

## **Posílení spolupráce a koordinace na globální úrovni Basilejská a Rotterdamská (a Stockholmská) úmluva**

Ing. Kateřina Šebková, Ph.D.

Seminář E-0250, 23. března 2021

**Trio úmluv pro svět bez  
nebezpečných chemických látek**

[www.brsmeas.org](http://www.brsmeas.org)

**Basilejská  
Rotterdamská  
Stockholmská**

# Sekretariát: UNEP Ženeva – synergický přístup: „3 v jednom“

The screenshot shows the website for the Secretariat of the Basel, Rotterdam, and Stockholm Conventions (BRS). At the top, there is a navigation bar with four tabs: "Basel Convention" (green), "Rotterdam Convention" (blue), "Stockholm Convention" (orange), and "Synergies" (yellow). The "Synergies" tab is highlighted with a yellow arrow. Below the navigation bar is a large banner with the logo on the left and the text "SYNERGIES among the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions" on the right. The logo consists of three interlocking hexagons in blue, green, and orange. Below the banner is a dark grey navigation bar with links: HOME | DECISION-MAKING | GENDER | IMPLEMENTATION | SECRETARIAT | PARTNERS | 2021 COPS. To the right of these links is a search bar and a "Search" button. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: "You are here: BRS Conventions > Home" and a "Login" link. The main content area features a section titled "The BRS Blog" with a sub-heading "Rolph Payet: 2021 started with a bang for chemicals and wastes management!". Below this is a small photo of Rolph Payet and the beginning of his text: "As we begin this new year, I wish to share with you exciting news about our progress in". To the right of the blog section is a large image showing two workers in white protective suits and blue hard hats, wearing respirators, working in an industrial setting.

# Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování

Basel Convention Rotterdam Convention Stockholm Convention Synergies

Actions to address Plastic Waste  
Read more

Meetings  
Documents  
Networks  
Publications

BASEL CONVENTION

UN environment programme

BASEL CONVENTION  
Controlling transboundary movements of hazardous wastes and their disposal

HOME THE CONVENTION PROCEDURES IMPLEMENTATION COUNTRIES PARTNERS

You are here: Basel Convention > Home

**The BRS Blog**

**Rolph Payet: 2021 started with a bang for chemicals and wastes management!**

As we begin this new year, I wish to share with you exciting news about our progress in addressing the global plastic waste issue, about the 100 th Party to ratify the Ban Amendment, about toxic chemicals in plastics products being considered by Stockholm Convention, and about preparations for our meetings of the Conferences of the Parties,...

Partager 42 Tweet

**Have your say in the first ever global survey on waste in mountainous regions**

Information sought to guide activities on tackling waste in mountain regions, organised by GRID Arendal, together with UNEP & BRS.

Twitter activity

BRS Conventions Retweeted

BRS Conventions @hrsmeas

Activities

Impact of COVID-19 on BRS meetings (Updated 15 March 2021)

upravuje pohyb nebezpečných odpadů přes státní hranice za účelem jejich zneškodňování i využívání.

**Cíl: ochranu zdraví a životního prostředí před účinky nebezpečných odpadů a snížit na minimum přeshraniční pohyb(a) zneškodňovat je co nejblíže jejich původnímu zdroji)**

[www.basel.int](http://www.basel.int)



BASEL CONVENTION

MUNI | RECETOX



# Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

Read more

Share Responsibility

HOME THE CONVENTION PROCEDURES IMPLEMENTATION COUNTRIES SECRETARIAT PARTNERS Search

You are here: Rotterdam Convention > Home | Login

### The BRS Blog

**Christine Fuell: Mozambique – a success story in the middle of the COVID-19 crisis**

During these difficult times, in which COVID-19 challenges the whole world, some good news is certainly most welcome. And Mozambique is happy to provide it! The country has just submitted notifications of Final Regulatory Actions (FRAs) for seven pesticides matching with already available notifications from other PIC regions, so these will...

Partager 42 Tweet

### Rotterdam Convention News

**Webinar on the protection of children and other vulnerable individuals or groups from the risks posed by their exposure to hazardous pesticides: risk reduction strategies and a human rights-based approach**

Cíl: posilovat sdílení odpovědnosti a spolupráce v mezinárodním obchodu za účelem **ochrany zdraví a životního prostředí** před vyjmenovanými nebezpečnými látkami a přípravky na ochranu rostlin

[www.pic.int](http://www.pic.int)



ROTTERDAM  
CONVENTION

MUNI | RECETOX

# Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

The screenshot shows the Stockholm Convention website interface. At the top, there are navigation tabs for 'Basel Convention', 'Rotterdam Convention', 'Stockholm Convention', and 'Synergies'. Below this is a header area with a grid of document icons and a sidebar menu containing 'Meetings', 'Documents', 'Networks', and 'Publications'. The main content area features a large article titled 'Big Year for chemicals & waste continues as UN experts take steps to recommend eliminating UV-328'. The article includes a sub-headline 'Rolph Payet: 2021 started with a bang for chemicals and wastes management!' and a small photo of Rolph Payet. Below the article is a 'Twitter activity' section showing a tweet from BRS Conventions. At the bottom, there is an 'Activities' section with a link to 'BRS Executive Secretary addresses the Leadership Dialogue at the 5th UN Environment Assembly, 22-23 February 2021'.

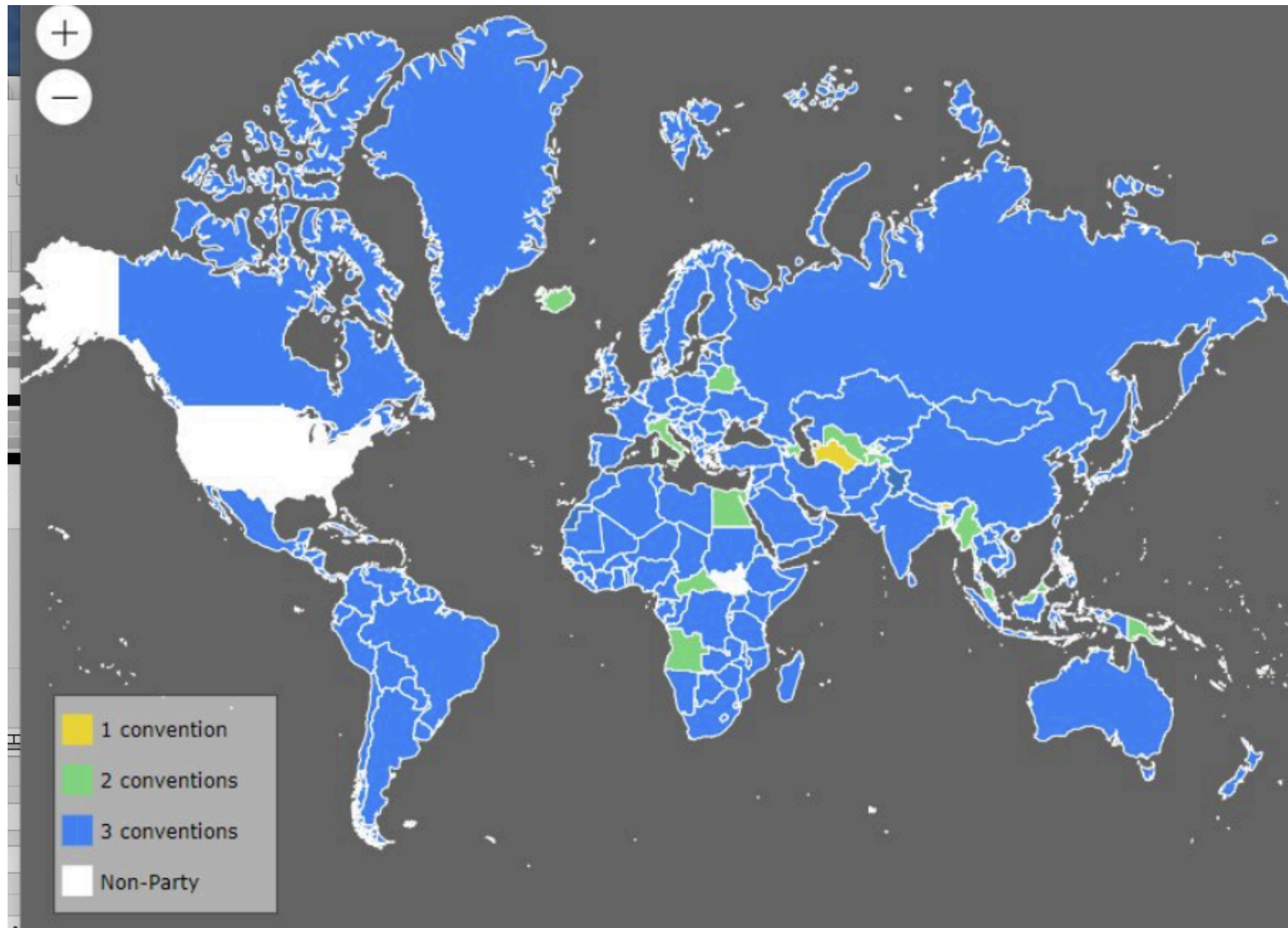
upravuje výrobu, použití,  
dovoz a vývoz  
perzistentních organických  
polutantů uvedených  
v přílohách A, B, C

Cíl: **zlepšit ochranu zdraví a  
životního prostředí před  
POPs**

[www.pops.int](http://www.pops.int)

 Stockholm Convention  
on persistent organic  
pollutants (POPs)  
**MUNI | RECETOX**

# Trio úmluv pro svět bez nebezpečných chemických látek



Zdroj:

MUNI | RECETOX



# Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování

**Podpis 22. 3. 1989 v Basilej**, vstup v platnost **1992** / Hl. rozhodovací orgány: **COP + OEWG** – „malý COP“ / Změny úmluvy: ano - viz dále / 188 smluvních stran (březen 2021)

**Hl. náplň činnosti:** upravuje pohyb nebezpečných odpadů přes státní hranice za účelem jejich zneškodňování i využívání. Cílem je snížit na minimum přeshraniční pohyb nebezpečných a ostatních odpadů (a zneškodňovat je co nejlíže jejich původnímu zdroji)

- **Cíle:**

- minimalizovat vznik nebezpečných odpadů (množství i nebezpečnost /rizika)
- správné nakládání s odpady zahrnuje – ukládání, přepravu, zpracování, recyklaci, opětovné použití, ukládání, konečné odstranění (likvidaci) = **princip „3R“**
- zajistit přísnou kontrolu pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a prevenci nelegální přepravy + zakázat přepravu odpadů do zemí bez kapacitami k jejich řízení a zneškodňování
- pomáhat rozvojovým zemím a zemím s transformující se ekonomikou při transpozici systémů environmentálně bezpečného řízení nakládání s odpady, které v těchto zemích jsou vytvářeny.
- témata: demontáž lodí, nelegální přeprava a skládky, technické návody, PIC postup pro odpady, e-waste - PACE = partnerství k počítačům, mobilní telefony, **plastový odpad**, **komunální/domovní odpad** a další ...



# Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování

## Změny úmluvy:

- a) schválena v 1995 - „**Ban Amendment**“ - ze zemí OECD lze vyvážet jen za účelem environmentálně šetrného odstranění odpadu, počet ratifikací 100 (ZPOŽDĚNÍ: dohoda o počtu potřebných stran dosažena až říjen 2011 = výsledek dohody - nutno získat ratifikace 75% z 62 smluvních stran v roce 1995, získáno až v srpnu 2019 a od prosince 2019 platí)
- b) schválení 1999 **Protocol on Liability and Compensation for Damage Resulting from Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal Basel, 10 December 1999**  
stále ještě neplatí (20 ratifikací nutno, je jen 12)
- c) **Plastic waste amendment** - schváleno v roce 2019 na COP, má platit od 1.1.2021, ale státy nestíhají transponovat do své legislativy

## Nebezpečné odpady v úmluvě (Příloha I)

výbušné, hořlavé, jedovaté, nakažlivé, korozivní, toxické a ekotoxické: přeshraniční přeprava je možná pouze mezi smluvními stranami úmluvy.

## Vývoz se zakazuje, pokud:

- Má dovážející smluvní strana zákaz dovozu dané látky
- Dovážející strana nedala souhlas k dovozu dané látky

**Pomoc při implementaci** - pokyny a návody (global guidelines and manuals - modelová legislativa, manuál implementace, instruktáž k dodržování závazků, technické pokyny = přijímané v rozhodnutích COP

# Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

**Podpis v září 1998 v Rotterdamu / vstup v platnost 24. 2. 2004 /  
164 smluvních stran (březen 2021)**

**Cíl: posilovat sdílení odpovědnosti a spolupráce v mezinárodním obchodu za účelem ochrany zdraví a životního prostředí před vyjmenovanými nebezpečnými látkami a přípravky na ochranu rostlin**

Sekretariát úmluvy sídlí v Římě (FAO - Organizace OSN pro zemědělství a výživu) a Ženevě (UNEP)

**HI. rozhodovací orgán:** COP 1x za 2 roky (COP9 v roce 2019) / **výkonný orgán:** byro úmluvy má 5 členů (1 za každý region OSN)

## **Text úmluvy : 30 článků a 6 příloh**

Příloha I - obsah notifikace podle článku 5

Příloha II - kritéria pro zařazení zvláště nebezpečných chemikálií do přílohy III

Příloha III - seznam látek, pro něž platí PIC postup (52 látek): pesticidy, průmyslové chemikálie

Příloha IV - informace a kritéria pro zařazení zvláště nebezpečných pesticidů do přílohy III

Příloha V - požadavky na exportní notifikaci

Příloha VI - ustanovení o řešení sporů a smírčí postup

# Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

## III. cíl: sdílení toku informací o pohybu nebezpečných chemických látek a pesticidů (tzv. PIC postup)

- reguluje dovoz a vývoz 52 nebezpečných chemických látek a pesticidů
- vyžaduje, aby pro každou látku, která je v ní uvedena, byl před jejím vývozem **zajištěn předchozí souhlas dovozce a zavádí postup pro výměnu informací o rozhodnutích dovážejících zemí**,
- vyžaduje, aby každá strana úmluvy určila vnitrostátní orgán, který zajistí její plné provedení,
- se dotazuje signatářů, zda jsou připraveni přijmout dovoz chemických látek a pesticidů, jejichž seznam obsahuje,
- požaduje, aby vyvážející strany zajistily, že uvedené chemické látky nebudou vyváženy, pokud to dovážející země formálně neschválila,
- žádá strany, které zakázaly nebo přísně omezily obchodování s chemickou látkou, aby o tomto svém rozhodnutí uvědomily sekretariát úmluvy,
- zajišťuje výměnu vědeckých, technických, ekonomických a právních informací o chemických látkách, na které se vztahuje, a o možnostech odborné pomoci rozvojovým zemím při přípravě nařízení o chemických látkách,
- umožňuje kterémukoli ze signatářů odstoupit od úmluvy do jednoho roku od jeho oznámení, že tak hodlá učinit.



# Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

## Rozsah úmluvy:

- látky pokryté úmluvou - příloha III :
  - a. **průmyslově vyráběné chemické látky**, jež jsou zakázané nebo je jejich použití zvláště omezeno = 16
  - b. **pesticidy (35) = 32 + 3 zvláště nebezpečné pesticidní přípravky** (přeloženo jako vysoce nebezpečná obchodní úprava pesticidu - originál "severely hazardous pesticide formulations" - SHPF), jejichž použití způsobuje problémy v rozvojových zemích a zemích s přechodnou ekonomikou
- **Celkem 52 látek** (organické, anorganické) - pozn: v roce **2004** bylo látek 27, z toho 22 pesticidů (17+5SHPF) a 5 průmyslových chemikálií, nyní: 35 pesticidů (32+3 SHPF), 16 průmyslových chemikálií a 1 látka jak v kategorii pesticidů tak průmyslových chemikálií
- **PIC postup** = postup předchozího souhlasu (viz články 7, 10 a 11)
- Pozn: v procesu hodnocení nyní 1 (PFOS), doporučeno k přijetí na COP10 (2021/2022) dalších 6 (chryzotil azbest (už 6x nepřijato), fenthion, kapalné přípravky obsahující paraquat nad 200g/l, carbosulfan, acetochlor, kyselina perfluoroktansulfonová (PFOA), její sole a PFOA-odvozené látky)

# Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

## PIC postup:

- týká se všech látek v příloze III
- mechanismus získání a šíření rozhodnutí smluvních stran, jež dovážejí látky obsažené přílohy III a kontrola, zda exportéři dodržují požadavky úmluvy.
- pro každou látku v příloze III je připraven hodnotící dokument (DGD-decision guidance document), jež mají všechny smluvní strany (čl. 7). Dokument popisuje použití a nakládání s látkou.
- smluvní strana se na základě DGD rozhodne, zda povolí další dovoz dané látky (čl. 10) = “import response” - vždy vydáno v PIC věstníku a vyvěšeno na stránce úmluvy. Pokud se smluvní strana rozhodne dovoz nepovolit, musí v souladu rovněž zastavit výrobu a použití látky na národní úrovni.
- exportující smluvní strany kontrolují soulad s rozhodnutím dovážející strany a zajistí, aby byly informace předány vědcům, vývozcům, průmyslu a všem ostatním odpovědným orgánům včetně celní správy (čl. 11)

## Kdo co dělá?

**DNA – vnitrostátní pověřený orgán/národní pověřená osoba** - ministerstvo odpovědné za rozhodnutí a omezování pesticidních přípravků nebo průmyslových chemikálií hlavní komunikační místo pro Sekretariát úmluvy odpovědnost za národní koordinaci - ministerstva, dovozci, vývozci, celní orgány

**Chemical Review Committee – Výbor pro přezkum chemických látek** – viz níže

# Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

(schválení:2001/ vstup v platnost: 2004/ 184 smluvních stran 03/2021)

**Cíl: zlepšit ochranu ŽP a zdraví před POPs, 184 smluvních stran**

- upravuje výrobu, použití, dovoz a vývoz perzistentních organických polutantů uvedených v přílohách A, B, C

## Nástroje úmluvy:

- opatření ke snížení emisí POPs, prevenci vstupu nových látek - odstraňování, omezování, **registr zvláštních výjimek/přijatelných účelů** + zavádění BAT/BEP postupů (čl. 3, 4, 5 + přílohy A, B, C) -
- **nakládání s odpady obsahující POPs environmentálně šetrným způsobem (čl. 6) = pokyny (guidance document)**
- **implementační plán (čl.7) = plán kontroly plnění = povinný**
- obsahuje podrobný **mechanismus a kritéria pro případ zařazování dalších látek** (čl. 8 + příloha D, E, F)
- Pravidelně informovat o výrobě a použití POPs = **národní inventury** - GMP (čl. 9, 10, 11, 15)
- **pro rozvojové země obsahuje podporu - technickou a finanční pomoc (čl. 12, 13 a 14)**
- **Podávání zpráv** – o výrobě, použití a výskytu látek (čl 15)
- **Vyhodnocování účinnosti úmluvy (čl. 16)**
- *Čl. 17 - nedodržování úmluvy*



# Odborné orgány úmluv – Stockholmská úmluva: POP RC

## Persistent Organic Pollutants Review Committee (POPRC)

### Overview and Mandate

Membership  
Meetings  
Reports and Decisions  
POPRC Recommendations  
Call for information  
Workshops and Webinars  
Guidance

## Overview and Mandate

The **Persistent Organic Pollutants Review Committee** (POPRC) is a subsidiary body to the Stockholm Convention established for reviewing chemicals proposed for listing in [Annex A](#), [Annex B](#), and/or [Annex C](#). [Article 8](#) of the Stockholm Convention entails the reviewing process of new chemicals and [Annex D](#), [Annex E](#) and [Annex F](#) specify the information requires for the review.

## How does the POPRC review chemicals?

The POPRC reviews proposals submitted by Parties for listing new chemicals in accordance with [Article 8](#) of the Convention. Please read the "[Handbook for effective participation in the work of the Committee](#)" for a detailed explanation on the review process. Below is an outline of the process:



### 1. Submission of proposal for listing a chemical

Any Party may submit a proposal to the Secretariat for listing a chemical in [Annex A](#), [Annex B](#), and/or [Annex C](#) of the Convention. The Secretariat verifies that the proposal contains information specified in [Annex D](#) and forwards it to the POPRC for consideration.



### 2. Screening phase

The POPRC examines the proposal and applies the screening criteria specified in [Annex D](#).



### 3. Risk profile

If the POPRC is satisfied that the screening criteria have been fulfilled, it invites Parties and observers to submit information specified in [Annex E](#) and develops a risk profile.

Based on the risk profile, the POPRC makes decision on whether the chemical is likely, as a result of its long-range environmental transport, to lead to significant adverse human health and/or environmental effects such that global action is warranted.

# Odborné orgány úmluv – Rotterdamská úmluva: CRC



The screenshot shows the website for the Rotterdam Convention. At the top, there are navigation tabs for 'Basel Convention', 'Rotterdam Convention', 'Stockholm Convention', and 'Synergies'. The 'Rotterdam Convention' tab is active. Below the navigation is a header with logos for the United Nations Environment Programme (UNEP) and the Food and Agriculture Organization (FAO), and the text 'ROTTERDAM CONVENTION' and 'Share Responsibility'. A search bar is located on the right side of the header.

The main navigation menu includes: HOME, THE CONVENTION, PROCEDURES, IMPLEMENTATION, COUNTRIES, SECRETARIAT, PARTNERS. A search bar is located on the right side of the menu.

You are here: Rotterdam Convention > The Convention > Chemical Review Committee > Overview and Mandate | Login

**Chemical Review Committee**

- Overview & Mandate
- Membership
- Meetings
- Reports and Decisions
- CRC Recommendations
- Call for Information
- Workshops and Webinars
- Guidance

## Overview

**The Chemical Review Committee (CRC) is a subsidiary body of the Rotterdam Convention established to review chemicals and pesticide formulations according to the criteria set out by the Convention in Annexes II and IV respectively and make recommendations to the Conference of the Parties for listing such chemicals in Annex III.**

### How does CRC operates?

One of the fundamental processes in the operation of the Rotterdam Convention is that a Party, when it has adopted a final regulatory action to ban or severely restrict a chemical notifies the Secretariat of that action. The Convention specifies both the contents and the time limit for such notifications. The Secretariat will verify the notifications and inform other Parties about the notifications received. When the Secretariat has received notifications from two parties in two different PIC regions regarding a specific chemical, it shall forward the notifications to the Chemical Review Committee in order for it to review and consider recommending the chemical for inclusion in Annex III of the Convention.



# Odborné orgány úmluv – Basilejská úmluva: OEWG

Basel Convention | Rotterdam Convention | Stockholm Convention | Synergies

UN environment programme  
BASEL CONVENTION  
Controlling transboundary movements of hazardous wastes and their disposal  
BASEL CONVENTION

HOME | THE CONVENTION | PROCEDURES | IMPLEMENTATION | COUNTRIES | PARTNERS | Search

You are here: Basel Convention > The Convention > Open-ended Working Group (OEWG) > Overview and Mandate

| Login

## Open-ended Working Group (OEWG)

### Overview and Mandate

Bureau  
Work Programme  
Meetings  
Reports and Decisions  
Call for Information

## Overview and Mandate

The Open-ended Working Group (OEWG), one of the subsidiary bodies of the Basel Convention, was given the following mandate by decision VI/36 (Institutional arrangements), adopted by the sixth meeting of the Conference of the Parties (COP) to the Basel Convention:

1. To assist the Conference of the Parties in developing and keeping under continuous review the implementation of the Convention's work plan, specific operational policies and decisions taken by the Conference of the Parties for the implementation of the Convention, as specified in article 15;
2. To consider and advise the Conference of the Parties on issues relating to policy, technical, scientific, legal, institutional, administration, finance, budgetary and other aspects of the implementation of the Convention within the approved budget, including identification of the specific needs of different regions and subregions for training and technology transfer and to consider ways and means of ensuring the establishment and functioning of the Basel Convention Regional Centres for Training and Technology Transfer;
3. To prepare its work plan for consideration by the Conference of the Parties;
4. To report to the Conference of the Parties on the activities it has carried out between meetings of the Conference of the Parties.



# Výstupy činností jednotlivých odborných orgánů: POPRC/CRC/OEWG

- **SC - POPRC – POPRC Recommendations for listing Chemicals:** <http://chm.pops.int/TheConvention/POPsReviewCommittee/Recommendations/tabid/243/Default.aspx>

**RC - CRC - Decision Guidance Documents:** <http://www.pic.int/TheConvention/Chemicals/DecisionGuidanceDocuments/tabid/2413/language/en-US/Default.aspx>)

**BC - OEWG - Technical guidelines :** <http://www.basel.int/Implementation/TechnicalMatters/DevelopmentofTechnicalGuidelines/TechnicalGuidelines/tabid/8025/Default.aspx>

**Trio úmluv pro svět bez  
nebezpečných chemických látek**

**Basilejská  
Rotterdamská  
Stockholmská**

# Proces synergií: BRS

## 3 úmluvy dohromady věcně obsáhnou klíčové složky životního cyklu chemických látek

### Rotterdamská úmluva

- Hodnotí látky, hledá alternativy / PIC postup by měl zabránit nežádoucímu hromadění nevyužitelných zásob nebezpečných látek a odpadů / výměna informací o rizicích

### Stockholmská úmluva

- Odstranění a omezení výroby (POPs) určitých látek / Dovoz a vývoz vyjmenovaných látek je možný jen pro účely environmentálně šetrného odstranění / Zavádění BAT/BEP postupů - snížení úniků do prostředí

### Basilejská úmluva

- Nakládání s odpady a pravidla jejich přeshraniční přepravy / Technické pokyny, jak správně nakládat s nebezpečnými odpady

# Proces synergií: BRS

## Potenciál spolupráce:

1. Dohromady všechny složky životního cyklu
2. Rozsah = hazardous chemicals
3. Využít národní i mezinárodní orgány/infrastruktura
4. Všechny úmluvy – „kontrola“ dovoz-vývoz
5. Nakládání s odpady – RC: DGD, SC: odpady obsahující POPs, BC: pokyny k odpadům
6. Sdílení informací – “clearing house mechanism” (informační portály/internetové stránky/nástroje v rámci úmluv)

# Proces synergií: BRS

## Jak vznikly?

- rozhodnutí COP každé z úmluv v roce 2006 (BC-VIII/8, RC-3/8, SC- 2/15) ustanovilo **společnou ad hoc pracovní skupinu k posílení spolupráce a koordinace mezi úmluvami** (the Joint ad Hoc Working Group on enhancing cooperation and coordination among the Conventions)
- celkem 45 členů: (15 členů za úmluvu = 3 za region OSN/úmluva)
- **skupina expertů** jednala 3x (březen 2007, prosinec 2007 a březen 2008), připravila návrh rozhodnutí, který definoval oblasti, v nichž lze vylepšit stávající stav
- různé úrovně spolupráce (národní, regionální, globální) a oblasti - administrativní a logistická: společné služby, optimalizace struktur
- zejména spolupráce věcná - společné činnosti
- výsledek činnosti pracovní skupiny - návrh rozhodnutí o synergiích (RC-4/11, BC-IX/10 a SC-4/34) **schválen na jednáních v roce 2009**
- přehledné video (anglicky, 6 minut): <https://www.youtube.com/watch?v=UJ9LkBy9i2s>



# Proces synergií: BRS

## Jak vznikly?

**Rozhodnutí o synergiích rovněž vedlo k pokusu o globální společné rozhodování uspořádání zvláštních společných zasedání smluvní strany Basilejské, Rotterdamské, Stockholmské úmluvy se na společném zvláštním zasedání Konferencí smluvních stran všech tří úmluv (tzv. ExCOPy, Bali, 22.-24.2.2010)**

### **Přijaté rozhodnutí ExCOPs 1/1 (SC, BC, RC) o:**

- ✓ **společných činnostech:** na národní, regionální i globální úrovni
- ✓ **společných službách:** 1) pro finanční a administrativní záležitosti 2) právní 3) informačních technologií 4) informační 5) pro mobilizaci zdrojů
- ✓ **společných auditech**
- ✓ **synchronizaci rozpočtových cyklů**
- ✓ **společném vedení:**  
nejen společná koordinační skupina, ale i 1 společný vedoucí za UNEP ([Rolph Payet](#))

# Proces synergií: BRS

## Zhodnocení věcného potenciálu spolupráce:

- ve všech úmluvách definovány postupy omezování dovozu a podmínky/závazky při vývozu
- **společný postup** by měl ulehčit nakládání s chemickými látkami - jak ve fázi výzkumu/výroby a použití, tak při nakládání s odpady
- **nutnost sdílení informací** - mezi úmluvami a organizacemi! = Úkol např. i pro celní orgány - znát přesahy jednotlivých nástrojů

**+ racionalizace nákladů** – ušetřit prostředky na administrativu a věnovat je na plnění věcných závazků na různých úrovních

**Trio úmluv pro svět bez nebezpečných  
chemických látek**

**spolupráce od 2010**

**spolupráce od 2017, ale...**

**spolupráce je, ale...**

**Basilejská  
Rotterdamská  
Stockholmská**

**+**

**Minamatská**

**+**

**SAICM**

**DOTAZY?**