**Studi kasus: PENAPISAN LINGKUNGAN DAN SOSIAL**

1. **Penapisan (screening) Lingkungan**

**A-1. Kesesuaian dengan Kriteria Wajib**

Apakah suatu rencana usaha dan/atau kegiatan dapat dilakukan pada suatu lokasi yang telah direncanakan? Gunakan [Formulir ENV-01 (Persyaratan Wajib).xlsx](file:///D%3A%5CIPDMIP-Irrigation%5CVO%232%20Deliverables%20%28Nov2018%29%5CTraining%20Modules%20and%20Materials%5CMateri%20Perkuatan%20Kapasitas%20%28Orientasi%29%5CFormulir%20ENV-01%20%28Persyaratan%20Wajib%29.xlsx) dan ikuti petunjuk dalam Pedoman Penapisan (**Lampiran 1**) untuk memeriksa apakah kegiatan rehabilitasi pada provinsi masing-masing (**Lampiran 2**) memenuhi kriteria IPDMIP.

**Tabel 1: Formulir ENV-01 (Persyaratan Wajib)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **DAERAH IRIGASI** | **PAKET** | **LOKASI** | **AREA DIREHABILITASI**  | **KEWENANGAN (Pusat/Prov/Kab)** | **PERSYARATAN WAJIB** | **HASIL** |
| **Tidak Sesuai Tata Ruang** | **Masuk Daftar Negatif** | **Masuk Kategori A** |
| **Output (m)** | **Outcome (Ha)** | Ya | Tidak | Ya | Tidak | Ya | Tidak |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | TOTAL AREA  |   |   |   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **PELAKSANA PENAPISAN LINGKUNGAN:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Nama** | **: ……………………………..** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Jabatan/Instansi** | **: ………………………………** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Tanggal** | **:  *………………………………*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Tanda Tangan** | **: ………………………………** |

1. **Penentuan Jenis Dokumen Lingkungan yang Perlu Dibuat**

Dari hasil penapisan di atas, tentukan jenis dokumen lingkungan yang diperlukan untuk kegiatan yang memenuhi kritieria wajib (sesuai dengan tata ruang, tidak masuk Kategori A dan tidak masuk daftar negatif). Ikuti petunjuk dalam Pedoman Penapisan (**Lampiran 1**) dan gunakan secara berurutan [Formulir ENV-02 (Wajib AMDAL).xlsx](file:///D%3A%5CIPDMIP-Irrigation%5CVO%232%20Deliverables%20%28Nov2018%29%5CTraining%20Modules%20and%20Materials%5CMateri%20Perkuatan%20Kapasitas%20%28Orientasi%29%5CFormulir%20ENV-02%20%28Wajib%20AMDAL%29.xlsx). Kegiatan yang tidak wajib AMDAL ditapis lebih lanjut dengan [Formulir ENV-03 (Wajib UKL-UPL).xlsx](file:///D%3A%5CIPDMIP-Irrigation%5CVO%232%20Deliverables%20%28Nov2018%29%5CTraining%20Modules%20and%20Materials%5CMateri%20Perkuatan%20Kapasitas%20%28Orientasi%29%5CFormulir%20ENV-03%20%28Wajib%20UKL-UPL%29.xlsx). Buat rekapitulasi hasil penapisan tersebut dengan menggunakan [Formulir ENV-04 (Rekapitulasi Penapisan Lingkungan).xlsx](file:///D%3A%5CIPDMIP-Irrigation%5CVO%232%20Deliverables%20%28Nov2018%29%5CTraining%20Modules%20and%20Materials%5CMateri%20Perkuatan%20Kapasitas%20%28Orientasi%29%5CFormulir%20ENV-04%20%28Rekapitulasi%20Penapisan%20Lingkungan%29.xlsx).

**Tabel 2: Formulir ENV-03 (Wajib UKL-UPL)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **DAERAH IRIGASI** | **PAKET** | **LOKASI** | **AREA DIREHABILITASI**  | **KEWENANGAN (Pusat/Prov/Kab)** | **Wajib AMDAL** | **Lokasi Dalam atau Berbatasan Langsung Kawasan Lindung** | **HASIL** |
| **Kegiatan Utama** | **Kegiatan Pendukung** |
|   |   |   |   | **Output (m)** | **Outcome (Ha)** |   | Ya | Tidak | Ya | Tidak | Ya | Tidak |   |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | TOTAL AREA  |   |   |   | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Tabel 3: Formulir ENV-04 (Rekapitulasi Penapisan Lingkungan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **DAERAH IRIGASI** | **PAKET** | **LOKASI** | **AREA DIREHABILITASI**  | **KEWENANGAN (Pusat/Prov/Kab)** | **Wajib UKL-UPL** | **HASIL** |
| **Kegiatan Utama** | **Kegiatan Pendukung** |
|   |   |   |   | **Output (m)** | **Outcome (Ha)** |   | Ya | Tidak | Ya | Tidak |   |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | TOTAL AREA  |   |   |   | 0 |   |   |   |   |   |   |

**Lampiran 1 Pedoman Penapisan Lingkungan**

[PROS dan Template Penapisan Lingkungan 14092018.docx](file:///D%3A%5CIPDMIP-Irrigation%5CVO%232%20Deliverables%20%28Nov2018%29%5CTraining%20Modules%20and%20Materials%5CMateri%20Perkuatan%20Kapasitas%20%28Orientasi%29%5CPROS%20dan%20Template%20Penapisan%20Lingkungan%2014092018.docx)

**Lampiran 2 Daftar Paket Kegiatan Rehabilitasi Irigasi**

**(insert)**