

ISU UTAMA: KEWANGAN

Kluster pengurusan bahan kimia dan sisa sudah pun mengalami kekurangan dana yang teruk. "Dana pelbagai hala bagi plastik" khusus perlu diwujudkan, dengan pembiayaan yang mencukupi, boleh diramal, boleh diakses dan mampan. Negara Anggota dan sumber lain perlu menyumbang untuk menyokong pelaksanaan. Perjanjian itu perlu melaksanakan prinsip pencemar mesti membayar untuk memastikan bahawa industri bahan api fosil, petrokimia dan plastik menanggung kos alam sekitar dan kesihatan daripada aktiviti mereka.

ISU UTAMA: BAHAN KIMIA YANG MEMBIMBANGKAN

Untuk melindungi kesihatan manusia dan alam sekitar, Perjanjian itu hendaklah merangkumi:

- Sekatan global dan mengikat secara sah untuk mencegah ancaman rentas sempadan daripada plastik toksik
- Sekatan perdagangan ke atas plastik toksik
- Pendekatan berasaskan bahaya untuk menangani bahan kimia plastik
- Peraturan ke atas kumpulan bahan kimia
- Prosedur bagi mengemas kini dengan pengetahuan saintifik semasa
- Pendekatan "tiada data, tiada pasaran"
- Pendekatan ketelusan dan kebolehsasaran
- Pendekatan pemantauan dan pelaporan

Dalam menangani bahan kimia yang membimbangkan, monomer dan polimer yang menjadi kebimbangan juga perlu ditangani.

Kekurangan data keselamatan terhadap bahan kimia tidak bermakna bahawa bahan kimia itu boleh dianggap selamat, justeru itu pendekatan menggunakan senarai bahan kimia "positif" atau "dibenarkan" perlu dielakkan memandangkan ia tidak akan memberikan tahap perlindungan yang mencukupi bagi kesihatan dan alam sekitar.

Kumpulan pakar perlu memberikan tumpuan kepada membangunkan pendekatan berasaskan kriteria untuk menentukan bahan kimia yang membimbangkan. Pendekatan berasaskan bukan kriteria perlu dielakkan kerana ia tidak pasti dan tidak konsisten dan sangat bergantung kepada budi bicara pengawalseliaan.

Mewajibkan kandungan kitar semula yang lebih tinggi dalam plastik tidak digalakkan kerana ini akan mengakibatkan peningkatan pendedahan dan pelepasan bahan kimia toksik. "Plastik kitar semula yang selamat dan mesra alam" perlu ditakrifkan dengan ketiadaan bahan kimia berbahaya dan dengan keupayaan untuk mengesan kandungan bahan kimia plastik yang digunakan untuk menghasilkannya.

SOALAN UNTUK DIPERTIMBANGKAN OLEH PERWAKILAN PERJANJIAN PLASTIK :

Bagaimanakah perjanjian alam sekitar pelbagai hala lain dibiayai?

Latar Belakang: Dunia sedang menghadapi tiga krisis planet, dengan perubahan iklim, krisis biodiversiti, dan krisis pencemaran bahan kimia dan plastik. Sementara kekurangan dana adalah menjadi kebimbangan utama bagi ketiga-tiga krisis itu, sumber pembiayaan khusus telah ditubuhkan bagi bidang iklim dan biodiversiti.

Apakah perbezaan antara pendekatan berasaskan risiko dan berasaskan bahaya?

Latar Belakang: Peraturan berasaskan risiko terbukti tidak berjaya, memandangkan ia bergantung kepada pendekatan yang jangka panjang, mahal, dan sering dengan pendekatan andaian yang berat sebelah untuk menilai bahan kimia toksik. Pendekatan yang lebih melindungi kesihatan adalah berasaskan bahaya, di mana ketoksikan bahan kimia cukup untuk menjamin peraturan untuk melindungi kesihatan dan persekitaran yang sihat.

Apakah bahan kimia yang perlu dimasukkan ke dalam senarai awal dalam Perjanjian bahan kimia yang membimbangkan?

Latar Belakang: Penghujahan daripada pelbagai negara mencadangkan kumpulan bahan kimia tertentu bagi senarai awal, termasuk ftalat, bisfenol, alkilfenol, bahan kalis api, logam, penstabil UV dan PFAS. Cadangan ini menyediakan titik permulaan yang baik bagi perbincangan.

Untuk butiran lanjut, lihat Pandangan Ringkas IPEN

