

REPORTING PERIOD:

16 August 2017 to 31 December 2020

Attachments can be found on the website

▼ INFORMATION ON THE PARTY**1. Information on the party****Name of party**

Jordan

Date on which its instrument of ratification, accession, approval or acceptance was deposited

11 December 2015

Date of entry into force of the Convention for the party

16/08/2017

2. Information on the national focal point**Full name of the institution**

وزارة البيئة

Title of National Focal Point

أمين عام وزارة البيئة / ضابط الارتباط الوطني لاتفاقية ميناماتا الخاصة بالزئبق

Name of National Focal Point

الدكتور محمد عقله حسين خشاشنه

Mailing address

P.O.Box 1408- Amman 11941- Jordan

Telephone number

+962776296294

Fax number

0096265516377

E-mail

mohamed.khashashneh@moenv.gov.jo

Second E-mail

mkhashashneh@yahoo.com

Web page

<http://www.moenv.gov.jo/Default/En>

3. Information about the contact officer submitting the reporting format if different from the above

Focal Point is submitting the national report

- ☐ Information is submitted by the national focal point
- ☒ Information is submitted through the national focal point by the contact officer

a3_subsection

Full name of the institution

وزارة البيئة

Title of contact officer

هنادي علي الربايهه / نقطة الاتصال لاتفاقية ميناماتا

Name of contact officer

هنادي علي الربايهه / نقطة الاتصال لاتفاقية ميناماتا

Mailing address

P.O.Box 1408- Amman 11941- Jordan

Telephone number

00962786876472

Fax number

0096265516377

E-mail

hanadi.rabaieh@moenv.gov.jo

Second E-mail

haalrabaieh12@gmail.com

Web page

<http://www.moenv.gov.jo/Default/En>

▼ ART. 3: MERCURY SUPPLY SOURCES AND TRADE

3.1. Does the party have any primary mercury mines that were operating within its territory at the date of entry into force of the Convention for the party?

- ☐ Yes
- ☒ No

Additional information on this question if needed

لا يوجد نشاط لتعدين / استخراج الزئبق في الأردن

3.2. Does the party have any primary mercury mines that are now in operation that were not in operation at the time of entry into force of the Convention for the party?

- ☐ Yes
- ☒ No

3.3. Has the party endeavoured to identify individual stocks of mercury or mercury compounds exceeding 50 metric tons and sources of mercury supply generating stocks exceeding 10 metric tons per year that are located within its territory?

☐ Yes

☒ No

If the party answered No above, please explain.

بناءً على تقرير التقييم الأولي للزئبق الذي تم تسليمه للأمانة العامة لاتفاقية ميناماتا في عام 2018، فإنه لا توجد هذه المخزونات من الزئبق في الأردن

3.4. Does the party have excess mercury available from the decommissioning of chlor-alkali facilities?

☐ Yes

☒ No

3.5. *Has the party received consent, or relied on a general notification of consent, in accordance with article 3, including any required certification from importing non-parties, for all exports of mercury from the party's territory in the reporting period?

☐ Yes, exports to parties

☐ Yes, exports to non-parties

☒ No

Additional information if needed

لا يوجد صادرات للزئبق خلال هذه الفترة

3.6. Has the party allowed the import of mercury from a non-party?

☒ No

☐ Yes

☐ The importing party has relied on paragraph 7 of article 3

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 4: MERCURY-ADDED PRODUCTS

4.1. Has the party taken any appropriate measures to not allow the manufacture, import or export of mercury-added products listed in Part I of Annex A of the Convention after the phase-out date specified for those products?

☒ Yes

☐ No

☐ Yes (implementing paragraph 2 of article 4)

If yes, please provide information on the measures.

المتعلق بإدارة المواد والنفايات الخطرة في عام 2020 وذلك من خلال إضافة القوائم الخاصة بالمواد المحظورة والمقيدة حيث (Bylaw) تم تعديل النظام
كانت مركبات الزئبق أحد هذه المواد وهي كالتالي:

المواد المقيدة / (Pesticide) بخصوص المبيدات

Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds
and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds

أما فيما يتعلق بالمواد المحظورة

فقد تم حظرها لأسباب صحية وبيئية (HgCl₂) Mercuric chloride

4.3. Has the party taken two or more measures for the mercury-added products listed in Part II of Annex A in accordance with the provisions set out therein?

☒ Yes

☐ No

If yes, please provide information on the measures.

بخصوص الحشوات المحتوية على الزئبق قامت وزارة البيئة بتاريخ 23 شباط 2021 بمخاطبة جميع الجهات ذات العلاقة (وزارة الصحة، وزارة -
التعليم العالي والبحث العلمي، الخدمات الطبية الملكية الأردنية، ونقابة أطباء الأسنان)، وذلك لاتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة للتخلص التدريجي من
استعمال حشوات الأسنان المحتوية على الزئبق وتشجيع استعمال البدائل الآمنة الخالية من الزئبق في حشوات الأسنان من قبل أطباء الأسنان العاملين في
مراكز الرعاية الصحية والمستشفيات والعيادات الخاصة إضافة إلى كليات طب الأسنان في الجامعات الأردنية.

تم إجراء مجموعة من الاستبيانات في عام 2018 و 2021 وذلك لدراسة أسباب استخدام حشوات الأسنان المحتوية على الزئبق من قبل المرضى -
وأطباء الأسنان.

4.4. Has the party taken measures to prevent the incorporation into assembled products of mercury-added products whose manufacture, import and export are not allowed under article 4?

☐ Yes

☒ No

4.5. Has the party discouraged the manufacture and the distribution in commerce of mercury-added products not covered by any known use in accordance with article 4, paragraph 6?

☐ Yes

☒ No

If no, has there been an assessment of the risks and benefits of the product that demonstrates environmental or health benefits? Has the party provided to the secretariat, as appropriate, information on any such product?

☐ Yes

☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 5: MANUFACTURING PROCESSES IN WHICH MERCURY OR MERCURY COMPOUNDS ARE USED

5.1. Are there facilities within the territory of the party that use mercury or mercury compounds for the processes listed in Annex B of the Minamata Convention in accordance with paragraph 5 of article 5 of the Convention?

- ☐ Yes
- ☒ No
- ☐ I do not know

5.2. Are measures in place to not allow the use of mercury or mercury compounds in manufacturing processes listed in Part I of Annex B after the phase-out date specified in that Annex for the individual process?

CHLOR-ALKALI PRODUCTION

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

ACETALDEHYDE PRODUCTION IN WHICH MERCURY OR MERCURY COMPOUNDS ARE USED AS A CATALYST

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

5.3. Are measures in place to restrict the use of mercury or mercury compounds in the processes listed in Part II of Annex B in accordance with the provisions set out therein?

VINYL CHLORIDE MONOMER PRODUCTION

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

SODIUM OR POTASSIUM METHYLATE OR ETHYLATE

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

PRODUCTION OF POLYURETHANE USING MERCURY-

CONTAINING CATALYSTS

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ Not applicable (do not have these facilities)

5.4. Is there any use of mercury or mercury compounds in a facility using the manufacturing processes listed in Annex B that did not exist prior to the date of entry into force of the Convention for the party?

- ☐ Yes
- ☒ No

5.5. Is there any facility that has been developed using any other manufacturing process in which mercury or mercury compounds are intentionally used that did not exist prior to the date of entry into force of the Convention?

- ☐ Yes
- ☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 7: ARTISANAL AND SMALL-SCALE GOLD MINING

7.1. Have steps been taken to reduce, and where feasible eliminate, the use of mercury and mercury compounds in, and the emissions and releases to the environment of mercury from, artisanal and small-scale gold mining and processing subject to article 7 within your territory?

- ☐ Yes
- ☐ No
- ☒ There is no artisanal and small-scale gold mining and processing subject to article 7 in which mercury amalgamation is used in the territory

7.2. Has the party determined and notified the secretariat that artisanal and small-scale gold mining and processing within its territory is more than insignificant?

- ☐ Yes
- ☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 8: EMISSIONS

8.1. Identify any Annex D source categories for which there are new sources of emissions of mercury or mercury compounds as defined in paragraph 2 (c) of article 8.

For each of those source categories describe the measures in place, including the effectiveness of such measures, to implement the requirements of paragraph 4 of article 8.

- ☐ Coal-fired power plants
- ☐ Coal-fired industrial boilers
- ☐ Smelting and roasting processes used in the production of non-ferrous metals
- ☐ Waste incineration facilities
- ☐ Cement clinker production facilities

Has the party required the use of best available techniques or best environmental practices (BAT/BEP) to control and where feasible reduce emissions for new sources no later than 5 years after the date of entry into force of the Convention for the party?

- ☐ Yes
- ☒ No

Please explain

تم إصدار نظام التصنيف والترخيص البيئي رقم 69 لسنة 2020، والذي اشترط على المنشآت التي سيتم إنشاؤها بعد سريان أحكام النظام والتي تصنف بأنها عالية الخطورة بأن تقوم بإعداد دراسة تقييم أثر بيئي شامل وضمن دراسة تقييم الأثر البيئي سيتم تحديد أفضل التقنيات التي سيتم استخدامها لخفض الانبعاثات (بما فيها الزئبق إن وجد)، ومن هذه المنشآت:

- الصناعات التعدينية ومنها الإسمنت والكلنكر
- مشاريع إنتاج الطاقة
- مشاريع الصناعات المعدنية
- مشاريع معالجة النفايات الخطرة
- مشاريع حرق النفايات الطبية

Attach relevant documentation

JOR_8.1.pdf

8.2. Identify any Annex D source categories for which there are existing sources of emissions of mercury or mercury compounds as defined in paragraph 2 (e) of article 8.

For each of those source categories, select and provide details on the measures implemented under paragraph 5 of article 8 and explain the progress that these applied measures have achieved in reducing emissions over time in your territory:

▼ COAL-FIRED POWER PLANTS

- ☐ A quantified goal for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Emission limit values for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☐ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ COAL-FIRED INDUSTRIAL BOILERS

- ☐ A quantified goal for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Emission limit values for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☐ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ SMELTING AND ROASTING PROCESSES USED IN THE PRODUCTION OF NON-FERROUS METALS

- ☐ A quantified goal for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Emission limit values for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☐ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ WASTE INCINERATION FACILITIES

- ☐ A quantified goal for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Emission limit values for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources

- ☒ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☒ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

▼ **CEMENT CLINKER PRODUCTION FACILITIES**

- ☐ A quantified goal for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☐ Emission limit values for controlling and, where feasible, reducing emissions from relevant sources
- ☒ Use of BAT/BEP to control emissions from relevant sources
- ☐ Multi-pollutant control strategy that would deliver co-benefits for control of mercury emissions
- ☒ Alternative measures to reduce emissions from relevant sources

Measures

{Empty}

Progress

{Empty}

Have the measures for existing sources under paragraph 5 of article 8 been implemented no later than 10 years after the date of entry into force of the Convention for the party?

- ☐ Yes
- ☒ No

Please explain

ينوي الأردن إعداد خطة لتنفيذ واحداً أو أكثر من الإجراءات الخمسة المدرجة في المادة 8 ، الفقرة 5 ، مع مراعاة ظروفه الوطنية ، والجدوى الاقتصادية والتقنية والقدرة على تحمل التكاليف، وذلك بحلول عام 2027.

8.3. Has the party prepared an inventory of emissions from relevant sources within 5 years of entry into force of the Convention for it?

- ☒ Yes
- ☐ No
- ☐ Have not been a party for 5 years

If yes, when was the inventory last updated?

Sat, 12/29/2018 – 00:00

Please indicate where this inventory is available

Attach

- [JOR_8.3.pdf](#)

8.4. Has the party chosen to establish criteria to identify relevant sources covered within a source category?

- ☐ Yes
- ☒ No

8.5. Has the party chosen to prepare a national plan setting out the measures to be taken to control emissions from relevant sources and its expected targets, goals and outcomes?

- ☐ Yes
- ☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 9: RELEASES

9.1. Are there, within the party's territory, relevant sources of releases as defined in paragraph 2 (b) of article 9?

- ☒ Yes
- ☐ No
- ☐ I do not know

Please indicate the measures taken to address releases from relevant sources and the effectiveness of those measures.

تم تحديد المصادر الثابتة الناتجة عن النشاطات البشرية لإطلاقات الزئبق في الأراضي والمياه في الأردن –
(من أهم المصادر) (حشوات الأسنان المحتوية على الزئبق، أجهزة قياس الحرارة، أجهزة الإضاءة، النفايات البلدية –
وفقاً لتقرير التقييم الأولي للزئبق، سيتم إعداد خطة وطنية لمعالجة إطلاقات الزئبق من المصادر الحالية –

9.2. Has the party established an inventory of releases from relevant sources within 5 years of entry into force of the convention for it?

- ☒ Yes
- ☐ Relevant sources do not exist in the territory
- ☐ Have not been a party for 5 years
- ☐ No

When was the inventory last updated?

2018-12-30

Please indicate where this inventory is available

تقرير تقييم الزئبق الأولي

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 10: ENVIRONMENTALLY SOUND INTERIM STORAGE OF MERCURY, OTHER THAN WASTE MERCURY

10.1. Has the party taken measures to ensure that the interim storage of non-waste mercury and mercury compounds intended for a use allowed to a party under the Convention is undertaken in an environmentally sound manner?

- ☒ Yes
- ☐ No
- ☐ I do not know

Please indicate the measures taken to ensure that such interim storage is undertaken in an environmentally sound manner and the effectiveness of those measures.

تم إقرار مصفوفة إدارة المواد الكيميائية في شهر آب من عام 2020، والتي تضمنت كافة الإجراءات والالتزامات التي يجب تطبيقها من قبل المنشآت التي تستخدم المواد الكيميائية الخطرة (بما فيها الزئبق) لضمان إدارتها إدارة سليمة بيئياً

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 11: MERCURY WASTES

11.1. Have measures outlined in article 11, paragraph 3, been implemented for the party's mercury waste?

- ☐ Yes
- ☒ No

11.2. Are there facilities for final disposal of waste consisting of mercury or mercury compounds in the party's territory?

- ☒ Yes
- ☐ No
- ☐ I do not know

If yes, if the information is available, how much waste consisting of mercury or mercury compounds has been subjected to final disposal under the reporting period? Please specify the method of the final disposal operation/operations.

حالياً، المرفق الوحيد لإدارة النفايات الخطرة هو موقع التخزين في مكب النفايات الخطرة/ سواقة الذي تم إنشاؤه في الثمانينيات، حيث يستخدم الموقع مساحة 500 هكتار مسيجة لاستقبال وتخزين ومعالجة النفايات الخطرة (بما فيها نفايات الزئبق) والتخلص منها، ويقع الموقع على بعد حوالي 120 كم جنوب شرق عمان في منطقة صحراوية نائية.

تقع مسؤولية إدارة مكب النفايات الخطرة/ سواقة على وزارة البيئة، والتي تفرض رسوم على التخلص النهائي من النفايات الخطرة في المكب سواقة كمنشأة لتخزين النفايات الخطرة تستقبل النفايات المحتوية على الزئبق ليتم تخزينها في ظروف جيدة نسبياً (حيث تبلغ كميات النفايات المخزنة من الزئبق حوالي 22 كيلو غرام من الزئبق، و 150 كيلو غرام من النفايات التي تحتوي على الزئبق)، إلا أن وزارة البيئة تسعى في المستقبل القريب لإيجاد

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 12: CONTAMINATED SITES

12.1. Has the party endeavoured to develop strategies for identifying and assessing sites contaminated by mercury or mercury compounds in its territory?

- ☐ Yes
☒ No

Please elaborate

سيستخدم الأردن الإرشادات التي قدمها مؤتمر الأطراف لإدارة المواقع الملوثة بالزئبق في حالات التلوث – بموجب المادة (16) من قانون حماية البيئة رقم (6) لسنة 2017 فإنه يحق لوزير البيئة في حالات التلوث الطارئ أو الخطير وبناءً على تقرير المفتش- البيئي اتخاذ التدابير العاجلة لوقف التلوث بما في ذلك إصدار قرار بإغلاق المنشأة إغلاقاً مؤقتاً أو وقف نشاطها كلياً أو جزئياً مد لا تزيد على أسبوعين قابلة للتجديد إلى حين إزالة أسباب التلوث وتصويب الأوضاع وفقاً لما تقررته الوزارة، كما أنه يمكن لوزارة البيئة اتخاذ قرار بإزالة التلوث على نفقة المخالف مضافاً إليها (25%) من تكاليف الإزالة كنفقات إدارية في حال تخلفه عن إزالتها خلال المدة التي تحددها وزارة البيئة.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 13: FINANCIAL RESOURCES AND MECHANISM

13.1. Has the party undertaken to provide, within its capabilities, resources in respect of those national activities that are intended to implement the Convention in accordance with its national policies, priorities, plans and programmes?

- ☒ Yes
☐ No

Please specify

ساهمت وزارة البيئة من خلال كوادرها الفنية بإصدار التشريعات النافذة لإدارة النفايات والمواد الخطرة، حيث تم إصدار ما يلي:

- القانون الإطار لإدارة النفايات رقم (16) لسنة 2020.
- نظام إدارة النفايات والمواد الخطرة رقم (68) لسنة 2020.
- تعليمات إدارة النفايات الخطرة وتداولها لسنة 2019.

Please provide comments, if any.

{Empty}

13.2. Supplemental: Has the party, within its capabilities, contributed to the mechanism referred to in paragraph 5 of article 13?

- ☐ Yes

☐ No

Please specify

وذلك بمقدار (1647) (General Trust Fund for Minamata Convention) يسهم الأردن في الصندوق الاستئماني العام لاتفاقية ميناماتا دولار أمريكي) سنوياً

Please provide comments, if any.

{Empty}

13.3. Supplemental: Has the party provided financial resources to assist developing-country parties and/or parties with economies in transition in the implementation of the Convention through other bilateral, regional and multilateral sources or channels?

☐ Yes

☒ No

Please specify

يعتبر الأردن من الدول النامية، حيث تقدّم الأردن للحصول على الدعم المالي خلال دورة المشاريع الثالثة لاتفاقية ميناماتا لعام 2020، وتم الموافقة على المقترح المقدم من قبل الأمانة العامة لاتفاقية الزئبق، وسيتم توقيع إتفاقية تنفيذ المشروع خلال عام 2022.

Please provide comments, if any.

{Empty}

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 14: CAPACITY-BUILDING, TECHNICAL ASSISTANCE AND TECHNOLOGY TRANSFER

14.1. Has the party cooperated to provide capacity-building or technical assistance, pursuant to article 14, to another party to the Convention?

☐ Yes

☒ No

Please specify

سيتعاون الأردن من أجل القيام ، في حدود قدراته ، ببناء القدرات والمساعدات التقنية المناسبة وفي الوقت المناسب للوفاء بالتزاماته بموجب هذه الاتفاقية

14.2. Supplemental: Has the party received capacity-building or technical assistance pursuant to article 14?

☐ Yes

☒ No

Please specify

سيحصل الأردن على المساعدة في عام 2022، وذلك من خلال تنفيذ المشروع الذي تم الموافقة عليه من قبل الأمانة العامة لاتفاقية ميناماتا ضمن دورة المشاريع الثالثة، الذي يهدف للتقليل من إنتاج النفايات المحتوية على الزئبق، وتقليل استخدام المنتجات التي تحتوي على الزئبق

Please provide comments, if any.

{Empty}

14.3. Has the party promoted and facilitated the development, transfer and diffusion of and access to, up-to-date environmentally sound alternative technologies?

- ☐ Yes
- ☒ No
- ☐ Other

Please specify

يجري حالياً تنفيذ مشروع الهيدروجين الأخضر في الأردن الذي يهدف لتسليط الضوء على استخدام الزئبق في المنتجات والعمل على إيجاد البدائل البيئية والصحية المناسبة

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 16: HEALTH ASPECTS

16.1. Have measures been taken to provide information to the public on exposure to mercury in accordance with paragraph 1 of article 16?

- ☒ Yes
- ☐ No

Supplemental: If yes, describe the measures that have been taken.

،،،قامت وزارة الصحة بالتنسيق مع وزارة البيئة بإصدار منشورات تتعلق بطرق التعامل الآمنة بيئياً وصحياً عند حدوث انسكابات الزئبق –
،،إن وثيقة السلامة الكيميائية للتعامل مع المواد الخطرة (بما فيها الزئبق) تكون متوفرة في المختبرات الجامعية بالإضافة للإرشادات ذات العلاقة –

16.2. Have any other measures been taken to protect human health in accordance with article 16?

- ☒ Yes
- ☐ No

Supplemental: If yes, describe the measures that have been taken.

بخصوص الحشوات المحتوية على الزئبق قامت وزارة البيئة بتاريخ 23 شباط 2021 بمخاطبة جميع الجهات ذات العلاقة (وزارة الصحة، وزارة –
التعليم العالي والبحث العلمي، الخدمات الطبية الملكية الأردنية، ونقابة أطباء الأسنان)، وذلك لاتخاذ الاجراءات والتدابير اللازمة للتخلص التدريجي من
استعمال حشوات الأسنان المحتوية على الزئبق وتشجيع استعمال البدائل الآمنة الخالية من الزئبق في حشوات الأسنان من قبل أطباء الأسنان العاملين في
مراكز الرعاية الصحية والمستشفيات والعيادات الخاصة إضافة إلى كليات طب الأسنان في الجامعات الأردنية
تم إجراء مجموعة من الاستبيانات في عام 2018 و 2021 وذلك لدراسة أسباب استخدام حشوات الأسنان المحتوية على الزئبق من قبل المرضى –
2. وأطباء الأسنان.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 17: INFORMATION EXCHANGE

17.1. Has the party facilitated the exchange of information referred to in article 17, paragraph 1?

☒ Yes

☐ No

Please provide more information, if any

تم تقديم المعلومات المتعلقة بالزئبق في الأردن والنشاطات الاقتصادية ذات العلاقة بالإضافة إلى الإنبيعات والإطلاقات في تقرير التقييم الأولي للزئبق عام 2018،،

الذي يمكن الوصول إليه من خلال الرابط التالي:

https://www.mercuryconvention.org/sites/default/files/documents/minamata_initial_assessment/Jordan-MIA-2018.pdf

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 18: PUBLIC INFORMATION, AWARENESS AND EDUCATION

18.1. Have measures been taken to promote and facilitate the provision to the public of the kinds of information listed in article 18, paragraph 1?

☒ Yes

☐ No

If yes, please indicate the measures that have been taken and the effectiveness of those measures

خلال إطلاق تقرير تقييم الزئبق الأولي تم عقد مجموعة من ورش العمل التعريفية لكافة الجهات ذات العلاقة بخصوص الزئبق وآثاره على الصحة –

والبيئة وكيفية التعامل معه بطرق سليمة صحياً وبيئياً.

سيضمن المشروع الذي ستوقع اتفاقيته العام القادم مع الأمانة العامة لاتفاقية ميناماتا بند كامل يتعلق بتوعية الجمهور ورفع مستوى المعلومات المتعلقة – بالزئبق وكيفية التعامل معه بصورة آمنة بيئياً وصح

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 19: RESEARCH, DEVELOPMENT AND MONITORING

19.1. Has the party undertaken any research, development and monitoring in accordance with paragraph 1 of article 19?

☒ Yes

☐ No

If yes, please describe these actions

تضمن تقرير التقييم الأولي للزئبق الذي تم الإنتهاء من إعداده في عام 2018 بتمويل من مرفق البيئة العالمي جرد لاستخدام واستهلاك الزئبق ومركباته وانبيعاته الناتجة عن النشاطات البشرية إلى الجو وإطلاقاته في المياه والأراضي.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ COMMENTS

Part C: Comments regarding possible challenges in meeting the objectives of the Convention (Art. 21, para. 1)

يوجد بعض التحديات من أجل الإدارة الفعالة للنفايات المحتوية على الزئبق:

- توفير الموارد الفنية والمالية لإدارة النفايات المحتوية على الزئبق إدارة فعالة -

- نقص الوعي بتأثير الزئبق على صحة الإنسان والبيئة على المستويين المؤسسي والأسري ؛ حيث أن وجهة النفايات المنزلية المحتوية على الزئبق هي -

مكبات النفايات البلدية ، ويتم خلط نفايات الزئبق بالنفايات البلدية

- نقص القدرات الخاصة بالتخزين والتخلص من النفايات المحتوية على الزئبق -

▼ SUPPLEMENTAL – ADDITIONAL COMMENTS

Supplemental: Part D: Comments regarding the reporting format and possible improvements, if any

{Empty}