limbah domestik; dan
- e. memperoleh informasi tentang kebijakan dan rencana pengembangan pengelolaan air limbah domestik.

#### Pasal 41

Setiap orang atau Badan berkewajiban untuk :

- a. mengelola air limbah domestik yang dihasilkan melalui SPALD-S atau SPALD-T;
- b. melakukan penyedotan lumpur tinja secara berkala atau terjadwal bagi yang menggunakan SPALD-S dan membuangnya ke IPLT; dan
- c. membayar retribusi/iuran bagi yang menerima pelayanan sistem terpusat dan sistem komunal yang dikelola oleh instansi yang berwenang.

#### Pasal 42

- (1) Setiap orang atau Badan sebagai pengelola dan/atau penanggung jawab SPALD-S skala komunal wajib melakukan pembuangan lumpur tinja ke Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) secara berkala atau terjadwal.
- (2) Setiap orang atau Badan sebagai pengelola dan/atau penanggung jawab SPALD-T skala permukiman atau skala kawasan tertentu wajib :
  - a. melakukan pengolahan air limbah domestik sehingga mutu air limbah yang dibuang ke lingkungan tidak melampaui baku mutu air limbah domestik yang telah ditetapkan oleh peraturan perundang-undangan yang berlaku;

b.membangun...

- b. membangun komponen SPALD-T sesuai dengan ketentuan teknis yang diatur dalam perundang-undangan yang berlaku;
  - c. membuat bak kontrol untuk memudahkan pengambilan contoh air limbah domestik; dan
  - d. memeriksa kadar parameter baku mutu air limbah domestik secara periodik paling sedikit sekali dalam 6 ( bulan ) bulan.
- (3) Hasil pemeriksaan kualitas air limbah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disampaikan kepada Bupati melalui Perangkat Daerah yang bertanggung jawab di bidang pengelolaan air limbah domestik.

#### Pasal 43

- (1) Setiap orang atau Badan sebagai pengelola dan/atau penanggung jawab SPALD-T skala permukiman atau skala kawasan tertentu wajib memberikan kesempatan kepada petugas dari Perangkat Daerah yang bertanggung jawab di bidang pengelolaan air limbah untuk memasuki lingkungan kerja perusahaannya dan membantu terlaksananya kegiatan petugas tersebut.
- (2) Setiap orang atau Badan sebagai pengelola dan/atau penanggung jawab SPALD-T skala permukiman atau skala kawasan tertentu wajib memberikan keterangan dengan benar, baik secara lisan maupun tertulis, apabila diminta oleh petugas.

#### Pasal 44

- (1) Peran serta masyarakat dalam penyelenggaraan SPALD meliputi :
- a. berperan serta dalam proses perencanaan pengelolaan air limbah domestik;
  - b. berperan serta dalam pembangunan instalasi pengolahan air limbah domestik dalam skala yang ditentukan dalam Peraturan Daerah ini;
  - c. memberikan informasi tentang suatu keadaan pada kawasan tertentu terkait dengan pengolahan air limbah;
  - d. memberikan saran, pendapat atau pertimbangan terkait dengan pengelolaan air limbah; dan
  - e. melaporkan kepada pihak yang berwajib terkait dengan adanya pengelolaan dan atau pengolahan air limbah yang tidak sesuai ketentuan dan atau terjadinya pencemaran lingkungan dari hasil pembuangan air limbah.
- (2) Mekanisme peran serta masyarakat mengikuti ketentuan yang berlaku

BAB X  
KERJASAMA DAN KEMITRAAN

Pasal 45

- (1) Pemerintah Daerah dapat bekerjasama dalam penyelenggaraan SPALD dengan :
  - a. pemerintah Kabupaten/Kota lain;
  - b. badan usaha; dan
  - c. kelompok masyarakat.
- (2) Kerjasama sebagaimana dimaksud dalam ayat (1), dituangkan dalam sebuah perjanjian kerjasama.
- (3) Tata cara pelaksanaan kerjasama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan sesuai dengan Peraturan Perundang-undangan.

Pasal 46

- Kerjasama sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 dapat dilakukan pada kegiatan antara lain :
- a. penyedotan dan pengangkutan lumpur tinja;
  - b. pengolahan lumpur tinja;
  - c. pengolahan air limbah domestik sistem terpusat; dan
  - d. Pemeliharaan sarana dan prasarana pengelolaan air limbah domestik.

BAB XI  
PERIZINAN

Pasal 47

- (1) Badan usaha penyelenggaraan SPALD wajib memiliki izin pengelolaan air limbah domestik dari Bupati.
- (2) Kepala daerah dapat menolak permohonan izin sebagaimana yang dimaksud pada ayat (1) apabila :
  - a. persyaratan yang diajukan dalam permohonan izin mengandung cacat hukum, kekeliruan, penyalahgunaan, serta ketidakbenaran dan/atau pemalsuan data, dokumen, dan/atau informasi;
  - b. kewajiban yang telah ditetapkan sesuai persyaratan bagi pengelola air limbah domestik tidak dilaksanakan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan.
- (3) Tata cara memperoleh izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan mengikuti ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

BAB XII...

BAB XII  
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 48

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku maka:

- a. bangunan yang telah berdiri, tetapi belum memiliki SPALD atau belum memanfaatkan SPALD yang tersedia maka agar dapat menyesuaikan dengan Peraturan Bupati ini;
- b. selama belum ditetapkan peraturan pelaksanaan Peraturan Bupati ini maka peraturan terkait yang ada tetap masih berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan dalam Peraturan Bupati ini.

BAB XIII  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 49

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Tangerang.

Ditetapkan di Tigaraksa  
pada tanggal 6 Nopember 2017

BUPATI TANGERANG,

Ttd

A. ZAKI ISKANDAR

Diundangkan di Tigaraksa  
pada tanggal 6 Nopember 2017

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN TANGERANG,

Ttd

MOCH.MAESYAL RASYID

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2017 NOMOR 80