



Usulan Standar Lingkungan Hidup dan Sosial 9*



Standar yang diusulkan memperkuat pendekatan ADB saat ini terhadap perubahan iklim dan mendukung penyelarasan ADB dengan Perjanjian Paris serta strategi dan rencana aksi perubahan iklim. ESS9 yang diusulkan ini didasarkan pada persyaratan Upaya Perlindungan Lingkungan, termasuk bagian tentangPencegahan dan Pengurangan Polusi yang mencakup emisi gas rumah kaca (GRK).

^{*} Teks lengkap ESS9 dapat dibaca di <u>Safeguard Policy Review: Draft Policy | Asian Development Bank (adb.org). https://www.adb.org/who-we-are/safeguards/safeguard-policy-review/draft-policy.</u> Brosur informasi ini disiapkan berdasarkan rancangan konsultasi usulan Kerangka Kerja Lingkungan dan Sosial (ESF) yang hanya untuk tujuan i9formasi. Panduan dari Dewan Direksi ADB akan diminta untuk teks lengkap dari usulan ESF sebagai bagian dari Kertas Kerja, yang dijadwalkan pada kuartal keempat tahun 2023. ESF final akan dipertimbangkan untuk disetujui oleh Dewan Direksi ADB pada tahun 2024.









Tujuan standar lingkungan hidup dan sosial (ESS9) adalah untuk:



meminimalkan emisi gas rumah kaca (GRK) absolut dan relatif yang disebabkan oleh suatu proyek dengan mempertimbangkan alternatif lain, dan memantau serta melaporkan emisi GRK terkait proyek; dan



mengelola risiko iklim terkait proyek dan berkontribusi untuk meningkatkan ketahanan iklim.



APA SAJA
KETENTUAN
KEBIJAKAN
YANG BARU
DAN LEBIH
BAIK?



Emisi Gas Rumah Kaca terkait proyek Standar yang diusulkan tetap mempertahankan persyaratan pemantauan dan pelaporan emisi GRK dari Pernyataan Kebijakan Upaya Perlindungan (SPS), namun menyesuaikan ambang batas emisi GRK dari 100.000 ton CO2e per tahun menjadi 20.000 ton CO2e per tahun. Hal ini sejalan dengan pedoman emisi GRK ADB.



Penilaian dan pengelolaan risiko iklim Berdasarkan standar yang diusulkan ini, peminjam / klien melakukan penilaian risiko iklim pada tingkat proyek dan menerapkan langkah-langkah adaptasi. Melalui standar ini, langkah-langkah adaptasi dan ketahanan perubahan iklim yang tepat untuk mengatasi risiko iklim yang teridentifikasi dari suatu proyek akan dipertimbangkan, dengan cara yang proporsional dengan sifat dan skala potensi risiko. Standar ini juga mensyaratkan bahwa risiko perubahan iklim yang dinilai melalui ESS9 akan dipertimbangkan dan diintegrasikan sesuai dengan risiko yang dinilai oleh ESS terkait lainnya.

