



BUPATI KAPUAS HULU PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN BUPATI KAPUAS HULU
NOMOR 17 TAHUN 2014

TENTANG

TATA CARA PERMOHONAN DAN PERSYARATAN
IZIN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR, IZIN
PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA
TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN KAJIAN PEMANFAATAN AIR
LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KAPUAS HULU,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka mengendalikan dampak pencemaran lingkungan sebagai akibat dari pembuangan limbah cair ke sumber air dan pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah di wilayah Kabupaten Kapuas Hulu, perlu dikelola dan dikendalikan secara baik dan benar;
 - b. bahwa izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah berfungsi sebagai instrumen pemerintahan dalam pengawasan, pengendalian, dan perlindungan dalam kegiatan pembuangan limbah cair ke sumber air dan pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah yang berdampak pada pencemaran lingkungan;
 - c. bahwa dalam rangka melaksanakan ketentuan Pasal 5 ayat (1) huruf b Peraturan Daerah Kabupaten Kapuas Hulu Nomor 8 Tahun 2012 tentang Pelayanan Perizinan dan Rekomendasi Usaha dan/atau Kegiatan di Bidang Lingkungan Hidup, perlu diatur lebih lanjut tentang tata cara permohonan dan syarat-syarat izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air

limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Tata Cara Permohonan dan Persyaratan Izin Pembuangan Limbah Cair ke Sumber Air, Izin Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah, dan Izin Pelaksanaan Kajian Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);
2. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4377);
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah beberapa kali dan yang terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
4. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);

5. 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);
6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4161);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4858);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5285);
11. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2003 tentang Pedoman Teknis Pengkajian Pemanfaatan Air Limbah dari Industri Minyak Sawit pada Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit;
12. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 29 Tahun 2003 tentang Pedoman Syarat dan Tata Cara Perizinan

Pemanfaatan Air Limbah Industri Minyak Sawit pada Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit;

13. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 1 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air;
14. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2013 tentang Tata Laksana Penilaian dan Pemeriksaan Dokumen Lingkungan Hidup serta Penerbitan Izin Lingkungan;
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah;
16. Peraturan Daerah Kabupaten Kapuas Hulu Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kapuas Hulu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Kapuas Hulu Nomor 17 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Kapuas Hulu Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kapuas Hulu;
17. Peraturan Daerah Kabupaten Kapuas Hulu Nomor 8 Tahun 2012 tentang Pelayanan Perizinan dan Rekomendasi Usaha dan/atau Kegiatan di Bidang Lingkungan Hidup;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

: PERATURAN BUPATI TENTANG TATA CARA PERMOHONAN DAN PERSYARATAN IZIN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN KAJIAN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Kapuas Hulu.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Kapuas Hulu.
3. Bupati adalah Bupati Kapuas Hulu.
4. Instansi teknis bidang lingkungan hidup adalah badan/dinas/kantor yang memiliki tugas pokok dan fungsi serta tanggung jawab di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
5. Air adalah semua air yang terdapat di atas dan di bawah permukaan tanah, kecuali air laut dan air fosil.
6. Sumber air adalah wadah air yang terdapat di atas dan di bawah permukaan, termasuk dalam pengertian ini akuifer, mata air, sungai, rawa, danau, situ, waduk, dan muara.
7. Pencemaran air adalah masuk atau dimasukkannya makhluk hidup, zat, energi, dan/atau komponen lain ke dalam air oleh kegiatan manusia sehingga melampaui baku mutu air limbah yang telah ditetapkan.
8. Beban pencemaran air adalah jumlah suatu unsur pencemar yang terkandung dalam air atau air limbah.
9. Daya tampung beban pencemaran air adalah kemampuan air pada suatu sumber air untuk menerima masukan beban pencemaran tanpa mengakibatkan air tersebut menjadi cemar.
10. Limbah cair adalah setiap bahan samping kegiatan ekonomi, jasa atau proses produksi atau pemukiman yang masuk atau dimasukkan ke dalam sumber air dalam jumlah atau kandungan tertentu dan diduga dapat menurunkan kualitas sumber air.
11. Air limbah adalah sisa dari suatu hasil usaha dan/atau kegiatan yang berwujud cair.
12. Baku mutu air limbah adalah ukuran batas atau kadar unsur pencemar dan atau jumlah unsur pencemar yang ditenggang keberadaannya dalam air limbah yang akan dibuang atau dilepas ke dalam sumber air dari suatu usaha dan atau kegiatan.
13. Pengendalian pencemaran air adalah upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran air serta pemulihan kualitas air untuk menjamin kualitas air agar sesuai dengan baku mutu air.
14. Pembuangan air limbah adalah pembuangan air limbah suatu jenis usaha dan/atau kegiatan ke sumber air.

15. Pemanfaatan air limbah untuk aplikasi pada tanah adalah pemanfaatan air limbah suatu jenis usaha dan/atau kegiatan, yang pada kondisi tertentu masih mengandung unsur-unsur yang dapat dimanfaatkan, sebagai substitusi pupuk dan penyiraman tanah pada lahan pembudidayaan tanaman.
16. Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan adalah orang atau badan yang bertanggung jawab atas usaha dan/atau kegiatan yang menghasilkan air limbah.
17. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, selanjutnya disebut Amdal, adalah kajian mengenai dampak penting suatu usaha dan/atau kegiatan yang direncanakan pada lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan usaha dan/atau kegiatan.
18. Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup, yang selanjutnya disebut UKL-UPL, adalah pengelolaan dan pemantauan terhadap usaha dan/atau kegiatan yang tidak berdampak penting terhadap lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan usaha dan/atau kegiatan.
19. Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup, yang selanjutnya disingkat SPPL, adalah pernyataan kesanggupan dari penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan untuk melakukan pengelolaan dan pemantauan lingkungan hidup atas dampak lingkungan hidup dari usaha dan/atau kegiatannya di luar usaha dan/atau kegiatan yang wajib Amdal atau UKL-UPL.

BAB II MAKSUD, TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Bagian Kesatu Maksud

Pasal 2

Tata cara permohonan dan persyaratan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah dimaksudkan untuk:

- a. mencegah, menanggulangi dan mengendalikan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup yang diakibatkan oleh kegiatan yang melakukan pembuangan limbah cair ke sumber air dan pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
- b. melakukan pemulihan kualitas air yang sudah tercemar sehingga fungsinya kembali dan terwujudnya pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan di Kabupaten Kapuas Hulu.

Bagian Kedua
Tujuan

Pasal 3

Tata cara permohonan dan persyaratan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah bertujuan:

- a. memberikan kepastian hukum dalam melakukan kegiatan pembuangan limbah cair ke sumber air, pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
- b. memberikan kejelasan tentang tata cara, persyaratan dan koordinasi antar instansi dalam melakukan kegiatan pembuangan limbah cair ke sumber air, pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
- c. meningkatkan pemahaman bagi penyelegara kegiatan pembuangan limbah cair ke sumber air, pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah.

Bagian Ketiga
Ruang Lingkup

Pasal 4

Ruang lingkup yang diatur dalam Peraturan Bupati ini meliputi:

- a. izin pembuangan limbah cair ke sumber air;
- b. izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
- c. izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah.

BAB III
PERIZINAN

Bagian Kesatu
Izin Pembuangan Limbah Cair ke Sumber Air

Pasal 5

- (1) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang akan membuang limbah cair ke sumber air wajib memiliki izin tertulis dari Bupati.
- (2) Pengajuan permohonan izin sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) wajib memenuhi persyaratan:
 - a. administrasi;
 - b. teknis.

Pasal 6

- (1) Persyaratan administrasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf a terdiri atas:
 - a. isian formulir permohonan izin;
 - b. izin yang berkaitan dengan usaha dan/atau kegiatan;
 - c. dokumen Amdal, UKL-UPL, SPPL atau dokumen lain yang dipersamakan dengan dimaksud.
- (2) Persyaratan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf b terdiri atas:
 - a. upaya pencegahan pencemaran, minimalisasi limbah cair, serta efisiensi energi dan sumber daya yang harus dilakukan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan limbah cair;
 - b. kajian dampak pembuangan limbah cair terhadap pembudidayaan ikan, hewan dan tanaman, kualitas tanah dan air tanah, serta kesehatan masyarakat.
- (3) Formulir permohonan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a paling sedikit memuat informasi:
 - a. identitas pemohon izin;
 - b. ruang lingkup limbah cair;
 - c. sumber dan karakteristik limbah cair;
 - d. sistem pengelolaan limbah cair;
 - e. debit, volume, dan kualitas limbah cair;
 - f. lokasi titik penataan dan pembuangan limbah cair;
 - g. jenis dan kapasitas produksi;
 - h. jenis dan jumlah bahan baku yang digunakan;
 - i. hasil pemantauan kualitas sumber air;
 - j. penanganan sarana dan prosedur penanggulangan keadaan darurat;
- (4) Kajian dampak pembuangan limbah cair sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b dapat menggunakan dokumen Amdal atau UKL-UPL apabila dalam dokumen tersebut telah memuat secara lengkap kajian dampak pembuangan limbah cair.

Bagian Kedua

Izin Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah

Pasal 7

- (1) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang akan memanfaatkan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah wajib memiliki izin tertulis dari Bupati.
- (2) Pengajuan permohonan izin sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) wajib memenuhi persyaratan :
 - a. administrasi;
 - b. teknis.

Pasal 8

- (1) Persyaratan administrasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (2) huruf a terdiri atas :
 - a. isian formulir permohonan izin;
 - b. izin yang berkaitan dengan usaha dan/atau kegiatan;
 - c. dokumen Amdal, UKL-UPL, SPPL atau dokumen lain yang dipersamakan dengan dokumen dimaksud.

- (2) Persyaratan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (2) huruf b berupa kajian pemanfaatan air limbah pada tanah yang paling sedikit memuat informasi:
 - a. kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah terhadap pembudidayaan ikan, hewan dan tanaman, kualitas tanah dan air tanah, dan kesehatan masyarakat;
 - b. kajian potensi dampak dari kegiatan pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah terhadap pembudidayaan ikan, hewan dan tanaman, kualitas tanah dan air tanah, dan kesehatan masyarakat;
 - c. upaya pencegahan pencemaran, minimalisasi air limbah, efisiensi energi dan sumber daya yang dilakukan usaha dan/atau kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan air limbah termasuk rencana pemulihan bila terjadi pencemaran.

- (3) Isian formulir permohonan perizinan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a paling sedikit memuat informasi:
 - a. identitas pemohon izin;
 - b. jenis dan kapasitas produksi bulanan senyatanya;
 - c. jenis dan jumlah bahan baku yang digunakan;
 - d. hasil pemantauan kualitas sumber air;
 - e. ruang lingkup air limbah yang akan dimintakan izin;
 - f. sumber dan karakteristik air limbah yang dihasilkan;
 - g. jenis dan karakteristik air limbah yang dimanfaatkan;
 - h. sistem pengelolaan air limbah untuk memenuhi kualitas air limbah yang akan dimanfaatkan;
 - i. debit, volume dan kualitas air limbah yang dihasilkan;
 - j. debit, volume dan kualitas air limbah yang dimanfaatkan;
 - k. lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pengkajian pemanfaatan air limbah;
 - l. lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pemanfaatan air limbah;
 - m. metode dan frekuensi pemanfaatan pada lokasi pemanfaatan;
 - n. jenis, lokasi, titik, waktu dan parameter pemantauan;
 - o. penanganan sarana dan prosedur penanggulangan keadaan darurat.

- (4) Kajian dampak pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dapat diambil dari dokumen Amdal atau UKL-UPL apabila dalam dokumen tersebut telah memuat secara lengkap kajian dampak pemanfaatan air limbah pada tanah.

Bagian Ketiga

Izin Pelaksanaan Kajian Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah

Pasal 9

- (1) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang akan melaksanakan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah wajib mengajukan permohonan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah kepada Bupati.
- (2) Persyaratan minimal untuk pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, yaitu:
 - a. pengaruh terhadap pembudidayaan ikan, hewan dan tanaman, tanah dan air tanah, dan kesehatan masyarakat;
 - b. dilakukan pada lahan selain lahan gambut;
 - c. dilakukan pada lahan selain lahan dengan permeabilitas lebih besar 15 sentimeter per jam;
 - d. dilakukan pada lahan selain lahan dengan permeabilitas kurang dari 1,5 sentimeter per jam;
 - e. tidak boleh dilaksanakan pada lahan dengan kedalaman air tanah kurang dari 2 meter;
 - f. areal pengkajian seluas 10 – 20 persen dari seluruh areal yang akan digunakan untuk pemanfaatan air limbah;
 - g. pembuatan sumur pantau.

Pasal 10

- (1) Pengajuan permohonan izin sebagaimana dimaksud pada Pasal 9 ayat (1) wajib dilengkapi dengan usulan kegiatan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah.
- (2) Usulan kegiatan kajian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat informasi:
 - a. lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pengkajian pemanfaatan air limbah;
 - b. lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pemanfaatan air limbah;
 - c. waktu pelaksanaan pengkajian pemanfaatan air limbah;
 - d. metode pemanfaatan air limbah;
 - e. dosis, debit dan rotasi pemanfaatan air limbah;
 - f. pemantauan dampak terhadap lingkungan (kualitas tanah, kualitas air tanah, dan air limbah);
 - g. pemantauan dampak terhadap tingkat kebauan;

- h. pemantauan dampak terhadap tanaman dan masyarakat disekitar lokasi pemanfaatan.

BAB IV PROSEDUR PERIZINAN

Bagian Kesatu Tata Cara Permohonan Izin

Pasal 11

- (1) Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan mengajukan permohonan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah kepada Bupati melalui Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup.
- (2) Permohonan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1), diajukan secara tertulis dengan menggunakan surat permohonan dan dilampiri persyaratan yang telah ditentukan.
- (3) Bentuk surat permohonan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan formulir permohonan izin sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (1) huruf a dan Pasal 8 ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Bagian Kedua Tim Evaluasi Permohonan Izin

Pasal 12

- (1) Penerimaan berkas permohonan dan pemrosesan izin dilaksanakan oleh Tim Evaluasi Permohonan Izin.
- (2) Tim Evaluasi Permohonan Izin terdiri dari unsur instansi teknis bidang lingkungan hidup dan instansi terkait lainnya yang ditetapkan dengan Keputusan Bupati.
- (3) Tim Evaluasi Permohonan Izin terdiri dari Ketua, Anggota tetap dan Anggota tidak tetap.
- (4) Ketua Tim adalah Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup.
- (5) Anggota tetap terdiri dari unsur instansi teknis bidang lingkungan hidup.
- (6) Anggota tidak tetap terdiri dari unsur Dinas/Instansi terkait yang sesuai dengan jenis usaha dan/atau kegiatan yang mengajukan permohonan izin.

Bagian Ketiga
Tata Cara Evaluasi Permohonan Izin

Paragraf 1
Evaluasi Persyaratan Administrasi

Pasal 13

- (1) Tim Evaluasi Permohonan Izin melakukan evaluasi kelengkapan persyaratan administrasi permohonan izin.
- (2) Setiap kekurangan persyaratan administrasi yang berkaitan dengan permohonan izin harus disampaikan kepada pemohon secara tertulis untuk dilengkapi.
- (3) Tim Evaluasi Permohonan Izin menyampaikan status pemenuhan kelengkapan persyaratan administrasi permohonan izin kepada pemohon paling lama 7 (tujuh) hari kerja setelah permohonan izin dan dokumen administrasi diterima.

Pasal 14

Hasil evaluasi persyaratan administrasi sebagaimana dimaksud Pasal 13 ayat (1), dituangkan dalam berita acara evaluasi administrasi.

Paragraf 2
Evaluasi Persyaratan Teknis

Pasal 15

- (1) Apabila hasil evaluasi persyaratan administrasi dinyatakan lengkap, Tim Evaluasi Permohonan Izin melakukan evaluasi terhadap persyaratan teknis permohonan izin.
- (2) Evaluasi teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan melalui kegiatan:
 - a. pertemuan teknis;
 - b. klarifikasi/verifikasi lapangan;
 - c. pelengkapan data/informasi.
- (3) Tata cara evaluasi teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (2), tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 16

Hasil evaluasi teknis sebagaimana dalam Pasal 15 ayat (1), dituangkan dalam berita acara evaluasi teknis yang memuat rekomendasi terhadap permohonan izin.

Bagian Keempat
Tata Cara Penerbitan dan Penolakan Izin

Paragraf 1
Penerbitan Izin

Pasal 17

- (1) Apabila hasil evaluasi persyaratan administrasi dan teknis dinyatakan lengkap dan valid, Bupati harus menerbitkan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah yang dimohon.
- (2) Lengkap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yaitu seluruh persyaratan telah dipenuhi oleh pemohon.
- (3) Valid sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yaitu seluruh persyaratan izin dinyatakan benar dan tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.

Pasal 18

- (1) Jangka waktu penerbitan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, paling lama 10 (sepuluh) hari kerja dihitung sejak diterimanya Berita Acara Evaluasi Teknis.
- (2) Dalam hal sampai batas waktu yang ditentukan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) telah terlewati, dan hasil evaluasi persyaratan administrasi dan teknis dinyatakan lengkap dan valid sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17 ayat (1), dan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi ke tanah yang dimohon belum diterbitkan maka permohonan izin dianggap disetujui.
- (3) Apabila berlaku keadaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Bupati wajib menerbitkan keputusan izin yang dimohon.

Paragraf 2
Penolakan Izin

Pasal 19

- (1) Apabila hasil evaluasi persyaratan administrasi dan teknis permohonan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah

untuk aplikasi ke tanah tidak lengkap dan valid, maka Bupati berhak menolak permohonan izin.

- (2) Penolakan permohonan izin pembuangan limbah cair ke sumber air, izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi ke tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dituangkan dalam Surat Penolakan Izin dengan disertai alasan yang jelas.

BAB VI JANGKA WAKTU PEMROSESAN IZIN

Pasal 20

Jangka waktu proses penerbitan izin adalah :

- a. izin pembuangan limbah cair ke sumber air diterbitkan paling lambat 10 (sepuluh) hari kerja setelah persyaratan dinyatakan lengkap;
- b. izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah diterbitkan paling lambat 90 (sembilan puluh) hari kerja sejak permohonan izin diterima;
- c. izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah diterbitkan paling lambat 30 (tiga puluh) hari kerja sejak usulan pengkajian diterima.

BAB VII MASA BERLAKU, PERPANJANGAN, PERUBAHAN DAN BERAKHIRNYA IZIN

Bagian Kesatu Masa Berlaku Izin

Pasal 21

- (1) Masa berlakunya izin adalah:
 - a. izin pembuangan limbah cair ke sumber air berlaku selama 5 (lima) tahun;
 - b. izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah berlaku selama 5 (lima) tahun;
 - c. izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi tanah berlaku sampai diajukan permohonan izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah dan dengan waktu pelaksanaan kajian minimal 1 (satu) tahun.
- (2) Izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dan huruf b yang telah habis masa berlakunya dapat dilakukan perpanjangan untuk waktu yang sama.

Bagian Kedua
Perpanjangan Izin

Pasal 22

- (1) Permohonan perpanjangan izin pembuangan limbah cair ke sumber air dan izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 21 ayat (2) diajukan kepada Bupati Kapuas Hulu melalui Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup paling lama 60 (enam puluh) hari kerja sebelum masa berlaku izin berakhir.
- (2) Proses perpanjangan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilakukan melalui tahapan:
 - a. evaluasi administrasi yaitu evaluasi kelengkapan persyaratan administrasi yang diajukan pemohon;
 - b. evaluasi teknis yaitu evaluasi kesesuaian antara persyaratan yang diajukan oleh pemohon dengan kondisi nyata di lokasi kegiatan;
 - c. penetapan persyaratan dan ketentuan teknis yang dimuat dalam izin yang akan diterbitkan;
 - d. penerbitan keputusan izin.

Bagian Ketiga
Perubahan Izin

Pasal 23

Apabila terjadi perubahan terhadap proses produksi, pengelolaan air limbah, titik penataan dan pengalihan perusahaan, penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan wajib mengajukan perubahan izin.

Pasal 24

- (1) Apabila terjadi perubahan sebagaimana dimaksud pada Pasal 23, penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan wajib memberitahukan secara tertulis kepada Bupati melalui Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup selambat-lambatnya 30 (tiga puluh) hari kerja sebelum perubahan tersebut dilaksanakan.
- (2) Selambat-lambatnya 10 (sepuluh) hari kerja sejak permohonan perubahan izin diterima, Bupati berwenang mengeluarkan Surat Persetujuan Perubahan.
- (3) Surat Persetujuan Perubahan sebagaimana dimaksud pada ayat (2), merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari perizinan.

Bagian Keempat
Berakhirnya Izin

Pasal 25

- (1) Izin dinyatakan tidak berlaku apabila :
 - a. berakhirnya masa berlaku izin;
 - b. pembatalan izin;
 - c. pencabutan izin.
- (2) Pembatalan izin sebagaimana dimaksud ayat (1) huruf b dilakukan apabila:
 - a. ditemukan ketidakbenaran data dan/atau informasi yang disampaikan oleh pemohon;
 - b. tidak melakukan kegiatan usaha selama 1 (satu) tahun setelah izin diterbitkan.
- (3) Pencabutan izin sebagaimana dimaksud ayat (1) huruf c dilaksanakan apabila :
 - a. penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang disebut dalam izin tidak memenuhi baku mutu limbah cair dan persyaratan teknis yang diwajibkan dalam izin;
 - b. penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan melakukan perubahan total terhadap jenis usaha dan/atau kegiatannya;
 - c. usaha dan/atau kegiatan telah tutup atau tidak melakukan kegiatan selama 1 (satu) tahun.

Pasal 26

- (1) Pembatalan dan pencabutan izin sebagaimana dimaksud dalam Pasal 25 ayat (1) huruf b dan huruf c dilakukan melalui proses peringatan tertulis sebanyak 3 (tiga) kali dalam tenggang waktu masing-masing 10 (sepuluh) hari kalender.
- (2) Apabila pemegang izin tidak mengindahkan peringatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan/atau tidak melaksanakan kewajiban perbaikan yang harus dilakukan dalam waktu 30 (tiga puluh) hari kalender sebagaimana dimaksud ayat (1) maka izin dibatalkan atau dicabut.
- (3) Pembatalan dan pencabutan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

Pasal 27

- (1) Dalam hal usaha dan/atau kegiatan yang telah memiliki izin usaha menimbulkan indikasi perusakan dan/atau pencemaran lingkungan hidup, usaha dan/atau kegiatan dapat ditutup dan dibekukan izinnya untuk sementara waktu tanpa peringatan tertulis.

- (2) Jangka waktu penutupan dan pembekuan izin sementara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berlaku sampai dengan penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan melakukan perbaikan.
- (3) Izin dapat dicabut tanpa melalui proses peringatan apabila pembuangan limbah cair membahayakan keselamatan jiwa.
- (4) Penutupan usaha dan/atau kegiatan, pembekuan serta pencabutan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ayat (2) dan ayat (3) ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

BAB VIII KEWAJIBAN DAN LARANGAN

Pasal 28

- (1) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang telah memperoleh izin pembuangan limbah cair ke sumber air berkewajiban:
 - a. memiliki saluran pembuangan limbah cair sebelum dibuang ke sumber air;
 - b. membuat saluran pembuangan limbah cair sedemikian rupa, sehingga memudahkan pengambilan sampel dan pengukuran debit limbah cair di luar areal kegiatan;
 - c. memasang peralatan pengukuran debit limbah cair dan melakukan pencatatan debit limbah cair harian;
 - d. mentaati baku mutu limbah cair sebagaimana ditentukan;
 - e. memeriksakan kualitas limbah cair ke laboratorium yang sudah terakreditasi secara berkala satu kali dalam 1 (satu) bulan;
 - f. menyampaikan laporan kepada Bupati melalui instansi teknis bidang lingkungan hidup mengenai pembuangan limbah cair termasuk volume limbah cair yang dihasilkan, catatan debit limbah cair dan hasil uji kualitas limbah cair paling sedikit 1 (satu) kali dalam 3 (tiga) bulan;
 - g. melaporkan kepada instansi teknis bidang lingkungan hidup apabila terjadi perubahan usaha dan/atau kegiatan.
- (2) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang telah memperoleh izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah berkewajiban:
 - a. memenuhi persyaratan teknis yang ditetapkan di dalam izin termasuk persyaratan mutu air limbah yang dimanfaatkan;
 - b. membuat sumur pantau;
 - c. menyampaikan hasil pemantauan terhadap air limbah, air tanah, tanah, tanaman, ikan, hewan dan kesehatan masyarakat;
 - d. menyampaikan informasi yang memuat metode dan frekuensi pemantauan, lokasi dan/atau titik pemantauan,

metode dan frekuensi pemanfaatan, dan lokasi dan jenis tanah pemanfaatan;

- e. menyampaikan laporan hasil pemantauan kepada Bupati melalui instansi teknis bidang lingkungan hidup paling sedikit 6 (enam) bulan sekali;
- f. melaporkan kepada instansi teknis bidang lingkungan hidup apabila terjadi perubahan usaha dan/atau kegiatan.

Pasal 29

- (1) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang telah memperoleh izin pembuangan limbah cair ke sumber air dilarang:
 - a. membuang limbah cair ke sumber air dengan kualitas yang melebihi baku mutu limbah cair untuk kegiatan sejenis yang telah ditetapkan;
 - b. membuang limbah cair secara langsung ke sumber air sebelum dilakukan pengolahan;
 - c. melakukan pengenceran limbah cair ke dalam aliran saluran limbah cair;
 - d. membuang limbah cair secara sekaligus dalam satu saat atau pelepasan dadakan;
 - e. membuang limbah cair yang mengandung radioaktif ke sumber air.

- (2) Setiap penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang telah memperoleh izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah dan izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah dilarang:
 - a. memanfaatkan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada lahan gambut;
 - b. memanfaatkan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada lahan dengan permeabilitas lebih besar 15 sentimeter per jam;
 - c. memanfaatkan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada lahan dengan permeabilitas kurang dari 1,5 sentimeter per jam;
 - d. memanfaatkan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada lahan dengan kedalaman air tanah kurang dari 2 meter;
 - e. membiarkan air larian (*run-off*) masuk ke sungai;
 - f. mengencerkan air limbah yang dimanfaatkan;
 - g. membuang air limbah pada tanah di luar lokasi yang ditetapkan untuk pemanfaatan;
 - h. membuang air limbah ke sungai yang air limbahnya melebihi baku mutu air limbah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IX
PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Pasal 30

- (1) Bupati bertanggung jawab melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan penataan penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan atas:
 - a. persyaratan yang tercantum dalam izin pembuangan limbah cair ke sumber air;
 - b. persyaratan yang tercantum dalam izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
 - c. persyaratan yang tercantum dalam izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah;
 - d. persyaratan teknis pengendalian pencemaran air bagi usaha dan/atau kegiatan yang tercantum dalam dokumen Amdal atau UKL-UPL yang telah disetujui dan direkomendasikan oleh Bupati.
- (2) Pembinaan dan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh instansi teknis bidang lingkungan hidup.
- (3) Tata cara pelaksanaan pembinaan dan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatur sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.

BAB X
SANKSI

Pasal 31

Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang melakukan pelanggaran terhadap ketentuan dalam Peraturan Bupati ini, dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.

BAB XI
PEMBIAYAAN

Pasal 32

- (1) Segala biaya yang timbul dalam rangka penerbitan atau penolakan izin dibebankan kepada pemohon.
- (2) Biaya permohonan izin sebagaimana dimaksud ayat (1) meliputi biaya evaluasi persyaratan administrasi dan teknis untuk proses perizinan.
- (3) Anggaran pemantauan dan/atau pengawasan serta pembinaan terhadap pelaksanaan perizinan dibebankan kepada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten Kapuas Hulu.

BAB XII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 33

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Putussibau
pada tanggal 19 Mei 2014



Diundangkan di Putussibau
pada tanggal 20 Mei 2014

Pih. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN KAPUAS HULU,



BERITA DAERAH KABUPATEN KAPUAS HULU TAHUN 2014
NOMOR 13



LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI KAPUAS HULU
 NOMOR 17 TAHUN 2014
 TENTANG
 TATA CARA PERMOHONAN DAN PERSYARATAN IZIN PEMBUANGAN
 LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH
 KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN
 KAJIAN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI
 PADA TANAH

SURAT PERMOHONAN IZIN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE
 SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK
 APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN KAJIAN
 PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA
 TANAH

KOP PERUSAHAAN

Putussibau,

Nomor : Yth. Kepada
 Lampiran : Yth. Bupati Kapuas Hulu
 Perihal : u.p. Kepala Instansi Teknis
 Bidang Lingkungan Hidup
 Kabupaten Kapuas Hulu
 Di_ PUTUSSIBAU

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
 Jabatan :
 Alamat :

Dalam hal ini bertindak sebagai Pimpinan Perusahaan/General
 Manajer/Manajer Lingkungan.

Nama usaha dan/atau kegiatan :
 Jenis usaha dan/atau kegiatan :
 Alamat usaha dan/atau kegiatan :
 Telepon/Fax. :

Mengajukan Permohonan Izin* (Izin Pembuangan Limbah Cair ke
 Sumber Air, Izin Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi
 pada Tanah, dan Izin Pelaksanaan Kajian Pemanfaatan Air Limbah
 ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah).

Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini kami lampirkan
 persyaratan sebagai berikut :

No	Jenis Dokumen	IPLC	IPL	IKPL
1.	Fotokopi akte pendirian perusahaan	√	√	√
2.	Dokumen perizinan dan pengelolaan lingkungan	√	√	√
3.	Informasi produksi (jenis dan kapasitas produksi bulanan, jenis dan jumlah bahan baku yang digunakan)	√	√	√

4.	Data air baku (terdiri dari sumber air baku, <i>intake</i> air baku, penggunaan air)	√	√	
5.	Data limbah cair (terdiri dari gambar teknis IPAL, sumber limbah cair, karakteristik limbah cair, sistem pengolahan limbah cair, sistem pembuangan limbah cair, dan jangka waktu pembuangan)	√	√	
6.	Lokasi, jumlah titik pembuangan dan jumlah limbah cair yang dibuang	√		
7.	Lokasi sumber air penerima	√		
8.	Peta lokasi pembuangan limbah cair	√		
9.	Fotokopi hasil analisa limbah cair 3 (tiga) bulan terakhir dari Laboratorium yang terakreditasi	√		
10.	Hasil pemantauan kualitas sumber air	√	√	
11.	Prosedur penanggulangan keadaan darurat	√	√	
12.	Kajian pembuangan limbah cair	√		
13.	Kajian pemanfaatan air limbah		√	
14.	Jenis dan karakteristik air limbah yang dimanfaatkan		√	√
15.	Debit, volume dan kualitas air limbah yang dimanfaatkan		√	√
17.	Lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk kajian pemanfaatan air limbah		√	√
18.	Lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pemanfaatan air limbah		√	√
19.	Metode dan frekuensi pemanfaatan pada lahan yang digunakan untuk pemanfaatan air limbah		√	√
20.	Jenis, lokasi, titik, waktu dan parameter pemantauan		√	√
21.	Hasil laporan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan pada periode terakhir	√	√	√

Saya menyatakan bahwa semua keterangan tertulis dan lampiran dalam permohonan ini dibuat dengan benar. Saya bersedia bertanggung jawab apabila terdapat keterangan tersebut yang tidak benar.

Hormat kami,

Nama, tanda tangan pemohon
dan stempel perusahaan

(.....)

Catatan :

1. * = Sesuai dengan izin yang dimohon
2. IPLC = Izin pembuangan limbah cair ke sumber air
3. IPL = Izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah
4. IKPL = Izin pelaksanaan kajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah

BUPATI KAPUAS HULU,



A.M. NASIR

LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI KAPUAS HULU
 NOMOR 17 TAHUN 2014
 TENTANG
 TATA CARA PERMOHONAN DAN PERSYARATAN IZIN PEMBUANGAN
 LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH
 KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN
 KAJIAN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI
 PADA TANAH

FORMULIR PERMOHONAN IZIN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE
 SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK
 APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN KAJIAN
 PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA
 TANAH

Baru Perpanjangan

I. INFORMASI UMUM

1. Nama usaha dan/atau kegiatan :
2. Jenis usaha dan/atau kegiatan :
3. Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan :
4. Kontak person :
 - a. Nama :
 - b. Jabatan :
 - c. Telepon :
5. Lokasi usaha dan/atau kegiatan
 - a. Jalan :
 - b. Desa/Kelurahan :
 - c. Kecamatan :
 - d. Kabupaten/Kota :
 - e. Provinsi :
 - f. Kode pos :
 - g. Nomor telepon/fax. :
6. Alamat kantor pusat (jika berbeda dengan lokasi usaha dan/atau kegiatan)
 - a. Jalan :
 - b. Desa/Kelurahan :
 - c. Kecamatan :
 - d. Kabupaten/Kota :
 - e. Provinsi :
 - f. Kode pos :
 - g. Nomor telepon/fax. :

II. DOKUMEN PERIZINAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Isi tabel dan lampirkan dokumen perizinan dan pengelolaan lingkungan hidup sesuai tabel di bawah:

No.	NAMA IZIN	NOMOR	PEMBERI IZIN	TANGGAL BERLAKU
1	Izin Usaha (SIUP)			
2	Izin Mendirikan Bangunan (IMB)			
3	Izin Undang-Undang Gangguan (HO)			
4	Izin Lokasi			

5	Izin Pengambilan Air (SIPA)			
6	Izin Pelaksanaan Kajian Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah			
7	Izin Pemanfaatan Air Limbah ke Tanah untuk Aplikasi pada Tanah			
8	Izin Pembuangan Limbah Cair ke Sumber Air			
9	Izin lain yang berkaitan dengan pengelolaan limbah lainnya			
10	Dokumen AMDAL/UKL/UPL			

III. INFORMASI PRODUKSI

- a. Jelaskan jenis produksi dan nama dagang, serta kapasitas terpasang dan kapasitas produksi senyatanya sesuai dengan tabel di bawah ini :

No.	Jenis Produksi	Nama Dagang	Kapasitas Terpasang		Kapasitas Produksi Senyatanya	
			Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan
1						
2						
3						
dst						
	TOTAL					
	Proses produksi :	Batch	Kontinyu	Keduanya	Jelaskan	

- b. Uraikan secara singkat dan jelas proses produksi serta lampirkan neraca massa proses produksi dengan menekankan penjelasan pada sumber limbah cair, karakteristik dan kualitas limbah cair yang dihasilkan.

IV. TENAGA KERJA DAN WAKTU KEGIATAN USAHA

Jumlah gelombang kerja (shift) per hari : shift		Jumlah tenaga kerja : orang	
Jumlah jam kerja produksi			
Jam/hari	Hari/bulan	Bulan/tahun	Hari/tahun

V. DATA AIR BAKU

- a. Sumber Air Baku

Jelaskan sumber air baku yang digunakan dan kapasitas pengambilan tersebut sesuai tabel di bawah ini :

No.	Nama Sumber Air Baku	Kapasitas Pengambilan	Keterangan

- b. Intake Air Baku

Jelaskan jumlah *intake* yang digunakan untuk pengambilan air baku dan sebutkan lokasi serta koordinat sesuai dengan tabel di bawah ini:

Nomor/ Nama <i>Intake</i>	Koordinat						Sumber Air Baku
	Lintang			Bujur			
	Derajat	Menit	Detik	Derajat	Detik	Menit	

- c. Penggunaan Air

Fasilitas	Penggunaan Air (m ³ /bulan)	Air yang di- <i>recycle</i> (m ³ /bulan)
a. Proses Produksi		
b. Utilitas		
-		
-		
c. Domestik		

d. Lainnya		
-		
TOTAL		

VI. DATA LIMBAH CAIR

- a. Lampirkan *lay out* industri keseluruhan dan tandai unit-unit yang berkaitan dengan *intake*, unit proses pengolahan air baku, proses produksi penghasil limbah cair, unit pengolahan limbah cair dan saluran pembuangan (*outfall*).
- b. Gambarkan neraca air dengan menggunakan perhitungan debit rata-rata. Neraca air harus menggambarkan keseluruhan sistem pengambilan air baku (*intake*), proses pengolahan air bersih, pemanfaatan air baku untuk proses industri atau kegiatan-kegiatan lain yang menghasilkan limbah cair, sistem pengolahan limbah cair dan saluran pembuangan. Jika neraca air tidak bisa ditentukan, misalnya kegiatan pertambangan, maka gambarkan secara skematik sumber limbah cair, sistem pengumpulan, unit pengolahan dan jumlah air bersih yang digunakan.
- c. Jelaskan sumber limbah cair berdasarkan uraian mengenai neraca limbah cair di atas. Sebutkan jumlah limbah cair yang dihasilkan dari masing-masing sumber dan karakteristiknya. Karakteristik limbah cair adalah sifat fisika, kimia dan biologi air yang dapat menyebabkan terjadinya pencemaran air jika tidak diolah dengan baik. Jelaskan pula dalam kolom keterangan, karakteristik alirannya apakah bersifat kontinyu (terus menerus) atau bersifat *batch* (tidak dihasilkan secara terus menerus, hanya dibuang pada waktu tertentu saja).

Sumber Limbah Cair	Volume (m ³ /hari)	Karakteristik Limbah Cair	Keterangan
a. Proses Produksi			
b. Utilitas			
-			
-			
c. Domestik			
-			
-			
TOTAL			

- d. Karakteristik Limbah Cair
Jelaskan karakteristik limbah cair yang akan dibuang atau dimanfaatkan berdasarkan spesifikasi alat yang digunakan atau informasi lain yang relevan dan dapat dipercaya.
- e. Sistem Pengolahan Limbah Cair
 1. Deskripsi dari sistem pengolahan IPAL termasuk uraian mengenai teknologi pengolahan limbah cair yang digunakan, kapasitas terpasang dan kapasitas sebenarnya.
 2. Lampirkan diagram alir dan/atau tata letak (*lay-out*) sistem pengolahan limbah cair sampai dengan pembuangan limbah cair dari IPAL ke sumber air.
 3. Jika terdapat lumpur/padatan dan/atau gas yang dihasilkan selama proses pengolahan, jelaskan cara pengelolaan limbah padat atau gas tersebut.

- f. Jelaskan sistem pembuangan limbah cair, apakah bersifat *intermiten* atau musiman, dengan mengisi tabel berikut:

Nama Saluran Pembuangan	Sumber Limbah	Frekuensi		Aliran			
		Hari/Minggu	Bulan/Tahun	Debit		Total Volume	
				Rata-rata bulanan	Maksimal harian	Bulanan	Maksimal harian

- g. Jangka waktu pembuangan limbah dari: tgl...../bln...../thn sampai dengan tgl...../bln...../thn.....

VII. TITIK PEMBUANGAN

- a. Jelaskan jumlah titik pembuangan yang digunakan untuk pembuangan limbah cair dan sebutkan lokasi titik pembuangan beserta koordinatnya sesuai dengan tabel berikut:

Untuk tiap saluran pembuangan/ <i>outfall</i> , tuliskan koordinat lintang dan bujur								
No. Titik Pembuangan	Lintang			Bujur			Kedalaman (m)	Sumber Air Penerima
	Derajat	Menit	Detik	Derajat	Menit	Detik		

- b. Isilah jumlah limbah cair yang dibuang. Jika jumlah titik pembuangan lebih dari 1 (satu), jelaskan sumber limbah cair dari masing-masing titik pembuangan, debit rata-rata limbah cair dan proses pengolahan limbah cair sebelum dibuang, sesuai dengan tabel di bawah:

Saluran Pembuangan/ <i>Outfall</i>	Sumber Limbah		Deskripsi Pengolahan Limbah Cair
	Nama Proses	Debit Rata-Rata	

VIII. LOKASI SUMBER AIR PENERIMA

- a. Jelaskan jarak sumber air penerima dengan titik pembuangan limbah cair sesuai dengan tabel berikut :

No.	Peruntukan	Jarak dari Titik Pembuangan Limbah Cair (m)	Keterangan
1.	Kawasan suaka alam		
2.	Kawasan konservasi		
3.	Taman nasional		
4.	Kawasan budidaya perikanan		
5.	Kawasan pemijahan dan pembiakan		
6.	Taman wisata alam		
7.	Pemukiman penduduk yang menggunakan air dari sumber air penerima untuk keperluan mandi dan minum		

- b. Jika memungkinkan, lampirkan peta yang menggambarkan lokasi saluran pembuangan (*out-fall*) terhadap peruntukan di atas.

IX. PENANGANAN KONDISI DARURAT

Uraikan penanganan kondisi darurat pencemaran air meliputi:

- a. Uraian tentang unit yang bertanggung jawab terhadap penanganan kondisi darurat, termasuk di dalamnya struktur organisasi, peran dan tanggung jawab serta mekanisme pengambilan keputusan.

- b. Uraian tentang rencana dan prosedur tanggap darurat termasuk uraian detil peralatan dan lokasi, prosedur, pelatihan, prosedur peringatan dan sistem komunikasi.

X. KAJIAN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR

- a. Jelaskan dan lengkapi informasi tentang kondisi lingkungan perairan tempat pengambilan dan pembuangan limbah cair.

- b. Karakteristik kimia

Lampirkan data kualitas air sungai dengan parameter seperti tercantum pada tabel di bawah ini. Data yang disampaikan harus dapat memberikan gambaran tentang kualitas air di sekitar *intake*, *outlet* dan satu titik kontrol. Titik kontrol merupakan titik pemantauan yang mewakili kondisi kualitas air sungai yang tidak terpengaruh oleh aktifitas kegiatan usaha dan/atau kegiatan yang mengajukan izin. Data kualitas air tambahan juga dapat diambil pada titik-titik yang potensial untuk digunakan sebagai titik pemantauan pada saat dilakukan pembuangan limbah cair.

No.	PARAMETER	SATUAN	LOKASI		
			I	II	III
	FISIKA				
1.	Temperatur	°C			
2.	TDS	mg/L			
3.	TSS	mg/L			
	KIMIA				
1.	pH	-			
2.	BOD ₅	mg/L			
3.	COD	mg/L			
4.	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L			
5.	Total Fosfat sebagai P	mg/L			
6.	Nitrat sebagai N	mg/L			
7.	Amonium sebagai N	mg/L			
8.	Arsen	mg/L			
9.	Kobalt	mg/L			
10.	Barium	mg/L			
11.	Boron	mg/L			
12.	Selenium	mg/L			
13.	Kadmium	mg/L			
14.	Krom Heksavalen	mg/L			
15.	Tembaga	mg/L			
16.	Besi	mg/L			
17.	Timbal	mg/L			
18.	Mangan	mg/L			
19.	Air Raksa	mg/L			
20.	Seng	mg/L			
21.	Klorida	mg/L			
22.	Sianida	mg/L			
23.	Fluorida	mg/L			
24.	Nitrit sebagai N	mg/L			
25.	Sulfat	mg/L			
26.	Klorin bebas	mg/L			
27.	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L			
28.	Minyak dan Lemak	µg/L			
29.	Detergen sebagai MBAS	µg/L			
30.	Fenol	µg/L			
	MIKROBIOLOGI				
1.	Fecal Coliform	Jml/100 mL			
2.	Total Coliform	Jml/100 mL			

- c. **Karakteristik Biologi**
Jelaskan secara detail komunitas biologi (seperti: plankton, makrobentos, ikan demersal) di sekitar tempat pembuangan limbah cair. Penjelasan karakteristik komunitas biologi mencakup komposisi spesies, kelimpahan, dominasi, deversitas, distribusi ruang/waktu, pertumbuhan dan reproduksi, frekuensi timbulnya penyakit, struktur tropis, produktivitas, keberadaan spesies oportunistis, bioakumulasi berbahaya dan beracun.
- d. **Dampak pembuangan limbah cair**
Lampirkan kajian/modeling yang dapat menggambarkan beberapa hal sebagai berikut:
1. Penyebaran limbah cair di sumber air.
 2. Kajian harus dapat mengidentifikasi kondisi yang paling kritis akibat variasi kondisi biologi, jumlah/volume dan komposisi serta potensi bioakumulasi atau persistensi dari limbah cair yang dibuang.
 3. Penentuan *Zone of Intial Dilution* (ZID) yaitu suatu zona dimana organisme, termasuk bentos dapat terpapar oleh pencemar dengan konsentrasi yang melebihi baku mutu air secara terus menerus.
 4. Potensi perpindahan polutan melalui proses biologi, fisika atau kimiawi.
 5. Komposisi dan kerentanan komunitas biologi yang memungkinkan terpapar oleh limbah cair, termasuk adanya spesies yang unik dan endemik, atau adanya spesies yang dilindungi oleh peraturan perundang-undangan, atau adanya spesies kunci dalam struktur ekosistem tersebut.
 6. Nilai penting sumber air penerima limbah cair terhadap komunitas biologi disekitarnya, termasuk adanya daerah pemijahan, jalur perpindahan spesies migratori, atau daerah yang mewakili nilai penting dalam siklus hidup spesies tertentu.
 7. Adanya lokasi akuatik khusus, termasuk kawasan suaka alam.
 8. Potensi dampak terhadap kesehatan manusia, baik langsung maupun tidak langsung.
 9. Keberadaan atau potensi lokal sebagai daerah rekreasi atau perikanan dan lainnya.
 10. Jelaskan upaya *pollution prevention*, minimalisasi limbah cair, efisiensi energi dan sumber daya yang dilakukan penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan limbah cair.

XI. KAJIAN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH

Dalam melakukan pengkajian pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan terlebih dahulu memberitahukan rencana kegiatan pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah ke Bupati melalui Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup dengan menyampaikan surat pemberitahuan beserta usulan rencana pengkajian.

Oleh karena setiap jenis, teknologi pemanfaatan untuk jenis limbah dan jenis tanah spesifik, maka di dalam proses izin pemanfaatan air limbah pada tanah ini perlu dikembangkan pedoman teknis untuk masing-masing jenis kegiatan pemanfaatan. Pedoman teknis tersebut diperlukan sebagai acuan dalam pelaksanaan pengkajian maupun acuan bagi pelaksanaan evaluasi teknis permohonan izin pemanfaatan air limbah sehingga dapat dihindari adanya pencemaran lingkungan dari kegiatan ini. Pedoman teknis untuk jenis usaha dan/atau kegiatan pemanfaatan air limbah yang sudah ditetapkan oleh Menteri adalah pedoman teknis pemanfaatan air limbah industri minyak sawit pada tanah di perkebunan kelapa sawit.

XII. LOKASI DAN METODE PEMANFAATAN

- a. Jelaskan lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada lahan yang digunakan untuk pengkajian pemanfaatan air limbah.
- b. Jelaskan lokasi, luas lahan dan jenis tanah pada tanah yang digunakan untuk pemanfaatan air limbah.
- c. Jelaskan metode pemanfaatan air limbah
Metode pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah yang saat ini banyak digunakan adalah metode irigasi dengan *flatbed system*, *furrow system* dan *long bed system* dengan saluran tertutup atau tidak berhubungan dengan badan air (sungai, danau, dan lain-lain).
 1. *Flatbed system* atau sistem parit datar adalah sistem irigasi yang ditampung dengan kolam-kolam datar bersambung untuk lahan dengan ketinggian relatif tidak sama atau terasiring.
 2. *Furrow system* atau sistem parit/saluran air tertutup. Sistem *furrow* sendiri ada 2 (dua) macam yaitu: *zig zag furrow* dan *straight furrow*. *Zig zag furrow* digunakan di area dimana kecuramannya relatif tinggi (lebih dari 30 derajat), hal ini dimaksudkan untuk memperlambat aliran dan mengurangi erosi di area yang lebih tinggi dan mengurangi genangan di area yang kecuramannya lebih rendah (di bawah 30 derajat).
 3. *Long bed system* atau sistem saluran panjang berbaris untuk lahan dengan ketinggian sama atau rata dan tanah dengan permeabilitas rendah (daya serap ke dalam tanah tidak bagus).
- d. Jelaskan mekanisme perhitungan dosis, debit, kebutuhan lokasi dan rotasi penyiraman atau pemanfaatan air limbah.

XIII. PEMANTAUAN

- a. Jelaskan dampak pemanfaatan air limbah terhadap lingkungan (air limbah, air tanah, dan tanah), kebauan, tanaman dan masyarakat disekitarnya.
- b. Jelaskan jenis, lokasi, titik, waktu dan parameter pemantauan.

BUPATI KAPUAS HULU,



A.M. NASIR

LAMPIRAN III
PERATURAN BUPATI KAPUAS HULU
NOMOR 17 TAHUN 2014
TENTANG

TATA CARA PERMOHONAN DAN PERSYARATAN IZIN PEMBUANGAN LIMBAH CAIR KE SUMBER AIR, IZIN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH, DAN IZIN PELAKSANAAN KAJIAN PEMANFAATAN AIR LIMBAH KE TANAH UNTUK APLIKASI PADA TANAH

MEKANISME PEMROSESAN PERMOHONAN IZIN

1. Evaluasi Administrasi

Evaluasi persyaratan administrasi bertujuan untuk memastikan persyaratan administrasi perizinan lengkap. Selain kelengkapan formulir, dokumen perizinan terkait dan dokumen Amdal, UKL-UPL atau dokumen lingkungan lain yang dipersamakan dengan dokumen dimaksud, juga harus dipastikan bahwa permohonan izin sudah melampirkan kajian pembuangan limbah cair atau dokumen evaluasi persetujuan pelaksanaan pengkajian dan laporan hasil pelaksanaan pengkajian pemanfaatann air limbah pada tanah. Evaluasi hanya bersifat mencek ada atau tidak adanya persyaratan administrasi, substansi teknis belum dibahas dalam tahap ini. Hasil akhir berupa pernyataan lengkap atau tidak lengkap dari petugas evaluator. Jika lengkap tahap selanjutnya dilakukan evaluasi teknis, jika tidak lengkap, dikembalikan kepada penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan untuk dilengkapi.

2. Evaluasi Teknis

Tahapan di dalam permohonan evaluasi teknis suatu permohonan izin meliputi:

a. Pertemuan Teknis

Pertemuan yang diselenggarakan untuk melakukan pembahasan atau evaluasi teknis suatu permohonan izin. Di dalam pertemuan ini instansi teknis bidang lingkungan hidup dapat mengundang penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan untuk melakukan presentasi permohonan izinnya, serta beberapa pihak terkait seperti:

1) Instansi teknis terkait

Dalam pelaksanaan evaluasi teknis, instansi teknis bidang lingkungan hidup wajib berkoordinasi dengan instansi teknis terkait, seperti dinas perindustrian, dinas pariwisata, dinas perkebunan dan kehutanan, dan/atau dinas pertanian, tergantung jenis kegiatan yang mengajukan permohonan izin.

2) Masyarakat

Apabila terdapat hal-hal penting yang berkaitan dengan masyarakat, maka instansi teknis bidang lingkungan hidup harus mampu menampung aspirasi masyarakat tersebut, misalnya dengan mengundang perwakilan anggota masyarakat dalam proses pembahasan.

3) Pakar yang relevan

Pakar yang relevan dengan teknologi dan proses usaha dan/atau kegiatan terkait juga dapat dihadirkan untuk memberikan pertimbangan teknis dalam penetapan izin.

Dalam pertemuan ini diawali dengan presentasi dari pihak penanggung jawab usaha/dan atau kegiatan yang mengajukan permohonan izin tentang hal-hal yang telah dituangkan di dalam formulir permohonan izin maupun dokumen kajian teknis sebagai prasyarat permohonan izin.

Hal-hal penting yang menjadi acuan tim evaluasi permohonan izin dalam mengevaluasi teknis adalah:

1) Informasi daya tampung dan/atau alokasi beban pencemaran air yang ditetapkan dalam program pengendalian pencemaran air. Dalam melakukan evaluasi teknis, Tim Evaluasi Permohonan Izin memperhatikan besaran daya tampung beban pencemaran air yang telah ditetapkan untuk sumber air penerima buangan limbah cair. Besaran daya tampung beban pencemaran air ini akan menjadi dasar penentuan:

(1) Dapat disetujui atau tidaknya suatu permohonan izin pembuangan limbah cair ke sumber air.

(2) Besarnya angka beban limbah cair yang diizinkan untuk dibuang ke sumber air tersebut dan dituangkan ke dalam dokumen izin pembuangan limbah cair ke sumber air yang akan ditetapkan bagi pemohon yang bersangkutan.

2) Kemajuan teknologi untuk mengupayakan *pollution prevention*, minimalisasi limbah cair, efisiensi energi dan sumber daya yang dilakukan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan air limbah. Informasi ini diperlukan untuk mengetahui sejauh mana upaya pengendalian pencemaran air, minimalisasi limbah cair dan efisiensi energi dan sumber daya dapat diterapkan di dalam suatu usaha dan/atau kegiatan permohonan izin. Hal tersebut akan menjadi dasar evaluasi teknis terhadap :

(1) Kemampuan usaha dan/atau kegiatan yang bersangkutan memenuhi besaran beban pencemar yang diperbolehkan dibuang dan/atau dimanfaatkan.

(2) Kemampuan usaha dan/atau kegiatan yang bersangkutan melakukan minimalisasi dampak lingkungan yang ditimbulkan.

(3) Kemampuan usaha dan/atau kegiatan yang bersangkutan melakukan efisiensi energi dan sumber daya.

Ketiga faktor tersebut juga akan mempengaruhi persetujuan permohonan izin yang bersangkutan.

- 3) Pendapat masyarakat yang dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya akan menjadi bahan masukan di dalam evaluasi teknis persetujuan permohonan izin. Pendapat masyarakat umumnya terkait dengan informasi tentang kebiasaan-kebiasaan pembuangan limbah cair dan pemanfaatan air limbah yang dilakukan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan dan diketahui oleh masyarakat seperti:
 - (1) Apabila ada pembuangan limbah cair dan pemanfaatan air limbah dalam debit yang berbeda dari yang disebutkan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan pada suatu waktu tertentu.
 - (2) Apabila ada pembuangan limbah cair dan pemanfaatan air limbah dalam kondisi secara visual berbeda dengan kondisi yang disebutkan oleh penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan pada suatu hari tertentu.
 - (3) Informasi lain yang terkait dengan teknis pembuangan limbah cair dan pemanfaatan air limbah yang menjadi bahan pertimbangan penetapan persetujuan permohonan izin.
- 4) Masukan dari instansi terkait ini umumnya menyangkut kapasitas kinerja dari jenis perusahaan tertentu yang mengajukan permohonan izin.

Apabila dalam pertemuan tersebut ada beberapa hal yang perlu diklarifikasi atau diverifikasi di lapangan untuk memastikan kebenaran informasi dan/atau memperjelas persoalan-persoalan yang dibahas, maka keputusan kunjungan lapangan harus ditetapkan pada pertemuan ini.

Kesimpulan rapat presentasi permohonan izin, maupun temuan dan kesimpulan kunjungan lapangan harus dicatat dalam Berita Acara yang ditandatangani Tim Evaluasi Permohonan Izin dan penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang mengajukan permohonan izin. Berita acara yang dihasilkan selama proses perizinan harus didokumentasikan dan dijadikan referensi dalam izin yang dikeluarkan.

b. Klarifikasi/Verifikasi Lapangan

Sebagaimana diuraikan pada penjelasan sebelumnya, kegiatan ini dimaksudkan untuk:

- 1) Mencocokkan hal-hal yang dituangkan dalam dokumen permohonan izin dengan kondisi di lapangan.
- 2) Mengetahui lebih jelas tentang hal-hal yang di dalam dokumen permohonan izin maupun di dalam presentasi pada saat pertemuan evaluasi perizinan dinilai belum jelas.

Untuk itu, catatan-catatan dalam pertemuan teknis sebelumnya menjadi penting karena akan menjadi acuan tentang hal-hal yang perlu dicocokkan dan diperjelas statusnya di lapangan. Hasil klarifikasi/verifikasi lapangan ini akan menentukan kelayakan suatu permohonan izin untuk mendapat persetujuan atau tidak.

c. Pelengkapan Data/Informasi

Apabila selama proses evaluasi teknis baik di dalam pertemuan teknis dan/atau verifikasi/klarifikasi lapangan masih terdapat informasi yang belum lengkap maka penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan sebagai pemohon izin diminta dan wajib menyediakan data yang diperlukan dalam batas waktu yang disepakati dalam berita acara.

Dalam proses izin pemanfaatan air limbah ke tanah untuk aplikasi pada tanah, proses evaluasi dilaksanakan sejak permohonan untuk pelaksanaan pengkajian dilaksanakan. Dokumen evaluasi izin pelaksanaan pengkajian dan laporan hasil pelaksanaan pengkajian menjadi dasar dalam proses evaluasi permohonan izin pemanfaatan air limbah pada tanah.

Data hasil pemantauan yang dilaksanakan selama pengkajian mempunyai porsi yang besar di dalam penetapan izin. Setiap jenis pemanfaatan dengan jenis air limbah dan jenis lahan yang berbeda akan secara spesifik memberikan hasil pengkajian yang berbeda-beda.

Hasil akhir dari kegiatan evaluasi teknis dituangkan dalam suatu dokumen resmi yang memuat rekomendasi terhadap persetujuan atau penolakan suatu permohonan izin dan disampaikan oleh Kepala instansi teknis bidang lingkungan hidup kepada Bupati.

BUPATI KAPUAS HULU,



A.M. NASIR