



**KEMENTERIAN
LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA**

RENCANA AKSI TAHUN 2024

**DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR
DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN
KERUSAKAN LINGKUNGAN**



KATA PENGANTAR

Peraturan Menteri Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.82/MENLHK/SETJEN/SET.1/11/2019 tentang Rencana Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2023 yang merupakan penyesuaian sasaran dan indikator sesuai dengan Prioritas Nasional Tahun 2023 dan menjadi tolak ukur dalam pelaksanaan kegiatan dan evaluasi di Tahun 2023. Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan disebutkan dalam Rencana Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020 mendukung pada Prioritas Nasional 4 Ketahanan Pangan, Air, Energi dan Lingkungan Hidup, Program Prioritas 04 Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup, Kegiatan Prioritas 01 Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup, Pro Prioritas Nasional 01 Pemantauan Kualitas Air, Air Laut, dan Udara.

Untuk memastikan agar target Renja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan tahun 2024 dan Renja Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan tahun 2024 dan dapat tercapai maka disusun Rencana Kerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2024 yang memuat Pendahuluan terdiri dari latar belakang, mekanisme, program tahun 2024 dan capaian kinerja 2024; Perencanaan terdiri dari target yang ingin dicapai sesuai Sasaran Program, Sasaran Kegiatan, Sasaran Unit Kegiatan dan Sasaran Elemen Kegiatan, serta Indikator Kinerja Kegiatan, Indikator Kinerja Unit Kegiatan dan Indikator Elemen Kegiatan, Penetapan Kinerja terdiri dari perjanjian kinerja tahun 2024 dan strategi pencapaiannya. Rencana Kerja 2024 dijabarkan lagi menjadi target setiap output kegiatan hingga komponen dan penjadwalan pelaksanaannya dalam bentuk dokumen Rencana Aksi 2024 Direktorat Pengendalian Pencemaran Air ini.

Rencana Aksi 2024 ini diharapkan dapat dilaksanakan oleh semua unit kerja, pimpinan dan staf Direktorat Pengendalian Pencemaran Air secara akuntabel serta dapat menjadi pedoman dalam pencapaian target kinerja 2024. Semoga dokumen Rencana Aksi ini dapat lebih mendorong kinerja Direktorat. PPA dalam mewujudkan harapan masyarakat dan para pemangku kepentingan untuk meningkatkan kualitas air dengan menurunkan beban pencemaran.

Jakarta, 13 Desember 2023
Direktur Pengendalian Pencemaran Air,



CH. Nety Widayati

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	iii
BAB I - PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Mekanisme Penyusunan.....	1
BAB II – TARGET DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023	2
BAB III – RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2024	4
BAB IV - PENUTUP.....	7
Lampiran I – Program Pemantauan Kualitas Lingkungan Hidup.....	24
Lampiran II – Program Pengendalian Pencemaran Lingkungan	25

DAFTAR TABEL

TABEL 1 TABEL DAN CAPAIAN IKK DIREKTORAT PPA TAHUN 2023	2
TABEL 2 RENCANA KEGIATAN DAN ANGGARAN DIREKTORAT PPA TAHUN 2024	4

BAB I - PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Rencana Kerja (Renja) setiap tahun RPJM dimaksudkan untuk mencapai target-target indikator keberhasilan yang telah ditetapkan dalam RPJMN 2020 - 2024. Renja 2024 Direktorat PPA diterjemahkan lebih detil lagi dalam bentuk Rencana Aksi 2024 Direktorat PPA. Penyusunan Rencana Aksi Tahun 2024 dilakukan agar pelaksanaan tugas pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup dapat dijalankan dengan optimal sesuai dengan sistem penganggaran yang ada, target yang telah ditetapkan serta waktu pelaksanaan yang telah ditentukan.

Secara umum Rencana Aksi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2024 disusun untuk memudahkan pemantauan dan evaluasi kinerja di Direktorat PPA yang akuntabel, efektif, efisien dan tepat waktu penyelesaiannya. Rencana Aksi Direktorat PPA tahun 2024 menjadi landasan untuk pelaksana kegiatan hingga level staf.

B. Mekanisme Penyusunan

Penyusunan Rencana Aksi Tahun 2024 ini merupakan penjabaran dari Renja Direktorat PPA Tahun 2024 yang telah ditetapkan pada Desember 2023, kemudian dijabarkan dalam bentuk target hingga level komponen. Penyusunan Rencana Aksi Direktorat PPA Tahun 2024 dilakukan melalui rapat kerja yang dilaksanakan secara intensif dengan Sub Direktorat yang ada di Direktorat PPA. Masing-masing Sub Direktorat memberikan masukan sesuai dengan rencana kegiatan di masing-masing Sub Direktorat dan disesuaikan dengan target output utama Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sehingga kegiatan berjalan secara sinergi untuk mencapai IKK yang dijanjikan.

BAB II – TARGET DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023

Direkturat PPA dalam menjalankan tugas dan fungsinya mendukung tugas fungsi Dijen PPKL. Salah satu Indikator Kinerja Utama Ditjen PPKL adalah Mengingatnya Kualitas Air yang merupakan tugas yang diembankan kepada Direktorat PPA. Untuk menterjemahkan pencapaian Indikator Kinerja Utama tersebut, tahun 2022 Direktorat PPA memiliki 3 (tiga) Indikator Kinerja Kegiatan yaitu (1) Data dan Informasi Kualitas Air, (2) Jumlah alat pemantauan kualitas air otomatis, (3) Jumlah perawatan alat pemantauan kualitas air otomatis, (4) Jumlah Fasilitas pengolahan air limbah di DAS Citarum, (5) Jumlah Fasilitas pengolahan air limbah, (6) Jumlah Fasilitas pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA dan (7) prosentase penurunan beban pencemaran yang dibuang ke badan air pada 15 DAS prioritas dari baseline 4.546.946,30 kg BOD/hari sebagaimana dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel 1 Tabel dan Capaian IKK Direktorat PPA Tahun 2023

No.	Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja	Capaian	% Capaian	
1.	Pemantauan Kualitas Lingkungan	1	Tersedianya data kualitas air	55,4	54,59	98,53
		2	Terlaksananya pemantauan kualitas air secara manual	652	816	125,15
		3	Tersedianya alat pemantau kualitas air otomatis	121	121	100
		4	Terlaksananya perawatan alat pemantau kualitas air otomatis	73	73	100
2	Pengendalian Pencemaran Lingkungan	5	Terevaluasinya kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air	3.375	3.597	106,57
		6	Tersedianya jumlah perusahaan yang melakukan pemanfaatan air limbah	16	16	100
		7	Tersedianya Instalasi Pengolahan Air Limbah	93	200	215,05
		8	Tersedia data pemantauan effluent IPAL, IPLT dan Leachate TPA	40	40	100

No.	Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan		Target Perjanjian Kinerja	Capaian	% Capaian
		9	Tersedianya data hasil kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	514	514	100

BAB III – RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2024

Strategi pencapaian kinerja adalah cara yang akan dilakukan agar target yang sudah ditetapkan dapat tercapai tepat waktu dengan anggaran yang disediakan. Strategi pencapaian kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air tahun 2024 disampaikan sebagai berikut:

1. Menyusun agenda kegiatan untuk menyelesaikan semua target output
2. Membentuk tim dan membagi tanggungjawab tim sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan
3. Melakukan koordinasi yang intensif dengan semua pihak yang terkait dengan kegiatan
4. Menyiapkan dokumen administrasi untuk pekerjaan yang akan dilakukan oleh pihak ketiga
5. Menyusun rencana aksi
6. Menyusun rencana penyerapan anggaran
7. Melaksanakan tahapan kegiatan sesuai dengan agenda yang disepakati

Dalam rangka mencapai target kinerja yang telah ditetapkan tahun 2024, maka semua Subdit dan subag di Direktorat Pengendalian Pencemaran Air melaksanakan tahapan kegiatan yang menghasilkan output yang dijabarkan pada tabel dibawah ini.

Tabel 2 Rencana Kegiatan dan Anggaran Direktorat PPA Tahun 2024

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN
029.13.FD	Program Kualitas Lingkungan Hidup		287.701.288.000
6033	Pemantauan Kualitas Lingkungan		207.266.288.000
6033.QMA	Data dan Informasi Publik[Base Line]		8.850.000.000
6033.QMA.002	Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652.0 layanan	8.600.000.000
051	Pemantauan kualitas air secara manual		8.600.000.000
A	Pemantauan kualitas Air secara manual dan Perhitungan IKA		7.350.000.000
B	Pemantauan Mikroplastik		1.250.000.000
6033.QMA.008	Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT, dan Leachate TPA	40.0 layanan	250.000.000
051	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250.000.000
A	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250.000.000
6033.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup[Base Line]		184.251.904.000
6033.RAG.001	Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	153.0 Unit	184.251.904.000
051	Pemantauan Kualitas Air Otomatis		184.251.904.000
A	Pembangunan sistem pemantauan kualitas air otomatis		181.801.904.000
B	Penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Air		1.250.000.000

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN
C	Penyusunan Norma Standar Prosedur dan Kriteria		1.200.000.000
6033.RCG	OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup[Base Line]		14.164.384.000
6033.RCG.001	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	94.0 Unit	14.164.384.000
051	Perawatan Alat Pemantau Kualitas Air Otomatis		14.164.384.000
A	Perawatan peralatan pemantau kualitas air otomatis		14.164.384.000
6034	Pengendalian Pencemaran Lingkungan		80.435.000.000
6034.QDI	Fasilitasi dan Pembinaan Industri[Base Line]		11.300.000.000
6034.QDI.002	Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3750.0 Industri	11.200.000.000
051	Peningkatan kinerja industri dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup		7.800.000.000
A	Pembahasan Mekanisme dan Kriteria PROPER 2023 - 2024		21.440.000
B	Refreshment dan Sosialisasi PROPER 2023 - 2024		2.348.248.000
C	Self Assesment (Penilaian PROPER 2023 - 2024		1.038.800.000
D	Evaluasi Sanggahan		758.190.000
E	Supervisi		27.300.000
F	Sosialisasi Hijau		3.640.000
G	Penerimaan Dokumen Hijau dan Evaluasi Hijau		515.810.000
H	Penilaian Emas		1.302.344.000
I	Pengumuman Peringkat (Public Disclosure)		1.784.228.000
052	Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air limbah		3.400.000.000
A	Pembinaan dan Evaluasi Kinerja Pengendalian Pencemaran Air		1.484.768.000
B	Pelayanan Perijinan air limbah dan Surat Laik Operasi (SLO)		1.492.756.000
C	Penanganan Pencemaran Air point dan non point source		422.476.000
6034.QDI.005	Layanan Perusahaan dalam Pemanfaatan Air Limbah	16.0 Industri	100.000.000
051	Pemanfaatan Air Limbah oleh Perusahaan		100.000.000
A	Evaluasi pemanfaatan air limbah oleh perusahaan		100.000.000
6034.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup[Base Line]		67.350.000.000
	Lokasi : DKI JAKARTA		
6034.RAG.001	Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	30.0 Unit	4.000.000.000
051	Fasilitas pengolahan air limbah di DAS Citarum		4.000.000.000
A	Instalasi Pengolah Air Limbah		4.000.000.000
6034.RAG.002	Instalasi Pengolahan Air Limbah	83.0 Unit	63.350.000.000
051	Pengelolaan Air Limbah		63.350.000.000
A	Pembangunan Instalasi Pengelolaan Air Limbah		61.350.000.000
B	Dukungan Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur Hijau		2.000.000.000

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN
6034.UBA	Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah[Base Line]		1.785.000.000
6034.UBA.003	Layanan kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	514.0 Daerah (Prov/Kab/Kota)	1.785.000.000
051	Pelaksanaan Prokasih		1.785.000.000
A	Evaluasi pelaksanaan Prokasih		1.228.068.000
B	Patroli Sungai berbasis masyarakat		556.932.000

BAB IV - PENUTUP

Dokumen Rencana Aksi ini diharapkan menjadi komitmen Direktorat Pengendalian Pencemaran Air untuk mendorong perubahan dan menjadi media yang dapat memandu setiap langkah dalam memenuhi kinerja Kementerian dan Ditjen PPKL melalui peran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air.

Sebagai bentuk pengendalian dan pengawasan Ditjen. PPKL maka pelaksanaan kegiatan inii secara rutin akan dipantau melalui laporan rutin yang disampaikan dengan mekanisme *e-monev* Ditjen. PPKL. Pada akhir tahun akan dilakukan evaluasi pelaksanaan kegiatan dengan menyusun Laporan Kegiatan dan Laporan Akuntabilitas (LAKIP).

Semoga dokumen rencana aksi ini dapat menjadi acuan bagi seluruh pimpinan dan staf di unit kerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air dalam melaksanakan kegiatan pada tahun anggaran 2023. Selanjutnya, seluruh kegiatan yang dilaksanakan diharapkan dapat memberikan manfaat dalam mendukung pemenuhan kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air.

Lampiran I – Program Pemantauan Kualitas Lingkungan Hidup

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEPT	OKT	NOV	DES
029.13.FD	Program Kualitas Lingkungan Hidup		287.701.288.000												
6033	Pemantauan Kualitas Lingkungan		207.266.288.000												
6033.QMA	Data dan Informasi Publik		8.850.000.000												
6033.QMA.002	Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652 layanan	8.600.000.000												
51	Pemantauan kualitas air secara manual		8.600.000.000												
A	Pemantauan kualitas air secara manual		7.350.000.000	- Persiapan tender pelaksanaan pemantauan kualitas air manual	- proses tender	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- pemantauan kualitas air manual	- perhitungan IKA dan Expose IKA
D	Penyusunan Kajian Mikroplastik		1.250.000.000		- pembahasan dan evaluasi kajian mikroplastik 2022	- persiapan kerjasama penyusunan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pelaksanaan kajian mikroplastik	- pembahasan hasil kajian mikroplastik	
6033.QMA.008	Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT, dan Leachate TPA	40 Layanan	250.000.000												
51	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250.000.000												
A	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250.000.000			- persiapan pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	- pembahasan hasil pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		
6033.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup		184.251.904.000												
6033.RAG.001	Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		184.251.904.000												
51	Pemantauan Kualitas Air Otomatis		184.251.904.000												
A	Pengadaan peralatan monitoring kualitas air	153	181.801.904.000	- survey lokasi Onlino - persiapan tender onlino tahap I	- proses tender tahap I	- pemasangan onlino tahap I	- pemasangan onlino tahap I - persiapan tender onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - proses tender onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I - pemasangan onlino tahap II	- pemasangan onlino tahap I dan II
B	NSPK Pedoman Pemanfaatan Air Limbah		1.250.000.000		- penyusunan NSPK Pedoman pemanfaatan air limbah	- penyusunan NSPK Pedoman pemanfaatan air limbah									
C	Penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Air		1.200.000.000			- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas	- penyusunan RPPMA ciliwung, brantas		
6033.RCG	OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup		14.164.384.000												
6033.RCG.001	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		14.164.384.000												
51	Perawatan sistem pemantauan kualitas air sungai otomatis	73 Unit	14.164.384.000												
A	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		14.164.384.000	- pembayaran honor operator onlino - koordinasi rencana kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino	- pembayaran honor operator onlino - pelaksanaan maintenance dan kalibrasi onlino

