**UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP**

**UPAYA PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP**

**(UKL-UPL)**

# COVER

**${project\_title\_big}**

Oleh :

**${pemrakarsa}**

${pemrakarsa\_address}

**${district}, ${project\_year}**

# KATA PENGANTAR

…

${district}, ${doc\_date}

**${pic}**

${position}

# DAFTAR ISI

Kata Pengantar i

Daftar Isi ii

Daftar Tabel iii

Daftar Gambar iv

Daftar Lampiran v

1. Identitas Penanggung Jawab
2. Deskripsi Rencana Usaha dan/atau kegiatan
3. Nama Usaha/Kegiatan Usaha
4. Lokasi Usaha dan atau Kegiatan
5. Skala/Besaran Rencana Usaha atau Kegiatan
6. Penggunaan Lahan
7. Persetujuan Teknis
8. Jenis Pelayanan dan Kapasitas Usaha
9. Peralatan dan Kegiatan Usaha
10. Garis Besar Komponen Rencana Usaha atau Kegiatan
11. Matrik UKL-UPL
12. Surat Pernyataan
13. Daftar Pustaka

Lampiran

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1. …](#_Toc83311783)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1. …](#_Toc83586708)

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I : Foto Kegiatan

Lampiran II : Peta Kegiatan

Lampiran III : Surat Pernyataan Tahap Perencanaan dan Surat Pernyataan Pengelolaan

Limbah

Lampiran IV : Surat Izin Pemanfaatan Ruang

Lampiran V : Legalitas

Lampiran VI : Lain-lain

# IDENTITAS PENANGGUNG JAWAB USAHA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.  9. | Nama Penanggung Jawab Usaha  Bidang kegiatan usaha  Nama Pimpinan  Jabatan  Alamat kantor  Nama rencana kegiatan usaha  Alamat rencana kegiatan usaha  KBLI  Nomor Telp | :  :  :  :  :  :  :  :  : | ${pemrakarsa}  ${project\_sector}  …  …  ${pemrakarsa\_address}  ${project\_title}  ${project\_address}  ${project\_kbli}  ${pemrakarsa\_phone} |

Perijinan yang telah dimiliki disajikan pada tabel 1 berikut ini :

**Tabel 1.**

**Perijinan yang telah dimiliki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis Izin Usaha** | **Nomor** | **Tanggal** |
| 1. | NIB | ${pemrakarsa\_nib} | … |
| 2. | Akte Pendirian | … | … |
| 3. | NPWP Badan | … | … |
| 4. | Kemenhukam | … | … |
| 5. | Akte Perjanjian Kerja Sama | … | … |
| … | … | … | … |

# DESKRIPSI RENCANA USAHA

## Nama Rencana Usaha dan/atau kegiatan

${project\_title}.

## Lokasi Rencana Usaha dan/atau kegiatan

Rencana usaha dan/atau kegiatan yang direncanakan adalah ${project\_title}, di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province}, oleh ${pemrakarsa} Secara spesifik berada di titik koordinat …

1. **Batas lokasi kegiatan usaha SPBU sebagai berikut :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sebelah Utara | : | … |
|  | Sebelah Selatan | : | … |
|  | Sebelah Barat | : | … |
|  | Sebelah Timur | : | … |

1. **Kegiatan lain di lingkungan sekitar SPBU …**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | … (usaha dan/atau kegiatan) | : | … *(jarak dengan rencana kegiatan)* |
| 2. | … | : | … |

## Skala Besaran Rencana Usaha atau kegiatan

${pemrakarsa} akan melakukan kegiatan ${project\_title}. Lokasi ini berada di Jalan ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} dengan luas lahan untuk kegiatan ${project\_title} seluas ${project\_scale}

Berdasarkan Lampiran I Huruf K Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha dan/atau Kegiatan yang wajib memiliki AMDAL, UKL-UPL, atau SPPL, bahwa kegiatan ${project\_title} wajib memiliki … .

### Penggunaan Lahan

Luas lahan kegiatan ${project\_title} seluas ${project\_scale} yang lokasinya berada di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} . Berikut rincian penggunaan lahan kegiatan ${project\_title}:

**Tabel 2.**

**Penggunaan Lahan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Penggunaan Lahan** | **Luasan**  **( m2 )** | **(%)** |
| **A** | **LAHAN TERTUTUP** | | |
| 1 | … | … | … |
|  | **Jumlah Lahan Tertutup** | **…** | **…** |
| **B** | **LAHAN TERBUKA** | | |
| 1 | … | … | … |
|  | **Jumlah Lahan Terbuka** | **…** | **…** |
|  | **Total Luas Lahan** | **…** | **100** |
|  | **Total Luas Bangunan** | **…** |  |

*Sumber: PT …, (Tahun)*

### Persetujuan Teknis

Persetujuan Teknis yang merupakan persetujuan berupa ketentuan mengenai standar perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dan/atau analisi mengenai dampak lalulintas usaha dan/atau kegiatan sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku. Berikut penjelasan Persetujuan Teknis pada rencana kegiatan ${project\_title} yang berada di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} .

1. **Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah**
2. **Pemenuhan Baku Mutu Emisi**
3. **Penyimpanan Limbah B3**

*(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

**Tabel 3.**

**Jenis dan Jumlah B3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis** | **Kode** | **Karekteristik** | **Jumlah**  **(kg/hari)** | **Kategori Bahaya** | **Fase** |
|  | **Kegiatan Konstruksi** | | | | |  |
| … | … | … | … | … | … | … |
|  | **Jumlah** | | | … kg/hr limbah B3 cair | | |
|  |  | | | … kg/hr limbah B3 padat | | |
|  | **Kegiatan Operasional** | | | | |  |
| … | … | … | … | … | … | … |
| **Jumlah** | | | | … kg/hr limbah B3 padat | | |
| **Jumlah** | | | | … kg/hr limbah B3 cair | | |

*Sumber: PT …, (tahun)*

Adapun pengelolaan limbah B3 yang dihasilkan dari:

*(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

Adapun mekanisme penyimpanan TPS Limbah B3 sebagai berikut :

* *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

*(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

Adapun simbol limbah B3 sesuai yang dihasilkan oleh ${project\_title}:

**Tabel 4.**

**Simbol Limbah B3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Limbah B3** | **Simbol** |
|  |  |  |
| … | … *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* |  |

*Sumber: PT …, (tahun)*

1. **Kondisi Lalu lintas (Rona Lalu lintas)**

Tingkat arus lalu lintas di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province}. Terjadi … lalu lintas jika menjelang hari libur hingga akan berakhirnya hari libur. Untuk hari biasa, arus lalu lintas di sekitar masih terbilang … dan … .

### Jenis dan Kapasitas Usaha

Adapun jenis pelayanan dan kapasitas usaha pada kegiatan SPBU (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) sebagai berikut:

**Tabel 5.**

**Jenis dan kapasitas usaha**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis** | **Kapasitas** |
| … | … *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* | … |

*Sumber: PT …, (tahun)*

### Jenis dan Jumlah Peralatan untuk Kegiatan

Peralatan yang digunakan pada kegiatan ${project\_title} sebagai berikut :

**Tabel 6.**

**Jenis dan Jumlah Peralatan**

| **No.** | **Jenis** | **Jumlah** | **Satuan** | **Kapasitas** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| … | … *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* | … | … | … |

*Sumber: PT …, (tahun)*

## Garis Besar Komponen Rencana Usaha dan/atau kegiatan

1. Kesesuaian lokasi /peruntukan lahan

Sesuai Peraturan … bahwa kegiatan ${project\_title} telah sesuai peruntukannya sebagai … . ${pemrakarsa}melakukan rencana kegiatan berada di atas lahan milik … sesuai Surat Izin Pemanfaatan Ruang Nomor : … . *(Terlampir). (Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

1. Komponen kegiatan yang dapat menimbulkan dampak lingkungan

Berkaitan adanya rencana lahan yang akan dibangun maka perlu diperhatikan dampak yang mungkin ditimbulkan terhadap Lingkungan Hidup disekitar kegiatan usaha. Dalam kegiatan yang akan dibangun dapat dijabarkan dalam 3 (tiga) tahapan kegiatan yaitu Tahap Prakonstruksi, Tahap Konstruksi dan Tahap Operasional sebagai berikut :

#### Tahap Pra Konstruksi

Lahan yang akan dibangun terletak di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} . Dan rencananya akan digunakan untuk kegiatan ${project\_title}.

*(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

#### Tahap Konstruksi

Kegiatan pada tahap konstruksi ini melakukan pembangunan secara bertahap. Pelaksanaan ${project\_title} secara fisik pada tahap konstruksi ini terdapat beberapa kegiatan yang diperkirakan potensial menimbulkan dampak penting.

Beberapa kegiatan yang akan dilakukan pada tahapan konstruksi ${project\_title} yang terletak di ${project\_address}, ${project\_district}, ${project\_province}, antara lain meliputi :

${com\_konstruksi\_block}

* **${com\_konstruksi\_name}**

${/com\_konstruksi\_block}

#### Tahap Operasional

1. **Kegiatan Usaha**

Pada kegiatan ${project\_title} yang berada di ${project\_address} mengacu pada … . *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

Berikut alur kegiatan pada kegiatan ${project\_title}:

1. *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
2. **Tenaga Kerja dan Operasional**

Perkiraan jumlah tenaga kerja pada kegiatan ${project\_title} sebagai berikut:

**Tabel 8.**

**Jumlah Tenaga Kerja**

| **No** | **Klasifikasi**  **Pekerja** | **Jenis Kelamin** | | | **Daerah Asal** | | **Pendidikan** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L** | **P** | **Jumlah** | **Lokal** | **Luar**  **Daerah** | **SLTA** | **D3/S1** |
| … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| **Jumlah Total** | | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** | **…** |

*Sumber: PT …, (tahun)*

Adapun ketentuan mengenai waktu kerja yang normal sesuai Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan, pasal 77 ayat (2) adalah :

- 7 jam/hari (40 jam/minggu) untuk 6 hari kerja dalam 1 minggu; atau

- 8 jam/hari (40 jam/minggu) untuk 5 hari kerja dalam 1 minggu.

*(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

Berikut waktu operasioanal dijelaskan pada tabel dibawah ini :

**Tabel 9.**

**Waktu Operasional**

| **Kegiatan** | **Hari Kerja** | **Jam Kerja** | **Keterangan** |
| --- | --- | --- | --- |
| … | … | … | … |

*Sumber: PT …, (tahun)*

1. **Penggunaan Energi**

Adapun penggunaan energi menggunakan … dengan kapasitas … VA *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*. Berikut penggunaan energi listrik tersaji pada tabel dibawah ini:

**Tabel 10.**

**Penggunaan Energi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis Energi** | **Kapasitas Terpasang** | **Sumber** |
| … | … | … |

*Sumber: PT …, (tahun)*

1. **Penyediaan Fasilitas Pemadam Kebakaran**

Penyediaan Alat Proteksi Kebakaran pada kegiatan ini sebagai upaya tanggap darurat jika terjadi kebakaran. Dan mengantisipasi terjadinya bahaya kebakaran. Selain menyediakan Alat Proteksi Kebakaran, pada kegiatan ini dilengkapi tombol darurat untuk menghentikan semua kegiatan yang sedang berlangsung. Untuk jenis dan jumlah Alat Proteksi Kebakaran diuraikan dengan rincian pada tabel berikut ini :

**Tabel 11.**

**Fasilitas Pemadam Kebakaran**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Lokasi** | **Jumlah**  **(unit)** | **Jenis** | **Berat**  **(Kg)** |
| … | … *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* | … | … | … |
|  | **Jumlah** | **…** | **unit** |  |

*Sumber: PT …, (tahun)*

**Adapun Sistem Tanggap Darurat**

1. *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
2. **Alat Pelindung Diri**

Adapun Jenis dan Jumlah APD yang digunakan pada kegiatan ${project\_title} sebagai berikut :

**Tabel 12.**

**Alat Pelindung Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis** | **Jumlah**  **(pcs)** |
|  | *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* |  |

*Sumber: PT …, (tahun)*

1. **Pengelolaan Limbah**

Dalam kegiatan operasional hanya menghasilkan limbah padat dan limbah B3.

Tidak ada menghasilkan limbah cair karena tidak tersedia sumber air pada kegiatan ini. *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

**Limbah Padat**

* Sumber Dampak limbah padat :
* *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
* Jenis dampak
* *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
* Besaran dampak

Volume limbah padat yang dihasilkan adalah …

* Keterangan

Mengganggu estetika lingkungan, dampak dikategorikan dampak negatif dan bersifat menerus. Dimensi TPS yang akan digunakan … m3. *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*

**Limbah B3**

* Sumber dampak
* *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
* Jenis dampak
* Pencemaran dan kerusakan lingkungan berupa timbulan limbah B3
* *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)*
* Besaran dampak

Adapun volume limbah B3 padat yang dihasilkan … kg/hr

**Tabel 13.**

**Limbah B3 yang dihasilkan**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis** | **Kode** | **Jumlah** | **Kategori Bahaya** |
|  | *(Isi disesuaikan dengan keadaan kegiatan masing-masing)* |  |  |  |
| **Jumlah** | | | **0,21 kg/hr limbah B3 padat** | |
| **Jumlah** | | | **0,25 kg/hr limbah B3 cair** | |

*Sumber: PT …, (tahun)*

* Keterangan

Untuk wadah TPS LB3 berupa drum dengan kapasitas volume … liter Dimensi ruang penyimpanan TPS LB3 seluas …

## Tahap Pasca Operasi

Dampak lingkungan yang ditimbulkan dari tahap pasca operasional ${pemrakarsa}

${dl\_pasca\_operasi\_block}

* ${dl\_pasca\_operasi\_name}

${/dl\_pasca\_operasi\_block}

# MATRIKS UKL-UPL

| **No** | **DAMPAK LINGKUNGAN** | | | **UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP** | | | **UPAYA PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP** | | | | **INSTITUSI PENGELOLAAN DAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUMBER DAMPAK** | **JENIS DAMPAK** | **BESARAN DAMPAK** | **BENTUK** | **LOKASI** | **PERIODE** | **BENTUK** | | **LOKASI** | **PERIODE** |
| **III.1** | **TAHAP PRA KONTRUKSI** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${pk}** | ${pk\_sumber\_dampak} | ${pk\_jenis\_dampak} | ${pk\_besaran\_dampak} | ${pk\_ukl\_bentuk} | ${pk\_ukl\_lokasi} | ${pk\_ukl\_periode} | ${pk\_upl\_bentuk} | | ${pk\_upl\_lokasi} | ${pk\_upl\_periode} | **Pelaksana :**  ${pk\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${pk\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${pk\_pelaporan} | |
| **III.2** | **TAHAP KONSTRUKSI** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **III.2.1** | **Geofisik Kimia** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kgk}** | ${kgk\_sumber\_dampak} | ${kgk\_jenis\_dampak} | ${kgk\_besaran\_dampak} | ${kgk\_ukl\_bentuk} | ${kgk\_ukl\_lokasi} | ${kgk\_ukl\_periode} | ${kgk\_upl\_bentuk} | | ${kgk\_upl\_bentuk} | ${kgk\_upl\_periode} | **Pelaksana :**  ${kgk\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kgk\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kgk\_pelaporan} | |
| **III.2.2.** | **Biologi** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kb}** | ${kb\_sumber\_dampak} | ${kb\_jenis\_dampak} | ${kb\_besaran\_dampak} | ${kb\_ukl\_bentuk} | ${kb\_ukl\_lokasi} | ${kb\_ukl\_periode} | ${kb\_upl\_bentuk} | | ${kb\_upl\_bentuk} | ${kb\_upl\_periode} | **Pelaksana :**  ${kb\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kb\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kb\_pelaporan} | |
| **III.2.3.** | **Sosial, Ekonomi, dan Budaya** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kse}** | ${kse\_sumber\_dampak} | ${kse\_jenis\_dampak} | ${kse\_besaran\_dampak} | ${kse\_ukl\_bentuk} | ${kse\_ukl\_lokasi} | ${kse\_ukl\_periode} | | ${kse\_upl\_bentuk} | ${kse\_upl\_bentuk} | ${kse\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${kse\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kse\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kse\_pelaporan} |
| **III.2.4.** | **Kesehatan Masyarakat** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kkm}** | ${kkm\_sumber\_dampak} | ${kkm\_jenis\_dampak} | ${kkm\_besaran\_dampak} | ${kkm\_ukl\_bentuk} | ${kkm\_ukl\_lokasi} | ${kkm\_ukl\_periode} | | ${kkm\_upl\_bentuk} | ${kkm\_upl\_bentuk} | ${kkm\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${kkm\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kkm\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kkm\_pelaporan} |
| **III.2.5** | **Kegiatan Lain Sekitar** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kls}** | ${kls\_sumber\_dampak} | ${kls\_jenis\_dampak} | ${kls\_besaran\_dampak} | ${kls\_ukl\_bentuk} | ${kls\_ukl\_lokasi} | ${kls\_ukl\_periode} | | ${kls\_upl\_bentuk} | ${kls\_upl\_bentuk} | ${kls\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${kls\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kls\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kls\_pelaporan} |
| **III.2.6** | **Lain-Lain** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${kll}** | ${kll\_sumber\_dampak} | ${kll\_jenis\_dampak} | ${kll\_besaran\_dampak} | ${kll\_ukl\_bentuk} | ${kll\_ukl\_lokasi} | ${kll\_ukl\_periode} | | ${kll\_upl\_bentuk} | ${kll\_upl\_bentuk} | ${kll\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${kll\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${kll\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${kll\_pelaporan} |
| **III.3** | **TAHAP OPERASIONAL** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **III.3.1.** | **Geofisik Kimia** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${ogk}** | ${ogk\_sumber\_dampak} | ${ogk\_jenis\_dampak} | ${ogk\_besaran\_dampak} | ${ogk\_ukl\_bentuk} | ${ogk\_ukl\_lokasi} | ${ogk\_ukl\_periode} | | ${ogk\_upl\_bentuk} | ${ogk\_upl\_bentuk} | ${ogk\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${ogk\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${ogk\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${ogk\_pelaporan} |
| **III.3.2** | **Biologi** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${ob}** | ${ob\_sumber\_dampak} | ${ob\_jenis\_dampak} | ${ob\_besaran\_dampak} | ${ob\_ukl\_bentuk} | ${ob\_ukl\_lokasi} | ${ob\_ukl\_periode} | | ${ob\_upl\_bentuk} | ${ob\_upl\_bentuk} | ${ob\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${ob\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${ob\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${ob\_pelaporan} |
| **III.3.3** | **Sosial, Ekonomi, dan Budaya** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${ose}** | ${ose\_sumber\_dampak} | ${ose\_jenis\_dampak} | ${ose\_besaran\_dampak} | ${ose\_ukl\_bentuk} | ${ose\_ukl\_lokasi} | ${ose\_ukl\_periode} | | ${ose\_upl\_bentuk} | ${ose\_upl\_bentuk} | ${ose\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${ose\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${ose\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${ose\_pelaporan} |
| **III.3.4** | **Kesehatan Masyarakat** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${okm}** | ${okm\_sumber\_dampak} | ${okm\_jenis\_dampak} | ${okm\_besaran\_dampak} | ${okm\_ukl\_bentuk} | ${okm\_ukl\_lokasi} | ${okm\_ukl\_periode} | | ${okm\_upl\_bentuk} | ${okm\_upl\_bentuk} | ${okm\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${okm\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${okm\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${okm\_pelaporan} |
| **III.3.5** | **Kegiatan Lain Sekitar** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${ols}** | ${ols\_sumber\_dampak} | ${ols\_jenis\_dampak} | ${ols\_besaran\_dampak} | ${ols\_ukl\_bentuk} | ${ols\_ukl\_lokasi} | ${ols\_ukl\_periode} | | ${ols\_upl\_bentuk} | ${ols\_upl\_bentuk} | ${ols\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${ols\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${ols\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${ols\_pelaporan} |
| **III.3.6** | **Lain-Lain** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${oll}** | ${oll\_sumber\_dampak} | ${oll\_jenis\_dampak} | ${oll\_besaran\_dampak} | ${oll\_ukl\_bentuk} | ${oll\_ukl\_lokasi} | ${oll\_ukl\_periode} | | ${oll\_upl\_bentuk} | ${oll\_upl\_bentuk} | ${oll\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${oll\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${oll\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${oll\_pelaporan} |
| **III.4.1** | **TAHAP PASCA OPERASIONAL** | | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **${po}** | ${po\_sumber\_dampak} | ${po\_jenis\_dampak} | ${po\_besaran\_dampak} | ${po\_ukl\_bentuk} | ${po\_ukl\_lokasi} | ${po\_ukl\_periode} | | ${po\_upl\_bentuk} | ${po\_upl\_lokasi} | ${po\_upl\_periode} | | **Pelaksana :**  ${po\_pelaksana}  **Pengawas :**  ${po\_pengawas}  **Pelaporan :**  ${po\_pelaporan} |

(Dampak Lingkungan, upaya pengelolaan lingkungan dan upaya pemantauan lingkungan, serta institusi pengelola dan pemantau lingkungan hidup dapat disesuaikan dengan situasi dan kondisi setempat)

# SURAT PERNYATAAN

Surat Pernyataan Pelaku usaha kegiatan ${project\_title} yang berada di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} sebagai komitmen pelaksanaan Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan hidup, terlampir.

# SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ${pic}

Jabatan : …

Alamat kantor : ${pemrakarsa\_address}

Nama Usaha dan/atau kegiatan : ${project\_title}

Alamat Usaha dan/atau kegiatan : ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province}

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama ${pic}, dengan ini menyatakan bahwa :

1. Formulir Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL) dari usaha dan/atau kegiatan kami tersebut di atas telah disusun dengan benar dan sesuai dengan peraturan yang berlaku.
2. Kami bersedia akan melaksanakan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup sebagaimana tercantum dalam Formulir Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL).
3. Kami bersedia dipantau serta sanggup untuk melaporkan pelaksanaan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup sebagaimana dimaksud kepada instansi terkait yang berwenang sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku setiap 6 (enam) bulan sekali.
4. Apabila kami tidak melaksanakan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup sebagaimana dimaksud di atas, kami bersedia bertanggungjawab atas semua kerugian dan segala resiko yang ditimbulkan sesuai dengan peraturan yang berlaku.
5. Kami bersedia melakukan perubahan Persetujuan Lingkungan apabila akan melakukan perubahan terhadap usaha dan/atau kegiatannya dan/atau Perubahan Persetujuan Teknis.
6. Kami bersedia untuk mengelola dan bertanggungjawab terhadap semua dampak yang belum tercantum dalam Formulir Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL).

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dilaksanakan sebagai komitmen kami untuk bertanggung jawab dalam pengelolaan dan pemantauan lingkungan hidup.

${project\_district}, ${doc\_date}

**${pemrakarsa}**

**${pic}**

(Jabatan)

# DAFTAR PUSTAKA

# FOTO KEGIATAN

**${project\_title\_big}**

# SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda-tangan dibawah ini :

Nama : ${pic}

Jabatan : …

Alamat : ${pemrakarsa\_address}

Selaku Penanggung-jawab atas rencana usaha dan/atau kegiiatan :

Nama usaha dan/atau kegiatan : ${project\_title}

Alamat usaha dan/atau kegiatan : ${project\_address}

Dengan ini menyatakan bahwa kegiatan yang diajukan masih dalam tahap perencanaan.

Demikian Surat Pernyataan ini, saya buat dengan sebenar-benarnya. Saya bersedia menerima dan melaksanakan konsekuensi apabila ditemui perbedaan dengan kondisi lahan rencana usaha dan/atau kegiatan.

${project\_district}, ${doc\_date}

${pemrakarsa}

**${pic}**

(Jabatan)

# SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda-tangan dibawah ini :

Nama : ${pic}

Jabatan : …

Alamat : ${pemrakarsa\_address}

Selaku Penanggung-jawab atas rencana usaha dan/atau kegiiatan :

Nama usaha dan/atau kegiatan : ${project\_title}

Alamat usaha dan/atau kegiatan : ${project\_address}

Dengan ini menyatakan bahwa rencana kegiatan ${project\_title} yang berada di ${project\_address\_single}, ${project\_district}, ${project\_province} untuk pengelolaan limbah cair dan limbah B3 akan bekerja sama dengan pihak ketiga.

Demikian Surat Pernyataan ini, saya buat dengan sebenar-benarnya. Saya bersedia menerima dan melaksanakan konsekuensi apabila ditemui perbedaan dengan kondisi lahan rencana usaha dan/atau kegiatan.

${project\_district}, ${doc\_date}

${pemrakarsa}

**${pic}**

(Jabatan)

# LAMPIRAN

# SURAT PENGANTAR REVISI