KEPUTUSAN WALIKOTA BATAM

NOMOR: 12 TAHUN 2001

TENTANG

TATA CARA PENYUSUNAN DAN PENGAJUAN UKL DAN UPL SERTA SPPL PADA SEKTOR INDUSTRI DI KOTA BATAM

PEMERINTAH KOTA BATAM

TAHUN 2001
KEPUTUSAN WALIKOTA BATAM
NOMOR : 12 TAHUN 2001

TENTANG

TATA CARA PENYUSUNAN DAN PENG AJUAN
UKL & UPL SERTA SPPL PADA SEKTOR INDUSTRI

WALIKOTA BATAM

Ienimbang :

a. bahwa dalam rangka melaksanakan pembangunan industri yang berwawasan lingkungan yang berkelanjutan, wajib dilakukan upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran akibat kegiatan industri terhadap lingkungan;
b. bahwa untuk memantapkan dan memberi arah pelaksanaan upaya sebagaimana dimaksud pada huruf (a) perlu ditetapkan Tata Cara Penyusunan dan Penagajuan UKL, UPL dan SPPL pada sektor industri;
c. bahwa untuk itu perlu dikeluarkan Keputusan Walikota.

Mengingat :

1. Undang-Undang No. 5 Tahun1984 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Tahun 1984 No. 22, Tambahan Lembaran Negara No.3272)
2. Undang-Undang No 23 Tahun1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup
3. Undang-Undang No. 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 No 60)
4. Undang-Undang No. 25 Tahun 1999 tentang perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 No. 72)
5. Undang-Undang No. 53 tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Palalawan, Kabupaten Siak, Kabupaten Kuantan Singingi, Kabupaten Rokan Hilir, kabupaten Rokan Hulu, Kabupaten Natuna, Kabupaten Karimun, dan Kota Batam
8. Kerangka Acuan adalah ruang lingkup kajian analisis mengenai dampak lingkungan hidup yang merupakan hasil pelingkupan;
9. Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) adalah telaahan secara cermat dan mendalam tentang dampak besar dan penting suatu rencana usaha dan/atau kegiatan;
10. Dampak besar dan penting adalah perubahan lingkungan hidup yang sangat mendasar yang diakibatkan oleh suatu usaha dan/atau kegiatan;
11. Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (RKL) adalah upaya penanganan dampak besar dan penting terhadap lingkungan hidup yang ditimbulkan akibat dari rencana usaha dan/atau kegiatan;
12. Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL) adalah upaya pemantauan komponen lingkungan hidup yang terkena dampak besar dan penting akibat dari rencana usaha dan/atau kegiatan yang akan dilaksanakan;
13. Pemrakarsa adalah orang atau badan hukum yang bertanggungjawab atas suatu rencana usaha dan/atau kegiatan yang akan dilaksanakan;
14. Usaha pengelolaan Lingkungan hidup (UKL) dan usaha pemantauan lingkungan hidup (UPL) adalah rencana kerja dan atau pedoman kerja yang berisi program pengelolaan lingkungan yang dibuat secara sepihak oleh pemrakarsa dan sifatnya mengikat;
15. Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL) adalah pernyataan yang dibuat oleh perusahaan industri yang sifatnya mengikat dalam menunjang program pembangunan industri yang berwawasan lingkungan;
16. Pencemaran akibat kegiatan industri atau pencemaran industri adalah penurunan kualitas lingkungan hidup karena masuknya atau dimasukkannya zat pencemar dalam bentuk padat, cair, gas, kebisingan, debu, getaran dan lai sebagainya yang kualitasnya melebihi Nilai Ambang Batas (NAB) yang berlaku kedalam lingkungan atau ke dalam tanah, badan air atau udara;

BAB II

KEGIATAN USAHA INDUSTRI YANG DAPAT MENCEMARAKAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEWAJIBAN PERUSAHAAN INDUSTRI

Pasal 2

Setiap perusahaan industri, perusahaan kawasan industri dan perusahaan Kawasan Berikat diwajibkan untuk melakukan pengendalian dampak akibat kegiatan usaha industriya terhadap lingkungan hidup.
Pasal 3

Kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 dibagi dalam 3 (tiga) klasifikasi :

1. Kegiatan usaha industri yang mempunyai potensi dampak penting terhadap lingkungan hidup;
2. Kegiatan usaha industri yang tidak mempunyai dampak penting dan atau secara teknologi dapat dikelola dampak pentingnya;

Pasal 4

(1) Kegiatan usaha industri yang mempunyai potensi dampak penting terhadap lingkungan hidup wajib disusun AMDAL;
(2) Jenis kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) pasal ini ditetapkan oleh Wallikota;
(3) Apabila dalam pelaksanaan terdapat keraguan atas jenis kegiatan usaha industri dan tidak terdapat dalam Keputusan walikota sebagaimana dimaksud ayat (2), yang diperkirakan berpotensi dampak penting, Kepala Dinas berkonsultasi dengan walikota mengenai penetapan wajib AMDAL bagi kegiatan industri yang bersangkutan.

Pasal 5

(1) Bagi kegiatan usaha industri yang tidak mempunyai dampak penting dan atau secara teknologi dapat dikelola dampak pentingnya terhadap lingkungan hidup wajib disusun UKL dan UPL;
(2) Jenis kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) pasal ini, adalah tercantum pada Lampiran 1 Keputusan ini;
(3) Penyusunan UKL dan UPL sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) pasal ini, tidak termasuk dari AMDAL dan tidak dievaluasi oleh Komisi AMDAL.

Pasal 6

(1) Bagi perusahaan industri yang melakukan kegiatan usaha industri yang mempunyai dampak terhadap lingkungan hidup sebagaimana dimaksud dalam pasal 3 angka 3, wajib menyampaikan SPPL.
7. Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1999 tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN WALIKOTA BATAM TENTANG TATA CARA PENYUSUNAN DAN PENGAJUAN UKL, UPL SERTA SPPL PADA SEKTOR INDUSTRI DI KOTA BATAM

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Keputusan Walikota ini yang dimaksud dengan :
1. Walikota adalah Walikota Batam;
2. Kepala Dinas adalah Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Batam
3. Industri adalah : Kegiatan Ekonomi yang mengolah bahan mentah, bahan baku, barang setengah jadi, dan/atau barang jadi menjadi barang dengan nilai yang lebih tinggi untuk penggunaannya, termasuk kegiatan rancang bangun dan perekbayasaan industri;
4. Bidang Usaha Industri adalah lapangan kegiatan yang bersangkutan dengan cabang industri atau jenis industri;
5. Perusahaan Industri adalah : Badan Usaha yang melakukan kegiatan di bidang usaha industri;
6. Jenis Industri adalah : bagian suatu cabang industri yang mempunyai ciri khusus yang sama atau hasilnya bersifat akhir dalam proses produksi;
7. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL) adalah kajian mengenai dampak besar dan penting suatu usaha dan/atau kegiatan yang direncanakan pada lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan usaha dan/atau kegiatan;
(2) Jenis kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) pasal ini adalah semua jenis kegiatan usaha industri yang tidak wajib menyusun AMDAL dan yang tidak tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini.

Pasal 7

Kewajiban sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, Pasal 5 dan Pasal 6 dikecualikan bagi bagi kegiatan usaha industri kecil yang tidak wajib memiliki Surat Tanda Daftar Industri (TDI).

Pasal 8

(1) Perubahan jenis kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud pada Pasal 4, ayat (2) dilakukan oleh Ketua Bapedal sekurang-kurangnya sekali dalam lima tahun berdasarkan usulan Kepala Dinas;
(2) Perubahan jenis kegiatan usaha industri sebagaimana tercantum dalam Lampiran I hanya dapat dilakukan oleh Kepala Dinas.

BAB III

PELAKSANAAN PENGISIAN UPL DAN UKL

Pasal 9

Kepala Dinas atau Pejabat yang ditunjuknya melakukan pengarahan pengisian dokumen UKL dan UPL kegiatan usaha industri baik dalam rangka PMA/PMDN maupun non PMA/PMDN.

BAB V

PERIZINAN

Pasal 10

(1) Izin tetap dan Izin Perluasan dari kegiatan usaha industri sebagaimana dimaksud pada Pasal 4 dapat diberikan setelah perusahaan industri, Perusahaan Kawasan Industri, Perusahaan Kawasan Berikat melaksanakan pengendalian dampaknya terhadap lingkungan hidup sebagaimana tercantum dalam RKL dan RPL.
BAB VI

TATA CARA PENYUSUNAN UKL DAN UPL

Pasal 11

(1) Pemrakarsa mengajukan dokumen UKL dan UPL kepada Kepala Dinas;
(2) Kepala Dinas atau Pejabat yang ditunjuknya memeriksa kelengkapan/kebenaran teknis dokumen UKL dan UPL yang diajukan Pemrakarsa dalam jangka waktu 21 (dua puluh satu) hari kerja memberikan tanggapan tertulis kepada Pemrakarsa.
(3) Dokumen UKL dan UPL yang telah diperbaiki berdasarkan tanggapan tertulis seperti pada ayat (2), dengan dilampiri tanggapan tertulis dari Kepala Dinas disampaikan kepada Dinas Perindustrian dan Perdagangan merupakan salah satu persyaratan dalam permohonan izin usaha industri.
(4) Tembusan dokumen UKL dan UPL yang telah diperbaiki seperti pada ayat (3), disampaikan kepada Walikota.

Pasal 12

(1) Pemrakarsa mengajukan asli Surat Pernyataan Pengelolaan Lingkungan (SPPL) kegiatan industri kepada Kepala Dinas;
(2) Tembusan SPPL disampaikan kepada Walikota.

Pasal 13

Tata cara penyusunan UKL dan UPL, serta SPPL kegiatan usaha industri disesuaikan dengan Formulir sebagaimana tercantum pada Lampiran II A, dan II B Keputusan ini.
BAB VII

RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT

Pasal 14

Jenis kegiatan usaha industri sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini diwajibkan membuat rencana penanggulangan keadaan darurat sebagai akibat terjadinya kebakaran, kebocoran (gas dan cairan), peledakan dan musibah lainnya.

Pasal 15

Perusahaan industri yang melakukan kegiatan usaha industri sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini, diwajibkan membentuk Unit Kerja Khusus yang membidangi dan bertanggung jawab dalam bidang pengelolaan lingkungan yang merupakan bagian dari struktur organisasi perusahaan yang bersangkutan atau menunjuk seseorang yang khusus bertanggung jawab dalam bidang pengelolaan lingkungan bagi perusahaan industri yang tidak memiliki struktur organisasi perusahaan.

BAB VIII

PELAKSANAAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN

Pasal 16

Pemrakarsa wajib melaksanakan UKL dan UPL serta SPPL yang telah disampaikan kepada Kepala Dinas.

Pasal 17

(1) Pemantauan terhadap pelaksanaan ketentuan Pasal 16, dilakukan oleh Kepala Dinas;
(2) Pelaksanaan pemantauan sebagaimana dimaksud ayat (1) pasal ini khusus dalam rangka mencegah terjadinya pencemaran lingkungan akibat kegiatan industri dilakukan bekerjasama dengan Dinas dan Badan terkait serta laboratorium yang ditetapkan oleh Pemerintah Daerah;
(3) Apabila terjadi kasus gangguan terhadap lingkungan hidup akibat kegiatan industri, Kepala Dinas atau Pejabat yang ditunjuknya mengambil prakarsa
dan langkah untuk mengatasi kasus gangguan tersebut bekerjasama dengan Dinas dan Badan terkait.

BAB IX

S A N K S I

Pasal 18

Perusahaan industri, yang tidak menyusun UKL dan UPL serta SPPL dapat dikenakan Sanksi Administratif sebagai berikut:

a. Bagi pendirian perusahaan industri baru, tidak diberikan Izin Usaha Industri atau Tanda Daftar Industri;
b. Bagi perusahaan industri, yang sudah ada pada saat dikeluarkan Keputusan ini dan telah memperoleh Izin Usaha Industri atau Tanda Daftar Industri (TDI), diberikan peringatan/teguran tertulis 3 (tiga) kali berturut-turut dengan lama waktu setiap peringatan/teguran 30 (tigapuluh) hari kerja, dan apabila setelah 30 (tigapuluh) hari kerja sejak peringatan terakhir ternyata tidak melaksanakan ketentuan ini, maka Surat Izin Usaha Industri atau TDI dicabut.

Pasal 20

Setiap perusahaan industri, perusahaan Kawasan Industri, perusahaan Kawasan Berikat dan perusahaan Komplek Industri yang menimbulkan pencemaran dan kerusakan terhadap lingkungan hidup dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan pidana.
BAB X

PENUTUP

Pasal 21

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diadakan perbaikan bila diperlukan.

Ditetapkan di Batam
Pada tanggal 25 September 2001

WALIKOTA BATAM

NYAT KADIR
## JENIS KEGIATAN USAHA INDUSTRI WAJIB UKL & UPL

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO.</th>
<th>K K I</th>
<th>JENIS KEGIATAN</th>
<th>KETERANGAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>31112</td>
<td>Sari daging &amp; air daging, daging beku, daging olahan tanpa kedap udara, daging olahan dlm kemasan kedap udara lainnya. Daging olahan dan awetan lainnya, daging dalam kaleng ; Susu kepala (whey), susu bubuk, susu yang diawetkan, susu cair dan susu kental;</td>
<td>Produksi riil &gt; 350.000 lt/th Produksi riil &gt; 2.500 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>31122</td>
<td>Mentega, keju, makanan dari susu lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>31123</td>
<td>Es Krim dari susu .........................</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>31131</td>
<td>Buah-buahan dalam kaleng ......................   Sayuran dalam kaleng</td>
<td>Produksi riil &gt; 2.000 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>31132</td>
<td>Buah-buahan dalam botol  ..................... Sayuran dalam botol</td>
<td>Produksi riil &gt; 2.200 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>31134</td>
<td>Buah-buahan lumat(selai/jam dan jeli) ...................... Sayuran yang dilumatkan.</td>
<td>Produksi riil &gt; 2.500 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>31139</td>
<td>Air/sari pekat buah-buahan ...................... Pengolahan dan pengawetan bahan lainnya untuk buah2an &amp; sayuran</td>
<td>Produksi riil &gt; 2.500 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>31141</td>
<td>Ikan atau biota perairan lainnya yang dikelengkan, binatang lunak atau berkulit keras yang dikelengkan.</td>
<td>Produksi riil &gt; 4.500 ton/th</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>31144</td>
<td>Binatang lunak atau binatang berkulit keras beku, ikan atau biota perairan lainnya beku</td>
<td>Produksi riil &gt;5.500 ton/ th  Produksi riil &gt; 1.000 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>31151</td>
<td>Oleo chemical.minyak kasar/lemak dari hewani, minyak kasar nabati</td>
<td>Produksi riil &gt; 5.000 ton/ th  Pemakaian gula &gt;200 ton/th</td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>31152</td>
<td>Margarine</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>31153</td>
<td>Minyak goreng kelapa ................................</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>31154</td>
<td>Minyak goreng kelapa sawit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.</td>
<td>31155</td>
<td>Minyak goreng lainnya dari nabati atau hewani</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15.</td>
<td>31159</td>
<td>Olahan minyak makan dan lemak dari nabati dan hewani</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16.</td>
<td>31168</td>
<td>Tepung terigu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17.</td>
<td>31171</td>
<td>Makanan dari tepung beras atau lainnya. .................. Makanan dari tepung terigu</td>
<td>Produksi riil &gt; 1.000 ton/ th  Produksi riil &gt; 5.000 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>18.</td>
<td>31183</td>
<td>Pembuatan gula lainnya ................................</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19.</td>
<td>31184</td>
<td>Sirup bahan dari gula ................................</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.</td>
<td>31189</td>
<td>Pengolahan gula lainnya selain sirup</td>
<td>Produksi riil &gt; 1.000 ton/ th</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>31192</td>
<td>Kembang gula mengandung kakao,kakao olahan, makanan mengandung kakao</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Kembang gula yang tidak mengandung kakao</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Pati/Sari Ubi Kayu (Tepung tapioka)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hasil ikutan / sisa industri pati/ sari ubi kayu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31211</td>
<td>Sagu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Pati palma, hasil ikutan/ sisa industri berbagai pati palma;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31221</td>
<td>The ekstrak</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31245</td>
<td>Kecap</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31249</td>
<td>Tahu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31261</td>
<td>Daging sintetis, bubuk sari kedelai</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31262</td>
<td>Komponen bumbu masak</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri penyedap masakan kimiawi dan bukan kimiawi;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31279</td>
<td>Garam meja, garam bata, garam lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31281</td>
<td>Ransum/pancan ikan dan biota perairan lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ransum/pancan jadi ternak besar, ternak kecil, aneka ternak, ternak unggas, ternak lainnya (bentuk tepung, butiran, pelet) ;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31282</td>
<td>Ransum/pancan jadi hewan manis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ransum setengah jadi/konsentrat ternak besar, ternak kecil, aneka ternak, ternak unggas</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31310</td>
<td>Pakan lain, untuk ternak : besar, kecil, unggas, dan ternak lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31320</td>
<td>Tepung tulang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31330</td>
<td>Minuman keras</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Anggur dan sejenisnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Bir, minuman lainnya yang mengandung malt</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Minuman ringan lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Minuman tidak mengandung CO2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31340</td>
<td>Minuman beralkohol kurang dari 1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Benang hasil proses penyempurnaan lainnya, benang hasil proses merserisasi, benang kelantang dab celup;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri aneka tenun</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Kain kelantang dari serat tekstil hewani, campuran serat, sintesis dan setengah sintesis, tumbuh-tumbuhan; Kain celup dari serat hewani, campuran serat, sintesis dan setengah sintesis, tumbuh-tumbuhan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>32116</td>
<td>Peluşuhan/pencucian tekstil/pakaian jadi, kain</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>hasil proses penyempurnaan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>32117</td>
<td>Kain cetak</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Produksi riil > 9000 ton/th
Produksi riil > 6.000 ton/th
Produksi riil > 1.5 juta lt/th
Produksi riil > 2.500 ton/th
Kedelai 3.000 ton/th
Produksi riil > 2.600 kg/th
Produksi riil >500 ton/th
Produksi riil > 15.000 ton/th
Produksi riil > 15.000 ton/th
Produksi riil > 15.000 ton/th
Produksi riil > 3.000 ton/th
Produksi riil > 1.2 juta/th
Produksi riil > 1.6 juta/th
Produksi riil>105.000 ton/th
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40</td>
<td>32116</td>
<td>Kain cetak</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>32117</td>
<td>Pembatikan</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>32123</td>
<td>Karung goni</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>32311</td>
<td>Pengawetan kulit</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>32331</td>
<td>Penyamakan kulit</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>32411</td>
<td>Barang dari kulit</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>33111</td>
<td>Sepatu kulit</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>33112</td>
<td>Pengggergajian dan pengawetan kayu</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>33113</td>
<td>Komponen rumah dari kayu (prefab housing)</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>33114</td>
<td>Decorative plywood</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>33115</td>
<td>Particle board, hard board, blok board</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>33190</td>
<td>Rotan mentah dan rotan setengah jadi, chopstik, tusuk gigi dan sendok es krim dari kayu</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>33211</td>
<td>Perabot/kelengkapan rumah tangga dari kayu, meubel, kotak tv</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>33220</td>
<td>Kayu, meubel, kotak tv</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>33230</td>
<td>Rotan barang jadi</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>34111</td>
<td>Chopstik, tusuk sate dari bambu</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>34112</td>
<td>Perabot rumah tangga lainnya; hasil ikutan/sisa pembuatan bubur kertas (pulp), jasa penunjang industri bubur kertas (pulp)</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>34113</td>
<td>Kertas kontraksi, industri bungkus dan pengepakan, board, hasil ikutan/sisa pembuatan kertas industri jasa penunjang industri kertas industri</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>34114</td>
<td>Kertas rumah tangga, kertas sigaret, kertas tipis lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri kertas tissue</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>34119</td>
<td>Kertas dan kertas karton bergelombang, berkerut, berkisut, kertas dan kertas, hasil ikutan/sisa dan jasa penunjang industri kertas lainnya</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>34120</td>
<td>Kertas &amp; karton berlapis, kertas stasionari, hasil ikutan/sisa dan jasa penunjang industri barang dari kertas &amp; karton</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>34200</td>
<td>Industri percetakan dan penerbitan</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>35111</td>
<td>Senyawa alkali natrium atau kalium, logam alkali, senyawa alkali lainnya hasil ikutan /sisa &amp; jasa penunjang industri kimia dasar anorganik klor dan alkali</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>35112</td>
<td>Gas industri gas mulia atau bukan gas mulia, hasil ikutan / sisa &amp; jasa penunjang industri kimia dasar anorganik &amp; gas industri</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>35113</td>
<td>Pigmen dengan dasar oksida timah hitam (lead oxide) atau senyawa chrom, pigmen dengan dasar campuran zinc sulphide dan barium sulphate termasuk barium sulphato, pigmen dari</td>
</tr>
</tbody>
</table>
66. 35114

logam/tanah, bahan pewarna / pigmen zat anorganik lainnya, hasil ikutan / sisa dan jasa penunjang industri kimia dasar anorganik pigmen;
Zat warna tekstil
Elemen kimia, fospida, karbida, air suling/murni, udara cair/udara kempaan, asam anorganik dan persenyawaan zat asam dari bukan logam;
Basa anorganik dan oksida logam, hidroksida logam dan peroksida logam (tidak termasuk pigment); garam logam dan garam peroksi dari asam anorganik (fluorida, khlorida, bromida, yodida, perklorat, hipoklorit, hipobromide, yodat, peroxidat, sulfida, sulfit, thiosulfat, persulfat, nitrit, nitrat, fosfit, fosfat, sianida, silikat, khromat, bikhromat, dsb);
Fisi elemen kimia dan isotop, elemen kimia radio aktif dan isotop radio aktif; industri kimia dasar anorganik lainnya, hasil ikutan atau sisa & jasa penunjang industri kimia dasar anorganik;

67. 35115

Terpentin, bahan pelarut lainnya / bahan dari getah / kayu; tir kayu, minyak tir kayu, kreosot kayu dan nafta kayu; Asam gendorukem dan asam damar, termasuk turunannya ....... Karbon aktif, arang kayu (charcoal, briket, arang tempurung kelapa); industri kimia dasar organik, bahan kimia dari kayu dan getah (gum) lainnya .........................
Hasil ikutan/sisa & jasa penunjang industri kimia dasar organik, bahan kimia dari kayu dan getah(gum);

68. 35116

.Hasil antara phenol & hasil antara anilin dan turunannya; zat warna untuk makanan & obat-obatan, pigmen organik, zat warna / pigmen lainnya, hasil ikutan / sisa & jasa penunjang industri kimia dasar organik intermediate siklis, zat warna dan pigmen;

69. 35117

Ethylene oxide, ethylene glycol, ethylene dichlorida, vynyl chloride, vynyl accolate, aceladehide, tri chloro othylenle, tetra chloro ethylene, acrylic acid, acrylonitrile, turunan ethylene lainnya; Propylene oxide dan gicol, dichloride, butyl alcohol, butyl amine, butyl acrilite, butylene glycol, turunan butene lainnya; alkyl benzene, trycholro benzene, ethil benzene, cyclohexane, maleic anhydride, chloro benzene, benzidine, styrene, styrene oxida, styrene acrylonitril polimer (SAN), benzene dan

Investasi > Rp. 600 juta
Investasi > Rp. 600 juta
turunan lainnya;
Benzaldehyde,benzoid acid,benzil alkohol,benzil chlorida,caprolaktam,toluen dan turunan lainnya; phtalic anhydride,pure terephthalic acid (PTA), cumene,xylenen dan turunan lainnya;
Hasil ikutan / sisa & jasa penunjang IKD organik yang bersumber dari minyak dan gas bumi serta dari batu bara;

70. 35118
Bahan kimia khusus (BBK) untuk pengolahan air,bahan kimia khusus untuk minyak & gas bumi,tekstil,plastik,bahan kimia untuk keperluan kesehatan,bahan kimia khusus lainnya;
Hasil ikutan/sisa & jasa penunjang IKD yang menghasilkan bahan kimia khusus;
Pelarut : kloroform, ethyl acetate, ether, carbon disulfide, dioctyl phthalate (DOP), glycerin, dibutyl phthalate (DBP), diisonil phtalate (DINP), diisodecyl phtalate (DIDP), diheptil phtalate (DHP), acetonitrile, arnylacetat, carbonil sulfur, dethylphthalate, dymetil sulphioxide, pelarut lainnya;
Ester : laurid acid, oxalid acid, polyhidric alkohol, adipic acid, acetid acid, ester lainya;
Asam organik : citric, oxalic, formix (asam semut) tanic tartaric, adipic acid, fatty, gluconik, picric, asetic acid (синтезис bukan dari kayu), palmitic, stearic, glutamic acid, asam organik lainnya;
Zat aktip permukaan : Alkil sulphonate/linir alkylate sulphonat (LAS), Alkyl benzene sulphonate (ABS)/ Alkyl aliral sulphonat, alkil olefin sulphonat (AOS), alkil sulphat/sodium alkil sulphate, sodium lauryl sulphate, alkyl ecer sulphate, seny, ammonium quartener, zat aktip pemukaan lainnya;
Bahan pengawet : Formalin (larutan formaldehyde, nipagin, nipasol, asam sorbat, natrii formaldehyde sulfoksilat, natrii iso askorbat, natriil dehidroacetat, bahan pengawet lainnya);
Alkohol dan alkohol lemak : Methanol, ethanol, fatty alcohol, alkohol dan alkohol lemak lainnya;
Polyhidric alkohol Pentaeritinhol, mannitol, D. glusitol, polyhidric alcohol lainnya; bio gas
Bahan organic lainnya : Mono sodium glutamate (MSG), kalsium sitrat, saccharin, natrium siklamat, garam - garam stearat, bahan organic lainnya;
Hasil ikutan /sisa & jasa penunjang IKD organik yttgm;
Pupuk alam yang berasal batuan/bukan
<p>| 73.  | 35122 | Batuan, pupuk alam/non sintesis lainnya; Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri pupuk alam/non sintesis; Pupuk tunggal P (posphor) atau K (kalium), pupuk buatan tunggal lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri pupuk buatan tunggal lainnya; |
| 74.  | 35123 | Pupuk buatan majemuk atau campuran, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri pupuk buatan, majemuk dan campuran; |
| 75.  | 35129 | Pupuk pelengkap cair, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri lainnya; |
| 76.  | 35131 | Damar: alkyd dan polyester, amino (aminoplast), poliamida, exopidle, phenolic, silicona, damar buatan lainnya; Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri damar buatan (resinsintesis) &amp; bahan plastik; |
| 77.  | 35132 | Leteks sintesis, polybutadine (BR), polychloroprene (neoprene), butylrubber (BR), Acrylonitrile Butadene Rubber (NBR), ethylene propylene non conjugate dione rubber (EPDM), karet buatan lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri karet buatan; |
| 78.  | 35141 | Jasa penunjang industri bahan baku pemberantas hama (industri manufacturing); |
| 79.  | 35142 | Insektisida, fungisida, herbisida, redontisisida, nematisida, molusida, akarisida, algisida untuk pertanian/industri; Insektisida atau redontisisida untuk rumah tangga; preparat pembasmi hama rumah tangga (disinfectants); pestisida lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri pemberantas hama industri formulasi; Obat nyamuk padat, ........................................ |
| 80.  | 35143 | Bahan baku zat pengatur tumbuh senyawa: naphtalena, phencl, ethylene generator, piperidine, ammonium quartener, triacantanol, senyawa lainnya; Zat pengatur tumbuh, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri zat pengatur tumbuh |
| 81.  | 35210 | Industri cat, pernis dan lak; Cat anti lumut/anti karat/cat dasar/cat lainnya dari poliester yang dilarutkan dalam media bukan air; Cat anti lumut/anti karat/cat dasar/cat lainnya dari polymer vinil atau acrylic, yang dilarutkan dalam media bukan air; Cat anti lumut/anti karat/cat dasar/cat lainnya dari polymer Vynil atau acrylic, yang dilarutkan dalam media air; Cat lainnya dari bahan polymer vynil dan acrylic atau dari bahan lainnya yang diencerkan dengan air; Pernis, lak (Lacquers), demput, plamur; |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Additional Information</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>82</td>
<td>35231</td>
<td>Hasil ikan/sisa &amp; jasa penunjang industri cat, pernis dan lak; Sabun rumah tangga, sabun bukan untuk keperluan rumah tangga, deterjen, pemutih, pelembut, cuci, enzim pencuci; Bahan pembersih ...................... Produk untuk kesehatan gigi dan mulut, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri sabun dan pembersih keperluan rumah tangga termasuk tapal gigi;</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>35232</td>
<td>Sediaan ; rias wajah, wangi-wangian, rambut, Perawatan rambut, kuku, perawatan kulit, perawat badan, cukur ................................. Kosmetik lainnya .......................... Sediaan : rias mata, bayi, mandi surya, tabir surya, mandi; Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri kosmetik;</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>35291</td>
<td>Perekat dari bahan alami, perkat dari damar sintesis thermo-plastik (dalam kemasan eceran kurang atau sama dengan 1 Kg), perkat dari damar sintesis thermosetting (dalam kemasan kurang atau sama dengan 1 Kg), perkat lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri perekat;</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>35293</td>
<td>Tinta tulis, tinta cetak, tinta khusus, tinta lainnya, Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri tinta;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>35295</td>
<td>Korek api batang kayu atau batang karton, korek api lainnya; Hasil ikutan/sisa &amp; jasa industri korek api.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>35299</td>
<td>Gelatin (selain untuk bahan peledak dan bahan perekat), isolasi tanah panas selain plastik dan karet, semir dan krim, bahan kimia dan barang kimia lainnya, Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri bahan kimia dan barang kimia lainnya; Kertas dan film photographic;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>35410</td>
<td>Barang - barang dari hasil kilang minyak bumi selain untuk bahan bakar (khususnya karbon black);</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>35511</td>
<td>Ban luar, ban dalam, barang lainnya dari kertas yang ditelapaki lain dari pada karet keras, ban luar angin bekas (used pneumatic tyres), ban lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri ban luar dan ban dalam;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>35512</td>
<td>Ban luar yang ditelapaki lagi, karet telapak ban sudah ditelapaki lagi, ban yang ditelapaki lagi lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri ban yang ditelapaki lagi;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>35523</td>
<td>Crum rubber</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>35591</td>
<td>Penutup lantai dari karet, selang karet, sarung tangan karet, barang - barang dari karet untuk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93.</td>
<td>35592</td>
<td>Belt conveyor, V belt, fan belt, penahan dermagayang tidak dipompa, lining dari karet, rol dari karet, karet pelindung korosi untuk valve, barang - barang dari karet untuk keperluan industri lainnya, hasil ikutan/sisa dan jasa penunjang industri barang - barang dari karet untuk keperluan industri;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94.</td>
<td>35593</td>
<td>Sepatu olah raga; barang keperluan kesehatan dan farmasi; barang pakaian dan perlengkapan pakaian; tutup kepala; perluru dan pelampung dan panahan dermaga dari karet; benang dan tali karet vulkanisasi ditutupi kain tekstil atau tidak dan benang tekstil ditutupi atau diresapi karet vulkanisasi; pelat, lembaran, jalur, batang &amp; bentuk profil dari karet vulkanisasi tidak keras;pipa,barang terbuat dari karet busa (selain yang terdapat pada 33230); hasil ikutan /sisa &amp; jasa penunjang industri barang -barang dari karet yang belum termasuk dalam 35591 dan 35592; Sarung tangan karet,barang - barang dari karet yang belum terdapat dimanapun ..........</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95.</td>
<td>35601</td>
<td>Pipa dan slang plastik, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri pipa dan slang plastik;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96.</td>
<td>35603</td>
<td>Plastik lembaran berbagai jenis,pita untuk media rekaman,plastik lembaran lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang plastik lembaran;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97.</td>
<td>35604</td>
<td>Media untuk rekaman/gambar/data, hasil ikutan/ sisa &amp; jasa penunjang industri media rekam dari plastik;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98.</td>
<td>35605</td>
<td>Perabotan rumah tangga &amp; perlengkapan dari plastik,mebel dari plastik,keperluan sanitasi,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri perabot,perlengkapan dan peralatan rumah tangga dari plastik;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99.</td>
<td>35606</td>
<td>Kemasan dari plastik,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri kemasan dari plastik;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100.</td>
<td>35607</td>
<td>Peralatan teknik/industri dari plastik, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dan peralatan teknik/industri dari plastik;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101.</td>
<td>35609</td>
<td>Peralatan kesehatan/laboratorium, barang pakaian dan perlengkapannya termasuk sarung tangan dari plastik,barang - barang dari plastik lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang - barang dari plastik lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102.</td>
<td>36111</td>
<td>Perabotan rumah tangga dan barang pajangan dari porselin, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Investasi > Rp. 600 juta
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Investment</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>103</td>
<td>36112</td>
<td>Industri perabot rumah tangga dari porselein; Barang saniter &amp; ubin dari porselein, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri bahan bangunan dari porselein; Keramik/porselein</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>36113</td>
<td>Barang keperluan laboratorium kimia dan kesehatan dari porselein, alat listrik/teknik dari porselein, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri alat laboratorium &amp; alat listrik/teknik dari porselein;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>36119</td>
<td>Wadah untuk menyimpan barang dari porselein, barang lainnya dari porselein, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang lainnya dari porselein;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>36211</td>
<td>Perabot rumah tangga dari keramik kaca, perabot rumah tangga dari kristal kaca/kristal kaca lainnya, barang pajangan dan perabot penerangan dari kaca, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri perabot rumah tangga dari kaca;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>36212</td>
<td>Barang keperluan laboratorium dan farmasi dari kaca, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri alat - alat laboratorium, farmasi dan kesehatan dari kaca.</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>36213</td>
<td>Sampul kaca (termasuk bola dan tabung) untuk lampu listrik, katup elektronis dan semacam itu, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari gelas untuk keperluan sampul;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>36214</td>
<td>Botol dan guci dari kaca, kemasan lain dan sumbat dari kaca, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri dan kemasan dari gelas;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>36219</td>
<td>Barang dari kaca keperluan bangunan, serat dan barang dari serat kaca, barang sinyal dan elemen optik dari kaca, kaca dalam bentuk gumpal, bola, batang dan tabung; Barang kaca lainnya yang termasuk golongan manapun, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang ind. Barang lainnya dari kaca; Barang dari fiberglass</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>36221</td>
<td>Kaca hasil tuangan dan gilingan dalam lembaran, kaca tarik dan kaca tiup dalam lembaran, kaca apung dalam lembaran, kaca berdinging dua atau lebih untuk isolasi, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri kaca lembaran;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>36222</td>
<td>Kaca pengaman dikeraskan atau dilapisi, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri kaca pengaman;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>36310</td>
<td>Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri semen</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>36321</td>
<td>Ubin semen, bata/dinding dan genteng dari semen, Pipa beton bertulang dan tidak bertulang,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>36329</td>
<td>Perobat rumah tangga &amp; barang hiasan &amp; barang lainnya dari semen, Hasil ikutan/sisa jasa penunjang industri barang lainnya dari semen; Pot bunga dari semen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>36331</td>
<td>Kapur tohor, kapur sirih / kapur tembok, kapur hidrolis Kapur kembang hasil ikutan/sisa dan jasa penunjang ind. Kapur;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>36322</td>
<td>Barang dari kapur hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri dari kapur;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>36410</td>
<td>Perlengkapan rumah tangga dari tanah liat tanpa atau dengan glazur, hiasan rumah tangga dan pot bunga segala jenis dari tanah liat, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri dan barang dari tanah liat untuk keperluan rumah tangga; Piring tanah liat tanpa /dengan glazur (segala jenis), cangkir dan pisin tanah liat tanpa/dengan glazur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>119</td>
<td>36421</td>
<td>Batu bata berongga atau tidak berongga press mesin Genteng press mesin dan tangan, genteng lainnya dari tanah liat, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri batu bata dari tanah liat;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>36422</td>
<td>Genteng kodok di glazur atau tidak di glazur press mesin Genteng press mesin dan tangan, genteng lainnya dari tanah liat, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri batu tahan api dan sejenisnya dari tanah liat;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121</td>
<td>36423</td>
<td>Bata tahan api, mortal tahan api, bata tanah api lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri batu tahan api dan sejenisnya dari tanah liat;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>36429</td>
<td>Barang sanitier dan ubin dari tanah liat tidak dikilapkan Barang sanitier &amp; ubin dari tanah liat dikilapkan, barang tanah liat untuk keperluan bahan bangunan lainnya; Hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari tanah liat untuk keperluan bahan bangunan lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>36490</td>
<td>Barang lainnya dari tanah liat, barang dari tanah gemuk, hasil ikutan &amp; jasa penunjang industri barang lainnya dari tanah liat; Barang dari batu keperluan rumah tangga, bahan bangunan dari batu, barang seni/pajangan dari batu, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari batu untuk keperluan rumah tangga; Batu pipisan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>36911</td>
<td>Barang dari batu untuk keperluan industri</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td>Investasi &gt; Rp. 600 juta</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>36919</td>
<td>Barang dari batu untuk keperluan industri, barang lainnya dari batu untuk keperluan lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri dari batu keperluan lainnya; Batu pipisan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>36921</td>
<td>Ornament atau patung dari marmer/batu pualam...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Barang pajangan dari granit atau marmer/batu pualam, barang pajangan dari onix ; barang dari granit &amp; onix &amp; marmer batu pualam untuk keperluan rumah tangga, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari marmer/pualam untuk keperluan rumah tangga dan pajangan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>36922</td>
<td>Barang dari marmer /batu pualam &amp; granit keperluan bangunan,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari marmer / batu pualam untuk keperluan bahan bangunan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>36929</td>
<td>Barang dari marmer/batu pualam ,granit, onix untuk keperluan lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari asbes untuk keperluan lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>36931</td>
<td>Asbes semen dalam bentuk lebaran,buluh dan pipa dan alat kelengkapan buluh dan pipa dari asbes,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari asbes untuk keperluan bahan bangunan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>36932</td>
<td>Serat asbes campuran,benang dan .tali asbes, pakaian &amp; perlengkapan pakaian dan alas kaki &amp; tutup kepala dari serat asbes,kertas milbord dan bublu kempa dari serat asbes, penyambung gulungan,barang lainnya dari asbes untuk keperluan industri,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang dari asbes untuk keperluan industri;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>36939</td>
<td>Perabot rumah dari asbes,barang lain dari asbes untuk keperluan lain,hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri untuk keperluan lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>36990</td>
<td>Tepung kaolin,barang dari gips,barang dari mika,tépung talk,kertas peögosok (abrasive paper),barang galian bukan logamlainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri barang galian bukan logam;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>37103</td>
<td>Industri penggilingan baja: batang dan kawat baja, baja tulangan, baja profil, lemaran &amp; plat baja , termasuk paduanya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>37104</td>
<td>Industri penempaan baja : batang berongga atau bukan dari baja paduan atau bukan paduan; baja tempa bentuk lainnya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Code</td>
<td>Description</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>37203</td>
<td>Industri penggilingan logam bukan besi: pelat, sheet, strip, foil, dan bar/batang;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>37204</td>
<td>Ekstruksi logam bukan besi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>37205</td>
<td>Penempaan logam bukan besi : bar, rod, angle, shape dan section (profi) hasil tempaan;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>38111</td>
<td>Industri alat pertanian dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>38112</td>
<td>Industri alat pertukangan dan pemotongan dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>38113</td>
<td>Industri alat dapur dari aluminium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>141</td>
<td>38114</td>
<td>Industri alat dapur dr logam bukan aluminium</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>142</td>
<td>38119</td>
<td>Alat pertukangan,pertanian dan dapur dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>38120</td>
<td>Industri perabot rumah tangga dan kantor dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>38131</td>
<td>Barang dari logam bukan aluminium untuk bangunan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>38132</td>
<td>Barang dari aluminium untuk bangunan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>38133</td>
<td>Kontraksi baja untuk bangunan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>38134</td>
<td>Pembuatan katel dan baja tekan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>38139</td>
<td>Barang dari logam untuk kontraksi lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>38191</td>
<td>Industri paku, mur dan baut</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>38192</td>
<td>Industri engsel, grandel kunci dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>38193</td>
<td>Intruksi macam - macam wadah dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>38194</td>
<td>Industri kawat logam : kawat galbani/non galbani, baja stainless;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>38195</td>
<td>Industri pipa dan sambungan pipa dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>38197</td>
<td>Industri lampu dari logam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>38199</td>
<td>Industri barang logam lainnya yang belum tercakup dimanapun;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>38211</td>
<td>Industri mesin uap, turbin dan kincir;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>38212</td>
<td>Industri motor pembakaran dalam</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>38213</td>
<td>Industri komponen dan suku cadang motor penggerak mula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>38214</td>
<td>Pemeliharaan dan perbaikan mesin penggerak mula</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
<td>38221</td>
<td>Industri mesin pertanian dan perlengkapannya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>161</td>
<td>38222</td>
<td>Pemeliharaan dan perbaikan mesin pertanian</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>38231</td>
<td>Mesin pengolah/pengerjaan logam dan perlengkapannya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>38232</td>
<td>Mesin pengolah/pengerjaan kayu dan perlengkapannya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>38233</td>
<td>Pemeliharaan dan perbaikan mesin logam dan kayu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>38241</td>
<td>Industri mesin tekstil</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>38242</td>
<td>Industri mesin percetakan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>38245</td>
<td>Mesin pengolah hasil pertanian dan perkebunan,hasil kehutanan dan mesin pengolahan makanan minuman serta mesin pengolahan lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>38246</td>
<td>Komponen dan suku cadang mesin industri khusus</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kapasitas > 100 ton/ th
Kapasitas > 100 unit/ th
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Capacity</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>169</td>
<td>38247</td>
<td>Pemeliharaan dan perbaikan mesin khusus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>38251</td>
<td>Mesin kantor dan akustansi manual</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>38252</td>
<td>Mesin kantor dan komputasi akustansi elektronika</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>38291</td>
<td>Industri mesin jahit</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>38292</td>
<td>Alat berat dan alat pengangkat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>38293</td>
<td>Mesin fluida</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>38294</td>
<td>Mesin pendingin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>38295</td>
<td>Mesin dan perlengkapan ytdl : pemanas air, mesin;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>38296</td>
<td>Industri komponen dan suku cadang mesin jahit &amp; peralatan ytdl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>38311</td>
<td>Mesin pembangkit listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>38312</td>
<td>Motor listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>38313</td>
<td>Transformer, pengubah arus (rectifier), pengontrol tegangan ..................</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>38314</td>
<td>Panel listrik dab switch gear</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>38315</td>
<td>Mesin las listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>38316</td>
<td>Mesin listrik lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>38317</td>
<td>Pemeliharaan dan perbaikan mesin listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>38321</td>
<td>Industri radio dan TV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>38322</td>
<td>Industri alat komunikasi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>38323</td>
<td>Peralatan dan perlengkapan sinar X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>38324</td>
<td>Sub assembly dan komponen elektronika</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>189</td>
<td>38330</td>
<td>Industri alat listrik untuk keperluan rumah tangga</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>190</td>
<td>38391</td>
<td>Industri accumulator listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>191</td>
<td>38393</td>
<td>Industri bola lampu pijar, lampu penerangan terpusat dan lampu ultra violet;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
<td>38394</td>
<td>Industri lampu tabung gas (lampu pembuang muatan listrik)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>193</td>
<td>38395</td>
<td>Industri komponen lampu listrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>194</td>
<td>38396</td>
<td>Kabel listrik dan telepon</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>195</td>
<td>38399</td>
<td>Alat listrik dan komponene lainnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>196</td>
<td>38411</td>
<td>Bangunan baru kapal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>197</td>
<td>38412</td>
<td>Motor pembakaran dalam untuk kapal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>198</td>
<td>38413</td>
<td>Peralatan dan perlengkapan kapal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>199</td>
<td>38414</td>
<td>Perbaikan kapal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>38415</td>
<td>Pemotongan kapal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>201</td>
<td>38431</td>
<td>Industri perakitan kendaraan kendaraan bermotor yang melakukan proses pengec</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>atan yang didahului oleh proses degreasing celup</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri perakitan kendaraan kendaraan bermotor yang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>melakukan proses elektroplating</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>38433</td>
<td>Perlengkapan kendaraan roda empat</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri komponen kendaraan bermotor yang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>melakukan proses pengecatan yang didahului oleh proses degresing celup</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri kendaraan bermotor yang</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>melakukan proses elektroplating</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>38441</td>
<td>Kendaraan bermotor roda dua/tiga</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Kode</td>
<td>Deskripsi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>38442</td>
<td>Komponen dan perlengkapan kendaraan bermotor roda dua/tiga</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>38443</td>
<td>Industri sepeda</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>38511</td>
<td>Industri perlengkapan sepeda</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>38522</td>
<td>Perlengkapan profesional, ilmu pengetahuan, pengatur manual</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Industri alat optik untuk ilmu pengetahuan, teropong dan alat optik untuk ilmu pengetahuan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>38523</td>
<td>Kamera fotografi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>38524</td>
<td>Kamera sinematografi, proyektor dan perlengkapannya;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>38530</td>
<td>Industri jam dan sejenisnya</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>39011</td>
<td>Berlian perhiasan, intan perhiasan, batu mulia, batu permata, seebuk dan bubuk batu mulia, batu permata sintetis, permata lainnya, hasil ikutan/sisa &amp; jasa penunjang industri permata; Barang perhiasan.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>39012</td>
<td>Industri barang perhiasan berharga untuk keperluan pribadi dari bahan logam mulia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>39014</td>
<td>Industri barang perhiasan berharga untuk keperluan pribadi dari bahan bukan logam mulia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>39030</td>
<td>Stik, bad dan sejenisnya; bola</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>39040</td>
<td>Mainan anak - anak</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>39051</td>
<td>Pena perlengkapannya, pensil</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>39052</td>
<td>Pita mesin tulis / gambar</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>39090</td>
<td>Payung kain</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Investasi > 600 juta
LAMPIRAN II A. KEPUTUSAN WALIKOTA BATAM
NOMOR : 12 TAHUN 2001

FORMULIR ISIAN
UPAYA PENGELOLAAN & PEMANTAUAN LINGKUNGAN
(UKL & UPL)

Sesuai pada Keputusan Walikota No. Tahun 2001 tentang Tata Cara Penyusunan dan Pengajuan UKL dan UPL serta SPPL pada Sektor Industri, Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyampaikan UKL dan UPL dari perusahaan kami yang terdiri dari Bagian I s/d VIII yang kami susun secara benar sesuai dengan kondisi spesifik kegiatan dan spesifik lokasi dari kegiatan kami yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1. INFORMASI UMUM:

1. Nama Perusahaan:
   (Nama badan usaha sesuai dengan yang tercantum dalam akte pendirian perusahaan atau ijin (prinsip) Usaha Industri)

2. Alamat Kantor:
   (Alamat pos dimana kantor perusahaan berdiri)

3. Nomor NPWP:
   (Nomor wajib pajak perusahaan)

4. Nama Pimpinan:
   (Nama Pimpinan Perusahaan menurut akte pendirian perusahaan atau ijin (Prinsip) usaha industri yang bertanggung jawab atas seluruh kegiatan perusahaan)

5. Telp. ............... Faksimil .................
   (Nomor telepon dan faksimil untuk menghubungi Pimpinan Perusahaan tersebut pada butir 4)

- Jalan
- Desa
- Kecamatan
- Kabupaten
- Propinsi
- Kawasan Industri
  (Apabila berlokasi di Industrial Estate / Kawasan Berikat / Kompleks Industri)
  (Dilengkapi dengan Nama Jalan, Desa, Kecamatan, kabupaten Propinsi dimana kegiatan proses produksi berada.
Kawasan Industri diisi dengan Nama Badan Usaha, Industrial Estate atau kawasan Berikat atau Kompleks Industri.
Dalam lampiran I.6. Digambarkan sketsa lokasi pabrik lengkap dengan kegiatan / bangunan - bangunan lain yang berada disekeliling pabrik minimal dalam radius 0.5 Km dari tapak pabrik.

7. a. No. Izin Usaha

b. Status Penanaman Modal : (PMA / PMDN atau Non PMA / PMDN)
  (Lampirkan Izin Usaha yang dimiliki ➔ Lampiran I.7).

8. Penanggung jawab UKL dan UPL
  (Nama, Alamat, Nomor Telepon)

  (Nama yang bertanggung jawab atas pelaksanaan UKL dan UPL : Dalam Lampiran I.8 Bagan Organisasi Perusahaan, ditunjukkan posisinya dalam organisasi perusahaan.)
II. INFORMASI LAHAN

I. LAHAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>a. Jenis Penggunaan</th>
<th>Luas Areal</th>
<th>%</th>
<th>Keterangan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) Lahan Tertutup Bangunan</td>
<td>M2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(a) Bangunan Pabrik (Phase I)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(b) Kantor</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(c) Mess / Ruang Karyawan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(d) Pelataran Tempat menyimpan bahan – bahan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(e) IPAL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(f) Jalan / parkir, pagar, tembok.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) Lahan Terbuka</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(a) Lapangan Olah Raga</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(b) Taman / Ophanspace</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(c) Lainnya (sebutkan)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(3) Lahan Cadangan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

b. Luas lahan Total yang dikuasai (M2) 100 %

(Lampirkan berupa rencana tapak / lay out pabrik yang dapat menggambarkan setiap penggunaan diatas.)
c. Peruntukan Lahan :

(Sebutkan jenis peruntukan lahan dari tapak yang tercantum dalam RUTR/RDTR atau bentuk rencana tata ruang lainnya yang disusun oleh pihak Pemda setempat misal : lahan pertanian/lahan industri/lahan perkampungan/lahan campuran dan sebagainya. Lampirkan peta peruntukan tersebut sebagai Lampiran II.1.c)

d. Ketinggian tapak dengan lingkungan sekitar :

(Sebutkan ada/tidak perbedaan ketinggian tapak kegiatan dengan lingkungan sekitar dalam satuan ukuran Cm/m)

e. Status Lahan :

(Sebutkan lahan yang dikuasai perusahaan dapat berupa HGB, Hak Milik atau lainnya, serta lampirkan bukti status tersebut sebagai Lampiran bukti status tersebut sebagai Lampiran II.1.e)

2. PRODUKSI

a. Jenis & Kapasitas Produksi

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS PRODUKSI</th>
<th>KAPASITAS PRODUKSI (VOL/BLN ATAU THN)</th>
<th>SIFAT PRODUKSI</th>
<th>JENIS ALAT ANGKUT (COLT/TRUCK/TRAILER)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) PRODUKSI UTAMA</td>
<td>[IZIN</td>
<td>RIIL]</td>
<td>BAHAN BAKU</td>
</tr>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) PRODUKSI LAINNYA</td>
<td>[IZIN</td>
<td>RIIL]</td>
<td>BAHAN BAKU</td>
</tr>
<tr>
<td>a)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
b. Waktu Operasi Pabrik:
- dalam satu hari : .................. jam
- dalam satu minggu : .................. hari kerja

c. Jumlah Shift Tenaga Kerja:

(  1  )  (  2  )  (  3  )  (  4  )  (lainnya)

3. Bahan Baku & Penolong

<table>
<thead>
<tr>
<th>KAPASITAS (VOL/SATWKT)</th>
<th>BENTUK FISIK (PADAT/CAIR/GAS/LAINNYA)</th>
<th>SIFAT BAHAN 1)</th>
<th>ASAL BHN 2)</th>
<th>CARA PENYIMPANAN 3)</th>
<th>NERACA BAHAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. bahan baku

(1)
(2)
(n)

b. Bahan Penolong

(1)
(2)
(n)

1) SIFAT BAHAN : Beracun/Korosif/Mudah Terbakar/Hygroskopis/Logam Berat/Eksplosif/Berbau/Radioaktif/nontoxic/tidak berbahaya dan sebagainya.
2) ASAL BAHAN : (Bila berupa galian/tambang/penebangan hutan dan sebagainya juga sebutkan)
3) CARA PENYIMPANAN : Gudang tertutup/container/drum/halaman terbuka/halaman dengan perkerasan dsb.
### 4. JENIS PERALATAN PRODUKSI

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS ALAT</th>
<th>JUMLAH UNIT</th>
<th>KONDISI (%)</th>
<th>NEGARA PEMBUAT</th>
<th>ENERGI PENGGERAK (MOTOR/LISIR/RIK/UAP DAN SEBABAINYA)</th>
<th>JENIS DAMPAK/CEMARAN (GETAR/BISING/PANAS/TAJAM)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 5. PROSES PRODUKSI

(gambarkan bagaimana proses produksi dari mulai bahan mentah/baku sampai menjadi produk akhir, dan harus dapat terlihat pada bagian mana yang menghasilkan jenis limbah/cemaran, untuk lebih jelasnya uraikan proses produksi tersebut dalam Lampiran II 5)
6. PENGUNAAN ENERGI

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS ENERGI</th>
<th>KAPASITAS TERPASANG</th>
<th>PEMAKAIAN/ BULAN</th>
<th>SUMBER (PERUM/CAPTIVE)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Listrik PLN</td>
<td>.................. KVA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Listrik Generator</td>
<td>.................. KVA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Pain</td>
<td>.................. BTU</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Gas Alam</td>
<td>.................. BTU</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Batu bara</td>
<td>.................. TON</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Lainnya (sebutkan)</td>
<td>..................</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

7. PENGUNAAN AIR

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS SUMBER</th>
<th>KAPASITAS PENGUNAAN (M³/HARI ATAU BULAN)</th>
<th>DIOHLAH / TIDAK</th>
<th>KETERANGAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. PDAMPAB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Sumur dangkal</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Sumur Dalam</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Sungai</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Danau/Rawa</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Lainnya (sebutkan)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. JUMLAH AIR TOTAL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C. Neraca Penggunaan Air

(Gambarkan diagram/neraca penggunaan air baik untuk produksi maupun domestik, sehingga terlihat jumlah masuk = jumlah keluar).
### B. TENAGA KERJA

<table>
<thead>
<tr>
<th>KLASIFIKASI PEKERJA</th>
<th>JENIS KELAMIN</th>
<th>DAERAH ASAL</th>
<th>PENDIDIKAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>LK</td>
<td>W</td>
<td>JUMLAH</td>
</tr>
<tr>
<td>1. MANAGER KETUA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. STAF</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. BURUH/ KARYAWAN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. LAINNYA (SEBUTAN)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### V. PENGUNAAN BAHAN BAKAR & PELUMAS

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS</th>
<th>KEBUTUHAN/BULAN</th>
<th>PENANGANAN SISA (DIOLAH/DIBUANG/DIBAKAR/DSB)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Sosin</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Solar</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Batu bara</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Nila</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Pelumas</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
10. JENIS ALAT ANGKUT 7 KENDARAAN.

<table>
<thead>
<tr>
<th>PENGGUNAAN</th>
<th>JENIS KEDERAAN</th>
<th>VOLUME/HARI ATAU PER WAKTU PERIODIK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) Bahan baku &amp; penolong</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) hasil Produksi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(3) Limbah</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(4) Buruh/Karyawan</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a. Mobil Pribadi</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. Bus</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. Lainnya</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

11. JADWAL KEGIATAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS KEGIATAN *)</th>
<th>JADWAL WAKTU (sebutkan Bulan &amp; Tahunnya)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) Persiapan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) Pembebasan lahan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(3) Konstrusi Pabrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(4) Pemasangan Mesin</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(5) Uji Coba</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(6) Produksi Komersial</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(7) lainnya</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Sebutkan Jenis Limbah/Cemaran Industri yang terdapat pada rencana industri dan atau kegiatan yang ada.

<table>
<thead>
<tr>
<th>jenis cemaran</th>
<th>Bentuk Sumber Limbah/ Sifat Limbah/ Kapasitas/ BM L</th>
<th>Cara Penanganan</th>
<th>Dampak Sejak Kapan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fisik 1*</td>
<td>Cemaran</td>
<td>Limbah/ Kunci</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td>(R.Kimia)</td>
</tr>
<tr>
<td>a. padat</td>
<td>(2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. Cair</td>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. Gas</td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>d. Debu</td>
<td>(2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>e. Kebisingan</td>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>f. Lainnya</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1* Bentuk fisik misal potongan logam, serbuk dsb.
2* Sifat Limbah : Beracun/Korosi/Mudah Terbakar/Higroskopis/Berbau/Radikaktif/non toxic/tidak berbahaya dll.
3* Lampirkan hasil uji laboratorium resmi bagi kegiatan yang sudah berlangsung atau estimasikan berdasarkan studi empiris dengan industri yang sudah ada.
IV. INFORMASI KUALITAS LINGKUNGAN.

1. KUALITAS AIR BADAN PENERIMA

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>50 M sebelum outlet Pabrik</th>
<th>50 M sesudah outlet Pabrik</th>
<th>Peruntukan SDM Penerima</th>
<th>Bakumutu Lingkungan (sesuai SK Gub/Perda/Nas)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(1) Temperatur</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) pH</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(3) BOD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(4) COD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(5) Warna</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(6) TSS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(Lampirkan hasil uji laboratorium resmi dengan parameter limbah cair lengkap dalam Lampiran IV.1)

2. KUALITAS AIR SUMUR.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Kualitas Parameter</th>
<th>Bakumutu Air Bersih (Surat Keputusan Dinas Kesehatan)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>di Halaman Pabrik</td>
<td>di Luar Pabrik 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>1. pH</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. BOD</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. COD</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Warna</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. TSS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Logam Berat (sebutkan)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Sumur Penduduk yang jaraknya terdekat dari pabrik (lampirkan hasil uji laboratorium resmi dengan parameter lengkap sebagai Lampiran IV.2)
### 3. KUALITAS UDARA.

<table>
<thead>
<tr>
<th>PARAMETER</th>
<th>DALAM RUANGAN</th>
<th>DILUAR PABRIK</th>
<th>BAKU MUTU LINGKUNGAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>SEBELUM</td>
<td>SESUDAH</td>
<td>DALAM RUANG</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Gas 2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a. Hox</td>
<td>Mg/m3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. Sox</td>
<td>Mg/m3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. CO</td>
<td>Mg/m3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Debu</td>
<td>Mg/m3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Kebisingan</td>
<td>dBA</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Arah angin dominan</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Diambil sample pada batas halaman pabrik sebelum dan sesudah kegiatan sesuai dengan arah angin dominan
2) Diambil khusus untuk industri yang menggunakan mesin-mesin berat / proses pembakaran (Lampirkan hasil uji laboratorium resmi sebagai Lampiran IV.3).

### 4. FLORA DAN FAUNA.

a. Sebutkan jenis biota air pada pertemuan outlet derigkan badan penerima (identifikasi secara visual).

b. Sebutkan jenis-jenis fauna yang terdapat disekitar pabrik (unggas maupun hewan pariaan).

c. Sebutkan jenis-jenis tanaman yang terdapat di halaman dan di luar halaman.

### 5. Kehidupan Sosial Ekonomi dan Budaya

V. UPAYA PENGELOLAAN LIMBAH/CEMARAN & LINGKUNGAN PABRIK.

#### A. PENGELOLAAN LIMBAH/CEMARAN.

(sejalan dengan uraian limbah dan cemaran pada bagian III, dalam Bagian V.A perlu diuraikan berbagai upaya pengelolaan limbah/cemaran yang telah atau yang akan dilakukan oleh Saudara dalam rangka meminimalisir dampak negatif dari setiap jenis limbah/cemaran tersebut.)
<table>
<thead>
<tr>
<th>JENIS LIMBAH</th>
<th>BENTUK</th>
<th>KAPASITAS/SAT.</th>
<th>SISTEM PENGELOLAAN</th>
<th>CARA KERJA</th>
<th>KUALITAS PARAMETER KINERJA</th>
<th>BM YANG DIAU</th>
<th>KUALITAS PARAMETER</th>
<th>RENCANA PELARASAN</th>
<th>LOKASI &amp; PERUNTUKAN</th>
<th>TINDAKAN DARURAT</th>
<th>UNIT PELAKSANAAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CEMARAN</td>
<td>FISIK</td>
<td>SAT. WAKTU</td>
<td>YANG DIGUNAKAN</td>
<td>SISTEM 2)</td>
<td>NO. SK</td>
<td>KUALITAS PARAMETER</td>
<td>YANG BM</td>
<td>CARA KERJA</td>
<td>SISTIM 3)</td>
<td>BLN &amp; THN</td>
<td>BIL SISTIM TIDAK BERFUNGSI</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Padat</td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. Cair</td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. Gas</td>
<td>(1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>l. Debu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>i. Kebisingan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>l. Lainnya</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(sebutkan)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Labirikan hasil uji Laboratorium resmi bagi kegiatan yang sudah berlangsung atau estimasi berdasarkan studi empiris dengan industri sejenis/literatur (Lamp.VA sebagai kelengkapan Lamp.III).
2) Urakan mekanisme kerja unit pengolahan dari mulai bentuk limbah/cemaran sampai kepada pembuangan akhir yang dapat mencerminkan kapasitas sistem jenis peralatan yang digunakan dan perjelasan mengenai cara kerja peralatan tersebut sehingga dapat mencapai kualitas dibawah baku mutu (BM) setempat (Lampiran V.A (4)).
3) Perlu dijelaskan seperti 2) apabila dilakukan perbaikan sistem (Lampiran V.A (10)).
4) Tindakan darurat apa yang akan dilakukan bila sistem tidak berfungsi, misal menurunkan kapasitas produksi atau berhenti berproduksi dan sebagainya, apabila tidak mencukupi
<table>
<thead>
<tr>
<th>UPAYA PENGELOLAAN</th>
<th>ADA/TIDAK</th>
<th>JELASKAN SECARA SINGKAT</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lingkungan Pabrik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Apakah kegiatan industri Saudara dilengkapi dengan pagar pengaman terhadap lingkungan sekitar</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. Apakah kegiatan industri Saudara mengikuti ketentuan building coverage yang ditetapkan oleh Pemda setempat</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Berapa garis sempadan bangunan:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a. depan (terhadap jalan)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. samping (batas kiri kanan)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. Belakang</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Apakah pabrik Saudara menggunakan sistim tata hijau (landscape) sebagai pembatas dengan kegiatan sekitar.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Apakah terdapat sarana tempat bongkar dan muat areal pabrik Saudara</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Apakah terdapat sarana parkir khusus dalam areal parkir Saudara.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Apakah terdapat sistim saluran air huja/saluran domestik pada areal pabrik Saudara.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8. Apakah terdapat sistim saluran air limbah pada areal pabrik saudara.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bangunan Pabrik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10. Apakah bangunan pabrik Saudara dilengkapi dengan sistim ventilasi,</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11. Apakah bangunan pabrik Saudara dilengkapi dengan fasilitas sistim pemadam kebakaran.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12. apakah pabrik Saudara dilengkapi dengan fasilitas MCK untuk karyawan.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Karyawan &amp; Buruh</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15. Apakah industri Saudara mempunyai sistim pengangkutan karyawan/buruh.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16. Apakah kesehatan karyawan/buruh senantiasa dilakukan pengujian secara berkala.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17. Apakah perusahaan Saudara menyediakan perumahan untuk karyawan.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18. Apakah perusahaan Saudara menjalankan program K3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19. Apakah perusahaan Saudara melaksanakan program-program kemanusiaan di lingkungan pabrik Saudara.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20. Apakah ada kerjasama antara perusahaan Saudara dengan instansi lain dalam melakukan pengelolaan limbah/ cemaran.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UPAYA PENGELOLAAN</td>
<td>ADA/TIDAK</td>
<td>JELASKAN SECARA SINGKAT</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>22. Apakah ada dampak negatif kegiatan perusahaan saudara terhadap Sosekbud. Masyarakat sekitar pabrik.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23. Akibat kegiatan perusahaan saudara terhadap flora dan fauna</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
VI. UPAYA PEMANTAUAN LIMBAH/CEMARAN & LINGKUNGAN PABRIK

A. PEMANTAUAN LIMBAH/CEMARAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>PEMANTAUAN THD UPAWAYA PENGELOLAAN</th>
<th>BENTUK FISIK</th>
<th>SUMBER DAMPAK</th>
<th>JENIS DAMPAK</th>
<th>KUALITAS PARAMETER KUNCI</th>
<th>TOLOK UKUR</th>
<th>LOKASI PEMANTAUAN 1)</th>
<th>CARA/TEKNIK PEMANTAUAN</th>
<th>PERIODIKI FREKWENSI PEMANTAUAN</th>
<th>PELAKSANA PEMANTAUAN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Limbah/Cemaran :</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. Padat</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cair</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. Gas</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. Debu</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. Kebisingan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. Cgaran</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7. Lainnya</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Lampirkan pete lokasi pemantauan limbah/cemaran.
<table>
<thead>
<tr>
<th>KOMPONEN YANG DIPANTAU</th>
<th>ASPEK YANG DIPANTAU 1</th>
<th>CARA MEMANTAU 2</th>
<th>FREKWENSI PEMANTAUAN</th>
<th>PELAKSANA PEMANTAUAN</th>
<th>KEGUNAAN 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Bahan Baku</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2 Peralatan Pabrik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>n)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3 Saluran air hujan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4 Saluran domestik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5 fasilitas pemadam kebakaran</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6 Sistem efisiensi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Penggunaan Energi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7 Kesehatan karyawan/butuh</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) misal: Kada luansa/kebersihan dari bahan baku
2) Misal: melihat jangka waktu yang tercantum dalam label kemasan/secara visual dari bahan baku
3) Misal: Agar produk yang dihasilkan memenuhi standar kesehatan.
VII. PELAPORAN

Berbagai hasil pemantauan seperti yang dilakukan dalam bagian VI diwajibkan untuk dilaporkan kepada instansi terkait dengan ketentuan sebagai berikut:

A   Laporan ditujukan kepada Instansi yang menerbitkan Izin Usaha Industri yaitu Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Batam, dengan tembusan kepada Walikota Batam.

B   MATERI PELAPORAN:

1. Surat Pengantar yang ditandatangani penanggungjawab UKL & UPL.
2. Gambar Lay Out/Pabrik yang dapat menunjukkan lokasi pemantauan & pengelolaan yang dilakukan.
3. Isian dari Bagian III, V & VI Form UKL & UPL.
4. Data-data hasil pemantauan yang dicatat selama 6 bulan untuk melaksanakan pengisian Bagian VI Form UKL & UPL.

C   FREKWENSI WAKTU PELAPORAN

Laporan disampaikan setiap 6 (enam) bulan sekali, yaitu Bulan Juni dan Desember tahun berjalan.