



# Važnost jačanja suradnje znanosti i politike u području kemikalija

Nacionalna kontakt točka i Službena kontakt točka  
Stockholmske konvencije  
Nacionalna kontakt točka OEWG SPP u Republici Hrvatskoj

**Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja**  
**dr.sc. Mario Vujić, Viši savjetnik - specijalist**

<https://mingor.gov.hr>  
[mario.vujic@mingor.hr](mailto:mario.vujic@mingor.hr)



# KEMIKALIJE





# Multilateralni međunarodni sporazumi





## Uredba (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (POPs Uredba)

- **glavni provedbeni akt SC na EU razini**
- uvedena **Europska agencija za kemikalije (ECHA)** u samu provedbu Uredbe (EU) 2019/1021 - neke zadaće prenose se s Europske komisije ECHA-i **zbog njezinog stručnog znanja i iskustva u provedbi općeg zakonodavstva o kemikalijama i međunarodnim sporazumima o kemikalijama**
- uvodi se **Forum za razmjenu informacija o provedbi** - uspostavljen Uredbom (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća/REACH Uredba i Uredbom (EU) 649/2012



## Prijedlozi novih kemikalija

- **POPRC – Povjerenstvo za razmatranje postojećih organskih onečišćujućih tvari**
  - stručno-znanstveno i tehničko pomoćno tijelo SC koje čine nezavisni stručnjaci
- **CRC – Povjerenstvo za razmatranje kemikalija**
  - pomoćno tijelo RC konvencije osnovano s ciljem razmatranja kemikalija i formulacija pesticida prema kriterijima utvrđenim Konvencijom u Dodacima II. i IV. te davanje preporuka Konferenciji stranaka za uvrštavanje takvih kemikalija u Dodatak III. Konvencije
- **ECHA – Europska agencija za kemikalije**
  - Komisiji i državama članicama pruža potporu u utvrđivanju novih POPs-ova i provodi savjetovanja tijekom postupka utvrđivanja



# Prijedlozi novih POPs-ova

1 godina\*

1 godina\*

8 mjeseci /  
1 godina i 8 mjeseci\*\*

~1,5 godina\*\*\*

## 2. KORAK:

Ocjenjivanje  
prijedloga

## 4. KORAK:

Donošenje  
procjene rizika

## 6. KORAK:

Donošenje ocjene  
upravljanja rizikom

## 8. KORAK:

Odluka o uvrštavanju  
tvari na popis u dodatak A, B  
i/ili C Konvenciji

## 1. KORAK:

Sastavljanje i podnošenje  
prijedloga

## 3. KORAK:

Izrada  
procjene rizika

## 5. KORAK:

Izrada ocjene  
upravljanja rizikom

## 7. KORAK:

Preporuka za  
uvrštavanje tvari na  
popis u Konvenciji

## 9. KORAK:

Izmjena priloga I., II., III.  
i/ili IV. Uredbi o postojećim  
organskim onečišćujućim tvarima  
zbog izmjene Konvencije

Stranka Stockholmske konvencije (uključujući EU)

Povjerenstvo za razmatranje postojećih organskih onečišćujućih tvari

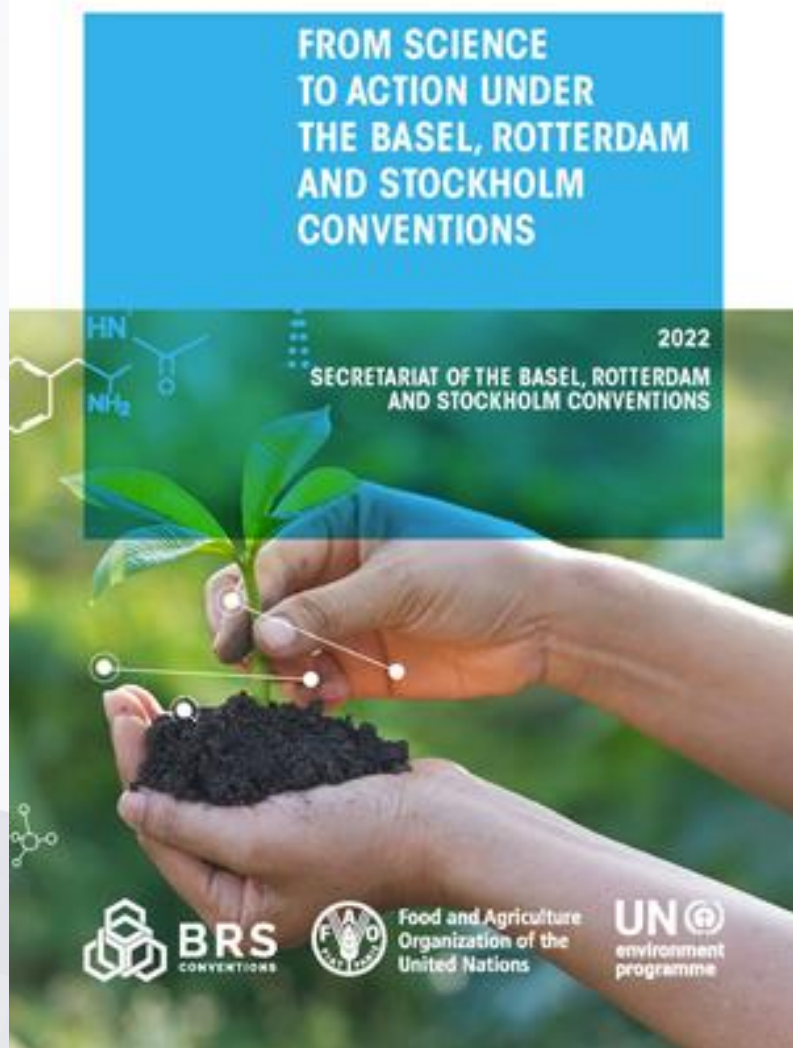
Radna skupina Povjerenstva za razmatranje postojećih organskih onečišćujućih tvari za predmetnu tvar

Konferencija stranaka

Europska komisija



# Od znanosti do akcije



BASEL / ROTTERDAM / STOCKHOLM  
CONVENTIONS



**Za više informacija:**

<http://www.brsmeas.org/Implementation/FromSciencetoAction/Overview/tabid/4749/language/en-US/Default.aspx>



## Znanost (I)

- jačanje svijesti o štetnosti kemikalija (POPs) i mogućnostima unaprjeđenja postojećeg sustava njihova praćenja/monitoringa u okolišu
- jačanje međuresorne suradnje i suradnje sa znanstveno-istraživačkim institucijama kako bi se povećao broj analiza i dobilo što više podataka za kvalitetnije praćenje učinkovitosti provedbe SC i srodnih konvencija
- predstavnici ministarstava (Ministarstvo zdravstva i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) vrijedni su članovi Nacionalnog HUB-a u projektima HBM4EU i PARC
- osnažiti suradnju s predstavnicima Sektora industrije HGK





## Znanost (II)

- uspostaviti bolju suradnju i razmjenu korisnih informacija i znanja kako bi se poboljšala provedba projekata i distribucija dobivenih rezultata u RH
- obzirom da se rezultati istraživanja i saznanja iz navedenih projekata objavljuju u znanstvenim časopisima, od velike je važnosti uključenost predstavnika ministarstava u Nacionalne HUB-ove
- samo razmjenom svih dostupnih informacija između svih uključenih dionika može se postići zajednički cilj – nastavak i održivost znanja i rezultata projekata
- komunikacija među uključenim dionicima pridonijet će uspjehu u razvoju politike i komunikacijskih materijala u vezi s podizanjem svijesti različitih skupina javnosti o izloženosti kemikalijama i njihovom utjecaju na zdravlje



Globalni kemijski sektor glavni je gospodarski čimbenik i ključan čimbenik za postizanje održivog razvoja. Kemikalije i otpad u kontekstu SDG-a 12 o obrascima održive potrošnje i proizvodnje odnose se na osiguranje zdravih života i zdravog planeta.

**Održiva potrošnja i proizvodnja** zahtijeva sustavan pristup tijekom životnog ciklusa kemikalija i suradnju među dionicima i sektorima u cijelom opskrbnom lancu, od proizvođača do krajnjih potrošača.

Cilj 12.4 postavljen je za postizanje do 2020., što je usklađeno s općim ciljem SAICM-a.

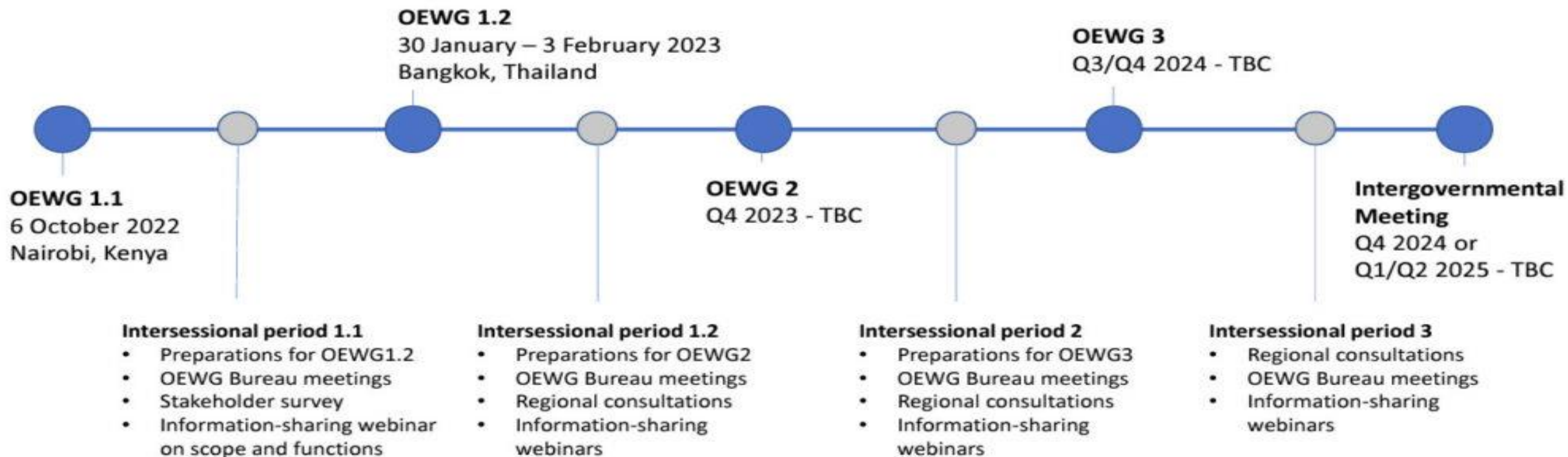


## OEWG SPP

- **ožujak 2022.** - skupština UN-a za okoliš na svom petom zasjedanju (UNEA-5.2) odlučila je kako je potrebno osnovati znanstveno-politički panel kako bi se dodatno doprinijelo gospodarenju kemikalijama i otpadom na okolišno prihvatljiv način te spriječilo onečišćenje
- rezolucijom 5/8, UNEA je odlučila sazvati ad-hoc otvorenu radnu skupinu (OEWG) za pripremu prijedloga za znanstveno-politički panel
- za više informacija: <https://www.unep.org/oewg-spp-chemicals-waste-pollution>



# OEWG Process - Tentative Timeline





## Što dalje?

- daljnje jačanje suradnje istraživačkih i znanstvenih institucija i kreatora politika
- bolja uključenost industrije u proces donošenja politika
- veća financijska potpora znanstvenim projektima s temom kemikalija u okolišu i njihova utjecaja na ljudsko zdravlje
- povećati vidljivost poduzetih aktivnosti i komunicirati s javnošću jasnim i jednostavnim porukama



# Hvala na pažnji!



MINAMATA  
CONVENTION  
ON MERCURY

