



بررسی قرارداد پشتیبانی فنی - پژوهشی مرکز منطقه‌ای کنوانسیون‌های بازل و استکهلم

سرفصل مطالب

۱- معرفی چارچوب قرارداد و آخرین وضعیت پیشرفت آن

۲- معرفی مرکز منطقه‌ای بازل و استکهلم

۳- خلاصه اقدامات انجام شده



معرفی چارچوب قرارداد



شرح خدمات قرارداد

- ۱- تهیه ساختار، گردش کار و فرآیندهای مرکز منطقه‌ای کنوانسیون‌های بازل و استکهلم
- ۲- تهیه بانک اطلاعاتی از دانشگاه‌ها و شرکت‌های مهندسی مشاور به منظور ایجاد بانک اطلاعاتی در سطح ملی و بین‌المللی
- ۳- انتقال فناوری در حوزه مدیریت صحیح پسماندها (بازیافت / امحاء) به کشورهای عضو و غیر عضو
- ۴- برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح ملی و بین‌المللی
- ۵- ارائه طرح‌ها و پروژه‌ها به منظور ارائه به کشورهای عضو و جذب سرمایه بین‌المللی
- ۶- ایجاد زیرساخت‌های لازم به منظور معرفی توانمندی‌های صنایع امحاء / بازیافت پسماند مورد تأیید دفتر مدیریت پسماندهای سازمان به کشورهای عضو و غیر عضو و سایر مراکز منطقه‌ای
- ۷- مدیریت و راهبری کارگروه‌های تخصصی مورد نیاز و تهیه گزارش سالیانه بازل ۲۰۱۹ و میزان پسماندهای ویژه بر اساس کدهای الحاقیه ۱ کنوانسیون
- ۱-۷- تأمین دو نیروی انسانی کارشناسی تمام وقت مسلط به زبان انگلیسی و آشنا با مفاد کنوانسیون‌ها در مرکز منطقه‌ای در طول مدت قرارداد
- ۲-۷- تهیه گزارش سالیانه بازل ۲۰۱۹ و میزان پسماندهای ویژه بر اساس کدهای الحاقیه ۱ کنوانسیون
- ۸- مدیریت پورتال مرکز منطقه‌ای و تهیه اطلاعات بروز و مرتبط به صورت مستمر (فارسی / انگلیسی)

معرفی مرکز منطقه‌ای بازل و استکهلم



معرفی مرکز منطقه‌ای بازل

- کنوانسیون بازل در ۲۲ می ۱۹۸۹ درباره **کنترل حمل و نقل برون مرزی مواد زائد خطرناک و دفع آنها** تدوین و به امضای ۵۳ کشور رسید و پس از آن در ۵ می ۱۹۹۲ در جهان لازم الاجرا گردید. به تدریج تا به امروز ۱۸۷ کشور با تصویب قانونی آن به عضویت این کنوانسیون در آمدند.

- قانون تصویب موافقتنامه چهارچوب بین دبیرخانه کنوانسیون بازل با دولت جمهوری اسلامی ایران در خصوص تأسیس مرکز منطقه‌ای کنوانسیون بازل برای آموزش و انتقال فناوری در تهران در تاریخ **۱۳۸۶/۵/۳۰** به تصویب می‌رسد.



شماره: ۶۵۵/۸۲۲۱۳
تاریخ: ۱۳۸۶/۵/۳۰
پوست:

جمهوری اسلامی ایران
مجلس شورای اسلامی
رئیس

ورود به دبیرخانه شورای نگهبان
شماره ثبت: ۸۶، ۱۱، ۵۵۴۶
تاریخ ثبت: عصر
اقدام کننده: ۸۶، ۵، ۴

حضرت آیت‌الله احمد جنتی
دبیر محترم شورای نگهبان

در اجراء اصل نود و چهارم (۹۴) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران لایحه تصویب موافقتنامه چهارچوب بین دبیرخانه کنوانسیون بازل درباره کنترل حمل و نقل برون مرزی مواد زائد خطرناک و دفع آنها و دولت جمهوری اسلامی ایران در خصوص تأسیس مرکز منطقه‌ای کنوانسیون بازل برای آموزش و انتقال فناوری در تهران که به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود و در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۸۶/۵/۳۰ مجلس عیناً به تصویب رسیده است، به پیوست ارسال می‌گردد.

غلامعلی حدادعادل
رئیس مجلس شورای اسلامی

معرفی مرکز منطقه‌ای استکهلم

- کنوانسیون استکهلم در زمینه **آلاینده‌های آلی پایدار** شامل مواد شیمیایی با کاربرد صنعتی و آفتکش با هدف حفاظت از سلامت انسان و محیط‌زیست در برابر این مواد و برنامه‌ریزی جهت کاهش و حذف کاربرد آن‌ها در تاریخ ۲۲ می سال ۲۰۰۲ توسط ۱۲۶ کشور امضا گردید.

- بر این اساس «قانون الحاق دولت جمهوری اسلامی ایران به کنوانسیون استکهلم در خصوص آلاینده‌های آلی پایدار» در تاریخ **۱۳۸۴/۳/۱۰** به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و توسط شورای نگهبان تأیید شد.

کشورهای عضو مرکز منطقه‌ای کنوانسیون استکهلم

افغانستان	یمن
بنگلادش	پاکستان
بحرین	قطر
جمهوری اسلامی ایران	عربستان سعودی
لبنان	جمهوری عربی سوریه
مالدیو	ترکیه
نپال	امارات متحده عربی
عمان	جمهوری عراق

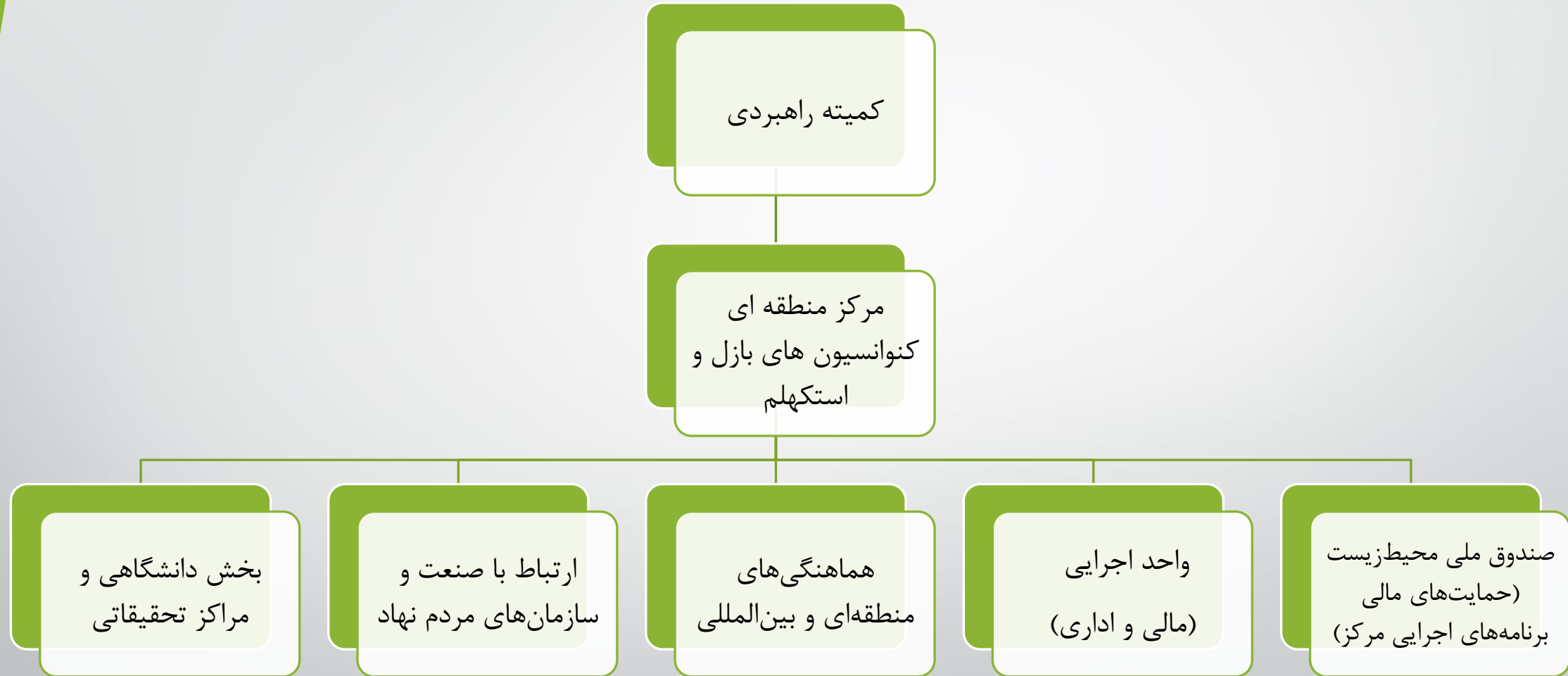
نقش مرکز منطقه‌ای کنوانسیون‌های بازل و استکهلم در ایران

- ۱- فراهم‌سازی راه‌کارهای مناسب در رابطه با **تکنولوژی‌های** کارآمد جهت مدیریت ضایعات خطرناک از طریق سازماندهی، طبقه‌بندی و استفاده از ظرفیت‌های منطقه از اهداف این مرکز می‌باشد.
- ۲- **ارزیابی وضعیت** ضایعات خطرناک منطقه جهت دستیابی به استراتژی‌های مدیریتی کارآمد و دسترسی به راهکارهایی در زمینه تکنولوژی‌های کاهنده تولید ضایعات خطرناک.
- ۳- تعیین و **تشریح نیازها** جهت جذب منابع مالی و کمک‌های فنی در راستای مدیریت ضایعات خطرناک منطقه
- ۴- بررسی **نیازهای آموزشی** کشورهای عضو منطقه در راستای ترویج و ارتقا دانش فنی متخصصین از طریق برنامه‌ریزی و سازماندهی دوره‌های فشرده آموزشی.
- ۵- برگزاری **کنفرانس‌های** منطقه‌ای و بین‌المللی، سمینارها و نمایشگاه‌ها.
- ۶- **انتقال اطلاعات و فناوری** در منطقه و روش‌های انجام آن.
- ۷- **ارتقا ظرفیت و توان‌مندی‌های ملی منطقه‌ای** در جهت بهبود وضعیت پایش و کنترل نقل و انتقال فرامرزی ضایعات خطرناک.
- ۸- بهبود و به‌کارگیری دستورالعمل‌ها، استانداردها و قوانینی جهت **ارزیابی مدیریت زیست‌محیطی ضایعات خطرناک** در سطح منطقه.

خلاصه اقدامات انجام شده



تدوین و تصویب ساختار پیشنهادی مرکز



برگزاری وبینارهای بین‌المللی

تاریخ برگزاری	ارائه دهنده	عنوان
۲۷ اسفند ۱۳۹۹	Dr. Ghorbannezhad	Waste Management for Biofuel and Value added Products: An introduction to Pyrolysis Technology
۱۱ خرداد ۱۴۰۰	Dr. Alavi	Safe Management of Health-Care Waste Practices
۱۳ خرداد ۱۴۰۰	Dr .Ghiasinejad	Land Disposal of Hazardous Wastes: Session ۱: General Understanding of Risks and Current Mitigation Practices
۲۲ تیر ۱۴۰۰	Dr. Shahbaz	Online Waste Management System: An introduction to the comprehensive and specialized online waste management system in Iran
۱۹ مرداد ۱۴۰۰	Dr. Sameni	Determination of the Mass Concentration of PCDDCs/PCDFs: Stationary Source Emission
۲۶ مرداد ۱۴۰۰	Dr. Taghavi	Iran National Environment Fund (IRNEF): A Support to Stop Pollutant Industries
۵ آبان ۱۴۰۰	WKV CO.	Activated carbon filter functions in emission from stationary sources

پوستر وینارها

PRODUCING BIOFUEL & VALUE ADDED PRODUCTS FROM WASTE

An Introduction To Pyrolysis Technology

Wed. | 17 March 2021 | 14:00 - 15:00 (CET) / 16:30 - 17:30 Iran Day Time

Presenter | Dr. Payam Ghorbannezhad

Senior Research Scientist | Shahid Beheshti University

Registration Link | unep-brs/j.php?RGID=r3f129d7776b7448c3cf76abca0464761

Contact Us | BCRCIran.adm@gmail.com

www.brciran.ir



BCRC-SCRC Iran organizes:

Waste Management Webinars



Health-Care Waste Management



Dr. Nadali Alavi
Professor of environmental health engineering
Shahid Beheshti University of Medical Sciences

- Definition and characterization of health-care waste
- Legislative, regulatory, policy aspects of health-care waste
- Segregation, storage, transport, treatment and disposal methods
- Health-care waste management challenges in west-asian region

1 JUNE 2021

14:00 PM Tehran Time
9:30 AM GMT

<https://b2n.ir/b11427>



more information:
@bcr.iran@gmail.com



BCRC-SCRC Iran organizes:

Waste Management Webinars



Land Disposal of Hazardous Wastes



Dr. Hossein Ghiasinejad
Principal Design Engineer at Golder Associates
(CPEng in Environmental, geo-technical and civil Engineering)

General Understanding of Risks and Current Mitigation Practices

3 JUNE 2021

14:00 PM Tehran Time
9:30 AM GMT

<https://b2n.ir/b11427>



more information:
@bcr.iran@gmail.com



پوستر وینارها

BCRC-SCRC Iran Organizes:

Waste Management Webinars

Online Waste Management System

Dr. Hossein Shahbaz
Advisor, BCRC-SCRC, Iran

13 JULY 2021
14:00 PM Tehran Time
9:30 AM GMT

<https://b2n.ir/b11427>

An introduction to the comprehensive and specialized online waste management system in Iran

BCRC-SCRC Iran organizes:

Waste Management Webinars

Determination of the Mass Concentration of PCDDs/PCDFs (Stationary Source Emissions)

Mehdi Sameni (PhD)
BCRC-SCRC Iran

10 AUGUST 2021
14:00 PM Tehran Time
9:30 AM GMT

<https://b2n.ir/b11427>

- Dioxin / Furans (an overview)
- Pathways of Human Exposures
- Sampling devices and materials
- Transportations and Storage, Sample
- Extraction and Clean-up techniques

BCRC-SCRC Iran organizes:

Waste Management Webinars

Iran National Environment Fund (IRNEF): Providing Financial Support to Minimize and Prevent Industrial Pollution

Dr. Lobet Taghavi
Vice Chairman of the Board, IRNEF

17 AUGUST 2021
14:00 PM Tehran Time
9:30 AM GMT

<https://b2n.ir/b11427>

- Policy and Executive Bodies
- Resources
- How IRNEF Works

The application of Plasma technology in hazardous waste management

11 JUNE 2020

Dr. Mohammadreza Khani
Assistant Professor of Plasma Engineering
Shahid Beheshti University

POP's Waste PCBs Waste Oily Sludges Waste Petrochemical Waste Pharmaceutical Waste

پیگیری موضوعات مرتبط با انتقال تکنولوژی به کشور

- برگزاری جلسه فنی با کشورهای عضو و غیر عضو با حضور نماینده دبیرخانه در خصوص معرفی سامانه
برخط جامع پسماند
- جلسات با مدیر و کارشناسان محیطزیست منطقه آزاد کیش و مرکز منطقه‌ای بازل کشور چین در رابطه با
پروژه منطقه بدون پسماند (Zero-Waste City)
- پیگیری ارائه پروپزال در خصوص فاند بین‌المللی Special Program
- جلسه با مدیریت شهر کتاب در رابطه با پروژه کیسه‌های پارچه‌ای
- جلسه با رئیس هیئت مدیره اتحادیه صنایع بازیافت ایران و کمیسیون توسعه پایدار اتاق بازرگانی و دریافت
لیست نیازهای تکنولوژیک

پیگیری موضوعات مرتبط با انتقال تکنولوژی به کشور

- آماده‌سازی گزارش پسماند کیش برای همکاری با مرکز منطقه‌ای چین
- تهیه فهرست صنایع فعال بازیافت و مکاتبات با ادارت کل استان‌ها در راستای تایید این واحدهای صنعتی
- تهیه چند پروپوزال اولیه Special Program
- مکاتبه با کشورهای عضو در خصوص Need Assessment
- مکاتبه با دبیرخانه جهت ارائه راهکار راهاندازی دستگاہ GCHRMS
- مکاتبه با دبیرخانه و فوکال پوینت کشور پاکستان در رابطه با پروژه SGP
- افتتاح حساب بانکی ارزی دلاری-یورویی برای واریز فاند دبیرخانه برای کشور پاکستان پروژه SGP
- پیگیری انتقال تکنولوژی حذف آلاینده‌های گازی با استفاده از تکنولوژی کربن اکتیو

to BCRC, bcrc@tsinghua.edu.cn, me, Hossein, abbas.tora, suman.sharma, Mehdi, guijuanshan, suman.sharma

Dear Nana
Thanks again for providing us the documents.
Enclosed Please find the MOU which some comments are with track change and Minutes of the Meeting. We will be happy to receive your comments on both of the attachments.

Regards
Mehdi Sameni
BCRC-SCRC, Iran

2 Attachments



to guijuanshan, BCRC, bcrc@tsinghua.edu.cn, me, Hossein, abbas.tora, suman.sharma, Mehdi

Dear Mr. Mehdi Sameni,
Thank you for the support to the International Conference on Waste Management and Technology, which attracts more than 700 participants attended, and more than 2 million peoples watched live broadcasting online.
As you mentioned, you are planning to initiate Zero Waste Cities, we can organize an online meeting first to introduce Zero Waste cities pilot construction in China, to discuss your plan, find out what we can support your work and what we can collaborate, is it ok for you? Or do you have any ideas?
For the meeting time, is it possible to select sometime on the week of July 19?
Thank you and keep in touch.

Zhao Nana
BCRC China

From: BCRC Iran
Date: 2021-06-24 01:20
To: BCRC China
CC: bcrc@tsinghua.edu.cn; Mohammad.Rahim.Moqaddas; Hossein.Shabbazi; abbas.tora; suman.sharma; Mehdi Sameni; guijuanshan

راه اندازی سایت مرکز منطقه‌ای به دو زبان فارسی و انگلیسی

- Website address : <https://www.bcrciran.ir>

The screenshot shows the homepage of the BCRC-SCRCIRAN website. The header includes the date "Sunday, October 17 2021", the site name "Basel & Stockholm Conventions Regional Centre for Southwest Asia in Iran", and a search bar. The main navigation menu contains links for HOME, ABOUT US, ACTIVITIES, DOCUMENTS, PUBLICATIONS, TECHNOLOGIES, and CONTACT US. The main content area features a "News" section with a featured article titled "Drafting the executive regulations on the import, export and transit of waste based on the provisions of the Basel Convention" dated August 16, 2021. Below this are three smaller news items: "The birth of production from the heart of waste" (July 25, 2021), "Number of landfills in Iran has decreased" (June 21, 2021), and another item dated June 13, 2021. A "Pages" sidebar on the right lists several pages, including "Local fire departments need Congress' help for switch to PFAS-free foam and gear" and "California lawmakers approve bill to ban toxic 'forever chemicals' in food packaging and straws".



با تشکر از توجه شما