



Distr.: General

16 July 2018

English only

**Open-ended Working Group of the Basel Convention
on the Control of Transboundary Movements of
Hazardous Wastes and Their Disposal
Eleventh meeting**

Geneva, 3–6 September 2018

Item 3 (b) (ii) of the provisional agenda*

Matters related to the work programme of the

Open-ended Working Group for 2018–2019:

scientific and technical matters: national reporting

**Compilation of information from Parties on the types of waste
for which practical guidance on the development of inventories
would be useful**

Note by the Secretariat

As referred to in the note by the Secretariat on national reporting (UNEP/CHW/OEWG.11/5), the annex to the present note contains a compilation of information submitted by Parties on the types of wastes for which practical guidance on the development of inventories would be useful. The present note, including its annex, has not been formally edited.

* UNEP/CHW/OEWG.11/1/Rev.1.

Annex

Information submitted by Parties on the types of waste for which practical guidance on the development of inventories would be useful

Contents

Argentina.....	3
Liberia	4
Madagascar	5
Mexico	8
State of Palestine	12
Yemen	13

Argentina

Message received by the Secretariat via electronic mail on 1 March 2018:

“Pursuant to decision BC-13/8, where Parties are invited to submit the types of wastes for which additional practical guidance on the development of inventories would be useful, Argentina would recommend to consider:

- Spent catalysts
- Lithium-thoynyl chloride batteries and lithium-ion batteries
- Mercury fluorescent lamps
- Used cartridges and tonners
- Used tires”

Liberia

Message received by the Secretariat via electronic mail on 1 March 2018:

“I am not sure if we have inventory guidelines on the following: used tyres, plastics, lead paint waste containers, obsolete or used pesticide containers. If not, they are proposed candidates. If they already exist then its ok.”

Madagascar

DECISION BC-13/8

DRAFT PRACTICAL GUIDANCE FOR THE DEVELOPMENT OF INVENTORIES OF USED LEAD-ACID BATTERIES (ULAB), WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) AND WASTE OILS

(Document: UNEP/CHW.13/INF/22*)

EXPERIENCES DE MADAGASCAR DANS L'UTILISATION DU GUIDE DE PROJET DE DIRECTIVES

1/- ANNEXE I

INVENTAIRE DES BATTERIES AU PLOMB USAGEES (ULAB)

CONTEXTE

• International

La convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières était en vigueur en 1992 et elle n'a pas de mécanisme de financement propre et n'appartient pas au GEF/FEM.

Depuis l'année 1998, Madagascar est un pays partie à la convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières des déchets dangereux et de leur élimination.

• National

Madagascar est une grande île et un pays en voie de développement (PED) dans l'Océan Indien. Administrativement et territorialement, Madagascar est constitué par 6 provinces et 22 régions.

Depuis la ratification de Madagascar à la Convention de Bâle, notre Département n'avions pas encore une aide financière de la part du secrétariat ou d'autre partenaire financier international pour procéder un inventaire national (dans les 6 provinces et 22 régions) de déchets dangereux.

ETAT DE LIEU NATIONAL

Madagascar reste dans la mission de l'administration environnementale et publique de :

- Promouvoir les opérateurs privés nationaux et internationaux pour la gestion de déchets (Tri, Pré-collecte, collecte, transport, élimination, recyclage et valorisation);
- Faciliter, indiquer et orienter les citoyens nationaux ou internationaux en matière de l'administration environnementale de la gestion de déchets;

- Elaborer les textes réglementaires nationaux (Décrets, Arrêté,...) relatifs à la gestion de déchets par rapport aux lacunes et vides juridiques existant en matière de gestion des déchets nationaux;

Pour les PED sans mécanisme de financement pérenne pour la gestion des déchets nationaux avec le nombre considérable des types des déchets dangereux ou non, l'inventaire physique de ces déchets dangereux dans le territoire national en appliquant ce guide pratique est quasiment irréalisable sans appuis financier de la part du secrétariat ou d'autre bailleur de fond international.

Actuellement, il existe des secteurs privés essaient de faire un projet de collecte des batteries usagées dans le territoire national. De ce fait, d'ici un an, on aura la capacité approximative des batteries usagées collectées au niveau national.

Le Ministère chargé de l'environnement mis au niveau national un « Bureau National de la Convention de Bâle » chargé :

- d'appliquer la mise en œuvre de ladite convention avec le texte d'application national (Décret N° 2012-754 du 07/08/12, Fixant Procédure de Gestion des Produits en fin de vie, sources de déchets et des déchets dangereux nuisible à l'environnement dans le cadre de la mise en œuvre de la convention de Bâle) ;
- de promouvoir les secteurs privés dans la collecte, l'expédition pour le traitement /valorisation, réutilisation et l'élimination auprès des sociétés internationales spécialistes en traitement et valorisation ...
- de remplir les documents de notification et de mouvement en bonne et due forme.

L'importation dans le territoire national des batteries usagée est interdite selon le Décret N°2012-753 du 07/08/12, Portant Interdiction de l'Importation des Déchets dans le cadre de la Convention de Bâle à Madagascar jusqu'à l'installation des centres de traitement adéquat.

Pour le moment, ce guide de développement d'inventaire des batteries usagée est difficile à réaliser pour les PED par la difficulté de mise en place au niveau national d'une base de données d'importation des batteries neuves dans les sociétés importatrices.

D'une façon générale, ce guide est adapté pour les Pays développés.

Le Ministère chargé de l'environnement demande au secrétariat un renforcement de capacité financière pour réaliser un projet pilote et d'essai à Madagascar pour appliquer en vérifiant l'efficacité de ce guide de développement d'inventaire des batteries usagées au niveau national et dans la pratique.

2/- ANNEXE II**DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)**

Madagascar n'a pas d'objection sur ce guide d'inventaire mais pour vérifier l'efficacité de ce guide, il faut mettre en œuvre au niveau national un projet pilote d'inventaire national des Déchets d'Équipement Electro-Electroniques (DEEE).

L'année 2015, Madagascar a mis au niveau national un cadre réglementaire, le décret N° 2015 -930, Portant Classification et Gestion Ecologiquement Rationnelle des Déchets d'Équipements Electroniques et Electriques à Madagascar.

L'application *textu sensu* de ce guide de développement d'inventaire des DEEE dans le PED est quasiment impossible sans appuis financier pour la mise en œuvre pratique d'inventaire.

3/- ANNEXE III**DECHETS DES HUILES (Huiles usagées)**

C'est la même expérience avec le guide pratique de l'inventaire des ULAB et DEEE (Annexe III).

GUIDE PRATIQUE ADDITIONNEL SUR LE DEVELOPPEMENT DES INVENTAIRES

- Déchets des plastiques,
- Déchets des microplastiques,
- Déchets des nanotechnologies,
- Déchets des objets génétiquement modifiés.

Mexico

Convenio de Basilea sobre el control de movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación

Comentarios a las decisiones BC-13/8, BC-13/17 y BC-13/22

1. Decisión BC-13/8 sobre la presentación de informes nacionales y en la cual se invita a las Partes a presentar propuestas sobre los tipos de residuos para los cuales sería útil contar con una guía práctica adicional para el desarrollo de sus inventarios

México considera oportuno la pertinencia de elaborar una guía para desarrollar inventarios de residuos que contienen mercurio. Sí bien ya existe una orientación para la preparación de inventarios de este tipo de residuos en la *Guía técnica actualizada para el manejo ambientalmente adecuado de residuos de consistente, contaminados o que contienen mercurio o sus compuestos*, consideramos conveniente contar con un documento mucho más detallado, similar a las que se han redactado para el caso de los residuos de baterías plomo-ácido. Una guía como la que se propone no sólo sería útil para dar cumplimiento a la presentación de los informes nacionales del Convenio de Basilea, sino también para cumplir con el artículo 8, párrafo 7 del Convenio de Minamata, en el cual se establece la obligación de los países miembros de elaborar un inventario de emisiones y liberaciones de mercurio de fuentes pertinentes. Para algunas fuentes, este inventario de emisiones y liberaciones se basa en un inventario previo de los residuos de mercurio generados. En este sentido, la guía propuesta aportaría los elementos para dicho inventario de generación.

Párrafo 2 inciso b, “La orientación práctica sobre la elaboración de inventarios de baterías de plomo-ácido usadas, de desechos eléctricos y electrónicos y de aceites de desecho”. Se invita a las Partes a que hagan uso de las orientaciones prácticas a que se hace referencia en el párrafo 2 b) e informen a la Secretaría sobre sus experiencias adquirida en el uso de las mismas.

1) En colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México se encuentra desarrollando el Proyecto “Residuos COP”, en el cual se utilizaron las guías de las Naciones Unidas para la elaboración de un inventario de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como de plaguicidas COP.

Para el caso de plaguicidas, particularmente en la búsqueda de plaguicidas COP, uno de los obstáculos que se ha tenido para el desarrollo del inventario es la

negativa por parte de los poseedores a manifestarse, generalmente por temor a una sanción administrativa e incurrir en un gasto para su disposición final.

Para el caso de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, uno de los puntos con el que se enfrentó el proyecto en la elaboración del inventario es en la determinación del contenido de sustancias tóxicas en cada uno de los residuos eléctricos o electrónicos, ya que su determinación depende del tipo, año modelo, comercialización, etc.

2) En cuanto a la guía del inventario y con base en la experiencia que se tiene en la elaboración de los mismos, una de las principales problemáticas que se ha identificado es que, para hacer una estimación correcta de la información, es necesario evitar duplicaciones, por lo que un punto a incluir en las guías sería qué metodología podría implementarse para tener el control de la información que se colecta.

Otro punto crítico que se ha identificado es la actualización de los inventarios; sería de gran utilidad que se desarrollara un apartado en la guía de inventarios relacionada con la metodología para ello y, de esta manera, los tomadores de decisiones cuenten con datos que les sirvan de apoyo en la toma de decisiones respecto al manejo de residuos.

Párrafo 5 mediante el cual se “invita a las Partes a que presenten a la Secretaría, una relación de los desechos para los que aun sería útil contar con orientaciones prácticas adicionales sobre la elaboración de inventarios.

3) México propone la elaboración de una guía para el desarrollo de inventarios de BPC más detallada, considerando el compromiso internacional que se tiene para la eliminación de los COP enmarcada en el Convenio de Estocolmo. Las Partes de dicho Convenio están trabajando para eliminar el uso de los bifenilos policlorados (BPC) a más tardar en 2025.

Al respecto, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) desarrolló, en abril de 2009, en colaboración con el PNUD, un proyecto conceptual de gran escala y mediano plazo intitulado “Manejo y destrucción ambientalmente adecuados de BPC en México”; los recursos aplicados en la elaboración fueron propios, así como del FMAM. El proyecto permitió eliminar aproximadamente el 10 % de la cantidad total de BPC en México (<https://www.thegef.org/node/657261>).

No obstante, es necesario actualizar el inventario realizado en ese entonces toda vez que destrucción de los equipos puede ser una tarea costosa, por lo que una guía específica sería de gran utilidad y así estar en posibilidad de cumplir en tiempo con el mandato del Convenio.

2. Decisión BC-13/17 sobre el Programa de trabajo y funcionamiento del Grupo de Trabajo de composición abierta para el bienio 2018-2019 y en la cual se invita a las Partes y a otros interesados en enviar comentarios sobre la pertinencia de revisar los anexos II, VIII y IX del Convenio de Basilea, considerando en enfoque descrito en el anexo II del documento UNEP/CHW.12/INF/52

Una vez revisado el anexo II del documento UNEP/CHW.12/INF/52, se pertinente la opción legalmente vinculante ahí propuesta y, por tanto, la revisión de los anexos I, III, IV (A y B) y IX del Convenio de Basilea. Aunque el proceso de negociación y de adopción de las enmiendas al Convenio resulte complicado, México reconoce que esta opción promovería un avance más ágil y eficaz en el cumplimiento de los compromisos del Convenio por parte de los países miembros.

Atentamente se solicita al Secretariado del Convenio que durante la revisión de los Anexos III, VIII y IX, se considere una revisión técnica especial para incluir corrientes de residuos electrónicos en cada uno de los Anexos, tomando en cuenta los avances logrados en las Directrices Técnicas para el manejo ambiental adecuado de estos residuos, en virtud del volumen creciente de movimientos transfronterizos de los mismos.

3. Decisión BC-13/22 sobre la hoja de ruta de la iniciativa “De la ciencia a la acción” y en la cual se invita a las Partes y a otros interesados en enviar comentarios al borrador revisado de la Hoja de ruta para seguir involucrando a las Partes y otros interesados en un diálogo informado para mejorar la acción basada en la ciencia en la aplicación de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo

Sugerimos se adicionen los siguientes párrafos al citado borrador:

Table 1: Elements of the draft road map

Line 1. Accessibility to scientific and technical information relevant to the conventions in developing countries and countries with economies in transition

Third column (from left to right) Activities

(vi) Promote the strengthening of national legal and regulatory frameworks to establish reporting mechanisms that enable decision makers to have the basic information to adopt appropriate measures for chemicals and wastes management.

MISIÓN PERMANENTE DE MÉXICO

OGE01346

La Misión Permanente de México ante la Oficina de las Naciones Unidas y otros Organismos Internacionales con sede en Ginebra saluda muy atentamente al Secretariado del Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación y tiene el honor de hacer referencia su Nota Verbal OGE00846 (06/03/2018) relativa a las decisiones adoptadas por la COP2017.

Al respecto, tras la solicitud del Secretariado de formular una aclaración respecto de los tipos de desecho para los cuales se ha solicitado orientación adicional para el desarrollo de inventarios, así como de la confirmación en el caso de que se trate de desechos que contienen mercurio y desechos que contienen Bifenilos Policlorados (BPC), la Misión permanente transmite la respuesta del sector ambiental:

“...de la revisión efectuada por la Dirección de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas a los documentos enviados como a la ‘Guía metodológica para la realización de inventarios de desechos peligrosos y otros desechos en el marco del Convenio de Basilea’, no se considera necesario contar con orientación adicional para la elaboración de inventarios de Bifenilos Policlorados (BPC)”.

La Misión Permanente de México ante la Oficina de las Naciones Unidas y otros Organismos Internacionales con sede en Ginebra aprovecha la oportunidad para reiterar al Secretariado del Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación, las seguridades de su más atenta y distinguida consideración.

Ginebra, a 10 de abril de 2018.

Al Secretariado del Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación
Ginebra



State of Palestine

Message received by the Secretariat via electronic mail on 28 February 2018:

“Dear all I hope this e mail finds you all in good health, following to your communication letter for information in follow up the decisions taken by the Conference of Parties to the Basel Convention (BC COP 13), specifically BC-13/8, BC-13/17 and BC-13/22.

I have some comments on the issue raised in your communication as follows:

1) BC 13/8 regarding the development of inventories of electrical and electronic waste (e- waste):

The illegal import of e-waste is considered as a big problem in State of Palestine. As well as the operations in which such waste takes place by informal sector (e -waste facilities) that present in Area C (*Area C is a Palestinian land fully controlled by the Israeli occupation that represents more than 61% of the Palestinian lands*). As well as Israel has control over the Palestinian border and trade gates.

So that it is a very difficult for State of Palestine to control, monitor and to access the informal sector due to Israeli procedures on Area C and borders.

Thus, the e waste inventory is only possible for local production not accounting for activities taking place in Area C, and only takes place in a formal manner.

2) BC 13/8 regarding the development of inventories of used lead acid batteries and of waste oil:

It is only possible for the Palestinian vehicles, and as a result of Israeli occupation to the Palestinian lands and controlling borders and trade gates:

- a) Hundreds of Israeli vehicles are illegally entered in daily basis to Palestinian lands which end up disposed in our lands;
- b) Illegal import (transportation) of used batteries and used mineral oils from Israel;
- c) Illegal import of vehicles scrap, again most these shops and scrap yards are present in Area C with limited control, same as above.

In general, we looked through the inventory guidelines, it seems that they are useful instruments to do inventory only for the local production to make sure that we can cope with such tool in the future. So we will try it during the upcoming period and will provide feedback during the discussion.

In addition, it is important if we have space to report on illegal wastes as mentioned above and to deal with issues related to lack of access and control over boarders and areas.

3) BC-13/8 for additional practical guidance on the development of inventories:

I think it is important to have a practical guideline for olive oil wastes on the topic (management of olive oil wastes) - I think this is a problem not only in Palestine, but also Tunisia, Morocco, Jordan, Greece, Spain, Italy...etc.

4) In regards to BC-13/17, review the Annexes II, VIII IXto the Convention:

Please find attached the comments embedded in the document.”

Yemen

Message received by the Secretariat via electronic mail on 15 February 2018:

“Please note that Yemen has used the following draft guidelines:

1. Draft user manual for the electronic reporting system of the Basel Convention (Electronic Reporting System of the Basel Convention (Year: 2016)). The report was submitted on 12 November 2017.
2. Draft practical guidance for the development of inventories of used lead-acid batteries, waste electrical and electronic equipment and waste oils: The questionnaire was submitted on 14 October 2017 (BC TG eWaste - Stakeholders). But it was used in a limited way because the guidelines were not translated into Arabic. So Yemen confirms the request to translate the guidelines into Arabic, as this will contribute effectively to the wide use of these guidelines).

Yemen requests the development of additional practical guidance for the establishment of waste inventories, for example:

1. Dry zinc batteries that do not contain mercury, in addition to dry zinc batteries that contain mercury.
 2. Expired and old pesticides.
 3. Expired and old industrial chemicals.”
-