

Rundingan INC-4 Perjanjian Plastik berakhir dengan [draf ringkasan](#) setebal 77 muka surat. Walau bagaimanapun, nota senario meramalkan bahawa dokumen tidak rasmi oleh Pengerusi INC akan dibentangkan sebagai teks alternatif untuk digunakan sebagai titik permulaan bagi rundingan di INC-5, jika jawatankuasa bersetuju.

Dalam memuktamadkan rundingan bagi Perjanjian Plastik pada masa hadapan, INC harus memastikan bahawa objektif perlindungan kesihatan Perjanjian disokong oleh kawalan global yang bermakna dan INC memenuhi mandat UNEA 5/14 dengan menangani kitaran hayat penuh plastik. Untuk berbuat demikian, adalah penting INC memastikan bahawa:

- **Langkah kawalan adalah global** dan bukan berdasarkan komitmen nasional individu. Kita sedang menghadapi krisis plastik global, jadi penyelesaiannya perlu global. Pendekatan berdasarkan peraturan negara akan menjadikan Perjanjian itu sebahagian besarnya tidak berkesan dan mewujudkan halangan perdagangan utama, sementara langkah global akan mewujudkan kedudukan yang setara bagi semua pelaku ekonomi.
- Perjanjian itu berpandukan **prinsip berhati-hati** apabila berhadapan dengan ketidakpastian saintifik. Mengawal selia kumpulan bahan kimia mempercepatkan langkah perlindungan dan mengurangkan risiko penggantian berbahaya (yang dikesali).
- Perjanjian itu merangkumi mekanisme global untuk **mengurangkan pengeluaran plastik**.
- **Bahan kimia plastik dikawal sepanjang kitaran hayat penuhnya** dan merentasi sektor. Mengawal selia bahan kimia hanya dalam produk akan amat mengehadkan perlindungan pekerja dan penduduk yang rentan.
- **Terdapat pembiayaan yang mencukupi dan boleh diramal**. Mewujudkan mekanisme kewangan yang turut merangkumi dana pelbagai hala yang khusus, yang membolehkan pembiayaan tambahan, mencukupi dan boleh diramalkan serta termasuk mekanisme yang menggunakan prinsip pencemar perlu membayar adalah kritikal bagi pelaksanaan langkah kawalan yang berkesan.
- **Perjanjian ini merangkumi peruntukan pemantauan dan pelaporan yang kukuh**. Pelaporan ialah langkah penting bagi penilaian keberkesanan dan adalah perlu untuk mempunyai pemahaman yang jelas mengenai aliran pencemaran plastik yang merangkumi penunjuk perlindungan kesihatan manusia, seperti *biomonitoring* bahan kimia plastik, mikroplastik dan nanoplastik.

Teks Perjanjian juga harus memastikan COP masa depan boleh membuat keputusan melalui pengundian majoriti apabila konsensus tidak dapat dicapai. Tanpa pilihan ini, COP boleh kembali kepada pendekatan yang paling tidak bercita-cita tinggi atau keputusan boleh disekat oleh sekumpulan kecil negara. Sebelum ini terdapat situasi yang sama yang telah menjejaskan keberkesanan, contohnya, Konvensyen Rotterdam dan Konvensyen Rangka Kerja Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Perubahan Iklim.

## MENGAPA PENYERTAAN MASYARAKAT SIVIL ADALAH KRITIKAL

Rundingan Perjanjian berulang kali mengehendkan penyertaan masyarakat sivil dan pemegang hak. Semasa tempoh intersessional, kedua-dua kerja rasmi dan tidak rasmi telah dijalankan secara tertutup.

Penyertaan masyarakat sivil adalah kunci bagi merealisasikan hak asasi manusia untuk alam sekitar yang bersih, sihat dan mampan. Kedua-duanya Konvensyen Aarhus dan Escazu menyediakan kewajipan antarabangsa bagi Pihak mereka untuk memastikan *penyertaan* awam dalam rundingan dan pelaksanaan perjanjian antarabangsa.

IPEN dan pertubuhan masyarakat sivil berkepentingan awam yang lain adalah pakar dalam bidang ini dan membawa pelbagai bukti, penilaian saintifik dan penyelesaian inovatif, yang tidak akan dimasukkan dalam perbincangan sekiranya tidak turut terlibat. Ini termasuk pakar dari negara berpendapatan rendah dan sederhana, yang sering membawa penyelidikan dan perspektif unik daripada komuniti yang paling terjejas oleh plastik. Tanpa penyertaan mereka yang paling terjejas oleh pencemaran plastik, perbincangan mungkin tidak memadai dan boleh menjejaskan keputusan Perjanjian.

INC harus memastikan proses yang terbuka, telus dan penyertaan dan semua mesyuarat dan proses pelaksanaan Perjanjian masa depan menjamin penyertaan penuh masyarakat sivil dan pemegang hak. IPEN juga menggesa Ahli untuk memastikan kerja pada masa hadapan di bawah Perjanjian, INC, dan mana-mana badan subsidiari termasuk kemungkinan bagi pemerhati dan pemegang hak untuk mengambil bahagian. Semua batasan kepada penyertaan awam haruslah wajar dan ditafsirkan dengan tegas.

## UNSUR PENTING BAGI PERJANJIAN PLASTIK YANG MELINDUNGI KESIHATAN

Ringkasan teks draf hasil daripada INC-4 mengandungi beberapa peruntukan yang berkaitan dengan kesihatan dan boleh menyumbang kepada mencapai unsur penting Perjanjian, yang kebanyakannya turut dicerminkan dalam dokumen tidak rasmi Pengerusi. Pusat utama objektif Perjanjian, pendekatan kesihatan perlu mendapat perhatian yang lebih berat dalam perumusan kedua-dua langkah kawalan dan pelaksanaan untuk memastikan penduduk yang paling berisiko, seperti wanita, kanak-kanak dan belia, dan Orang Asal, dilindungi sepanjang kitaran hayat plastik.

Sama ada INC memilih untuk berunding berdasarkan dokumen tidak rasmi Pengerusi atau ringkasan teks draf, unsur berikut akan menjadi penting untuk memastikan perlindungan kesihatan manusia di bawah Perjanjian:

**OBJEKTIF:** INC harus mengekalkan rujukan kepada perlindungan kesihatan manusia dan alam sekitar dan mengekalkan objektif instrumen adalah untuk melindungi kesihatan manusia dan alam sekitar.

**PRINSIP:** Peruntukan Perjanjian harus mengoperasikan prinsip dalam langkah kawalan dan pelaksanaan yang akan membolehkan Perjanjian yang melindungi kesihatan, seperti menggalakkan hak kepada alam sekitar yang bersih, sihat dan mampan, prinsip berhati-hati, hak untuk mencapai standard kesihatan tertinggi yang boleh dicapai, perlindungan hak asasi manusia, hak untuk mengakses maklumat dan mengambil bahagian dalam membuat keputusan alam sekitar, pencegahan konflik kepentingan, dan peralihan yang adil dan kerja yang sesuai bagi semua pekerja, termasuk pekerja tidak rasmi.

## LANGKAH KAWALAN:

- **BEKALAN (PENGELUARAN PLASTIK, TERMASUK PELOPOR):** Tanpa campur tangan kawal selia, pengeluaran plastik diunjurkan meningkat secara mendadak, mengakibatkan peningkatan masalah iklim, pencemaran dan kesihatan. Lebih banyak pengeluaran bermakna lebih banyak pencemaran. Untuk melindungi kesihatan manusia dan alam sekitar, Perjanjian Plastik harus merangkumi mekanisme untuk menghadkan/mengurangkan pengeluaran plastik. Bukti saintifik menunjukkan bahawa kita telah melebihi “[sempadan planet](#)” bagi pencemaran bahan kimia dan plastik, bermakna pengeluaran dan pelepasan mengancam kestabilan keseluruhan ekosistem global. Tanpa mekanisme untuk mengurangkan pengeluaran plastik secara keseluruhan, mana-mana peruntukan lain dalam Perjanjian akan menjadi lebih mahal untuk dilaksanakan dan kurang berkesan.
- **BAHAN KIMIA YANG MEMBIMBANGKAN:** Perjanjian ini perlu untuk memasukkan langkah kawalan yang membenarkan pengawalseliaan dan penghapusan bahan kimia toksik dalam plastik sepanjang kitaran hayat penuh plastik dan merentasi semua sektor, bukan hanya “dalam produk plastik.” (lihat ringkasan IPEN, “[A Small Slice of the Toxic Pie](#)”). Kriteria bagi mengawal selia bahan kimia plastik harus menentukan sama ada ia
  - adalah bahan kimia plastik [termasuk bahan kimia dan kelas bahan kimia yang berkaitan dengan plastik, sama ada sebagai bahan ramuan plastik (termasuk monomer, polimer, dan bahan tambahan), bantuan pemprosesan, NIAS, atau bahan kimia yang dihasilkan secara tidak sengaja semasa kitaran hayat plastik];
  - mempunyai data bahaya yang tersedia; dan
  - mempunyai kesan buruk yang diketahui atau berpotensi terhadap kesihatan manusia, alam sekitar, atau meningkatkan halangan kepada ekonomi kitaran.

### SENARAI AWAL KUMPULAN BAHAN KIMIA

Mengenai bahan kimia yang mungkin sesuai untuk dinilai bagi senarai awal, kami mengambil perhatian bahawa semasa INC-4, dua kumpulan negara, [EU](#) dan [Norway](#), serta [Kepulauan Cook dan Rwanda](#), membuat penghujahan mengenai kumpulan bahan kimia untuk dipertimbangkan. Kumpulan bahan kimia yang dicadangkan termasuklah:

- Ftalat
- Bisfenol
- Alkilfenol
- Bahan Kalis api
- Logam dan sebatian Logam
- Penstabil UV
- PFAS

Bukti saintifik menyokong kemasukan kumpulan ini dan menunjukkan bahawa ia adalah bahan kimia plastik dengan kesan buruk yang diketahui terhadap kesihatan manusia dan alam sekitar (contohnya, [BRS 2023](#), [Plastik, EDC dan Kesihatan](#), [Troubling Toxics](#), dan [PlastChem](#)). Oleh sebab itu IPEN menyokong senarai kumpulan bahan kimia ini sebagai titik permulaan yang baik bagi perbincangan mengenai senarai awal.

Setelah memenuhi kriteria, bahan kimia harus ditangani di bawah mekanisme kawalan yang sesuai termasuk kemungkinan bagi penghapusan dan penggantian selamat, dan sekatan import dan eksport produk yang mengandunginya. Kawal selia bahan kimia harus mengikut prinsip berhati-hati, membenarkan bagi kumpulan bahan kimia yang membimbangkan, dan menyertakan mekanisme untuk mengemas kini senarai bahan kimia yang membimbangkan apabila bukti saintifik baharu muncul, termasuk melalui mewujudkan prosedur untuk meminda lampiran Perjanjian pada masa hadapan.

- **KETELUSAN DAN KEBOLEHKESANAN:** Maklumat mengenai semua bahan kimia yang digunakan dalam pengeluaran plastik dan sebagai bahan ramuan plastik harus tersedia secara umum dan disampaikan di sepanjang rantai nilai, termasuk kepada peruncit, pengurus sisa, pengitar semula dan pengguna, melalui pelabelan dan pangkalan data global yang diseragamkan secara global. Ketelusan membolehkan pengenalpastian secara pantas bahan kimia berbahaya, menggalakkan penggantian dengan alternatif yang lebih selamat, dan merupakan keperluan bagi keadaan kerja yang selamat pada setiap peringkat kitaran hayat. Keperluan ini membantu memenuhi [hak orang ramai untuk mengetahui](#).
- **PELEPASAN DAN PEMEBEBASAN:** Berkait rapat dengan ketelusan ialah kewajipan untuk meminimumkan dan memantau pelepasan dan pembebasan bahan kimia dan partikel yang mungkin memberi kesan buruk kepada kesihatan manusia. Peruntukan ini harus direka bentuk untuk mengelakkan semua pelepasan (tidak terhad hanya kepada pelepasan plastik) yang timbul daripada pengeluaran, penggunaan dan pelupusan plastik. Data awam mengenai pelepasan dan pembebasan bahan pencemar menyokong kesedaran akan hak orang ramai untuk mengetahui.
- **PENCEMARAN PLASTIK SEDIA ADA:** Apabila mempertimbangkan pencemaran plastik sedia ada, Perjanjian itu harus memberi keutamaan untuk mengenal pasti dan memulih kawasan yang menjadi titik panas, termasuk di fasiliti pengeluaran dan pelupusan sisa yang mengancam kesihatan manusia dan ekosistem.
- **SISA PLASTIK, TERMASUK PERGERAKAN SISA PLASTIK RENTAS SEMPADAN:** Perjanjian ini harus memastikan pengurusan sisa (ESM) yang mesra alam sekitar dengan mengambil kira kesihatan komuniti sekeliling dan mengelakkan langkah yang membahayakan kesihatan manusia dan alam sekitar, seperti insinerasi atau kitar semula bahan kimia. Perjanjian ini juga harus memastikan bahawa plastik yang mengandungi bahan kimia toksik tidak dikitar semula dan sebaliknya dimusnahkan melalui teknologi bukan pembakaran. Perjanjian ini perlu memupuk kerjasama antarabangsa dan kesepaduan dengan Konvensyen Basel untuk mengelakkan pertindihan kerja.

---

**Untuk maklumat lanjut sila lihat**  
IPEN SUBMISSION

---

[www.ipen.org](http://www.ipen.org)  
[ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org)  
@ToxicsFree

