**Lampiran 8 Profil Lingkungan (PSETK)**

| **B.1 Informasi Lokasi Rencana Proyek:**1. Apakah lokasi rencana proyek berada pada:
 | **Jawaban**  | **Apakah hal tersebut akan berdampak penting?**  | **Penjelasan** |
| --- | --- | --- | --- |
| Ya | Tidak | Ragu | Ya | Tidak | Ragu |  |
| 1. Lahan basah (rawa)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Daerah pesisir
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Area pegunungan dan hutan
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Kawasan lindung alam dan taman nasional
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Kawasan yang dilindungi oleh peraturan perundangan
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Daerah yang lingkungannya sudah rusak atau tercemar
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Daerah berpenduduk padat
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bentang alam yang memiliki nilai penting sejarah, budaya atau arkeologi
 |  |  |  |  |  |  |  |
| **B.2 Kajian Karakteristik Rencana Proyek[[1]](#footnote-1)** Apakah rencana proyek: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan mengubah bentuk lahan atau bentang alam?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan menguras sumber daya alam, baik yang terbarui maupun yang tak terbaharui?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup serta kemerosotan sumber daya alam?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan mempengaruhi lingkungan alam, lingkungan buatan, serta lingkungan sosial dan budaya?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan memasukkan jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan, dan jasad renik dari luar?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan membuat dan menggunakan bahan hayati dan non-hayati?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Akan mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| **B.3 Kajian Potensi Dampak Iklim dan Bencana**Apakah rencana proyek: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Apakah area proyek rentan terkena bencana seperti gempa, banjir, longsor, topan, badai, tsunami atau perubahan iklim?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Apakah area proyek rentan terhadap perubahan temperatur, curah hujan, atau peristiwa ekstrem?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Apakah area proyek tersebut sudah rentan (misalnya tingginya kejadian penduduk yang termarginalisasi, migran desa-kota, pemukiman liar, etnik minoritas, perempuan dan anak-anak)?
 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Apakah proyek berpotensi meningkatkan kerentanan iklim atau bencana dari lingkungan sekitarnya?
 |  |  |  |  |  |  |  |

1. Kegiatan mencakup rehabilitasi saluran irigasi dan tanggul, serta rehabilitasi bangunan irigasi [↑](#footnote-ref-1)