

TAHUN 2023-2053 – HIDUP – LINGKUNGAN – PENGELOLAAN – DAN –
PERLINDUNGAN – RENCANA

2023

PERDAKAB. PURWOREJO NO. 8 TAHUN 2023, LD 2023/NO.8 SETDA KAB.
PURWOREJO 13 HLM

RENCANA PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP
TAHUN 2023-2053.

Abstrak : – Ketentuan Pasal 10 ayat (3) huruf c Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2023-2053.

- Dasar Hukum Perda Kab. Purworejo ini adalah Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945; Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950; Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 ; Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 ; Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023.
- Dalam Peraturan Daerah Ini Menetapkan Tentang Peraturan Daerah Tentang Pemberian Insentif Dan Kemudahan Investasi dengan menetapkan batasan istilah yang digunakan dalam pengaturannya, diatur tentang Ketentuan Umum, Ruang Lingkup, Asas, Prinsip, Maksud, Tujuan Dan Sasaran, Jangka Waktu Dan Kedudukan, Penyusunan RPPLH, Materi Muatan RPPLH, Sistematika RPPLH, Pelaksanaan, Koordinasi Dan Kerja Sama RPPLH, Pemantauan Dan Pelaporan, Peran Serta Masyarakat, Pendanaan, Ketentuan Peralihan, Ketentuan Penutup .

Catatan : – Perda ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan yakni 11 September 2023;

- Peraturan pelaksana yang berkaitan dengan PPLH, dinyatakan masih tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan dalam Peraturan Daerah ini; dan

- Rencana pembangunan Daerah yang berkaitan dengan PPLH yang telah ditetapkan sebelum berlakunya Peraturan Daerah ini, harus menyesuaikan dengan Peraturan Daerah ini, paling lama 1 (satu) tahun terhitung sejak Peraturan Daerah ini diundangkan;
- Penjelasan 4 Hlm
- Lampiran 260 Hlm