

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ – In the Name of God



中国机械设备工程股份有限公司

China Machinery Engineering Corporation

[www.cmec-henan.com](http://www.cmec-henan.com)

16-1 Jinshui Road, Zhengzhou 450003 China

Tel: +86-371-6586 6098

Fax: +86-371-6586 6088

Email: [zhouxiren@cmec-henan.com](mailto:zhouxiren@cmec-henan.com)

**CHAMCO, Inc.**

315 Wilkins Dr.

Des Plaines, IL 60016 U.S.A.

Tel: +1 (847) 390 6020

FaxTel: +1 (847) 390 8760

Cel: +1 (312) 590 0038

Email: [info@chamco.net](mailto:info@chamco.net)

[www.CHAMCO.net](http://www.CHAMCO.net)

## پیشنهاد Proposal

ساختن 1.2 میلیون خانه در استان سیستان و بلوچستان  
*Building 1.2 Million Houses in Sistan and Baluchistan Province*

زیرساخت‌های شهری، آب، برق، فاضلاب  
*City Infrastructure, Water, Sewage, Electricity*

بندر مدیریتی و تفریحی در سواحل مکران  
*Executive Center & Recreational Port on the Coast of Mokran*

تاریخ  
بیست و نهم اسفند سال 1402  
مطابق  
نوزدهم مارس سال 2024

Date

March 19, 2024

Matching

29 Esfand, 1402

## معرفی Introduction

این پیشنهاد با الهام از برنامه خانه‌سازی دولت رئیس‌جمهور محترم آقای رئیسی است.

هرچند که کنسرسیوم چمکو و (سی ام ای سی) قادر به اجرای پروژه ساختن پنج میلیون خانه است.

ولی چنانچه موافقت شود، مایل هستیم در استان سیستان و بلوچستان و سواحل مکران اقدام به اجرای قسمتی از برنامه دولت بکنیم.

برای ساختن 1.2 میلیون خانه باید آب، برق، فاضلاب و کارهای زیربنایی آن همزمان انجام شود.

آب موردنیاز چند میلیون ساکنان این خانه‌ها با فناوری آب‌شیرین‌کن انحصاری چمکو تأمین خواهد شد.

برق موردنیاز ساکنان این خانه‌ها با استفاده از سابقه کاری این کنسرسیوم در انرژی‌های نو تأمین می‌شود.

فاضلاب این خانه‌ها به مصرف تولید انرژی خواهد رسید.

*This proposal is inspired by the house building program of the government of the honorable president, Mr. Raisi*  
*Although CHAMCO and CMEC consortium can implement the project of building five million houses;*  
*But if it is agreed, they would like to implement a part of the government's plan in Sistan and Baluchistan province and Makoran coast*  
*Building 1.2 million houses, water, electricity, sewage, and infrastructure works must be done at the same time*  
*The water needed by several million residents of these houses will be supplied with CHAMCO's exclusive technology*  
*The electricity needed by the residents of these houses is provided by using the work experience of this consortium in renewable energies*  
*The sewage of these houses will be used for energy production*

نمونه آپارتمان سازی در مالزی  
*Sample House Building in Malaysia*



*A thousand-bed hospital built in 2019 for ten days*

بیمارستان هزار تختخوابی که در سال 2019 به مدت ده روز ساخته شده است.

Wu Han Huoshenshan Hospital

Construction Period: 10 Days  
(2020/01/24-2020/02/02)

Construction area: 33,900 m<sup>2</sup>

Bed: 1,000



## Sample building

نمونه ساختمان



## An imaginary town on the shores of Mokran

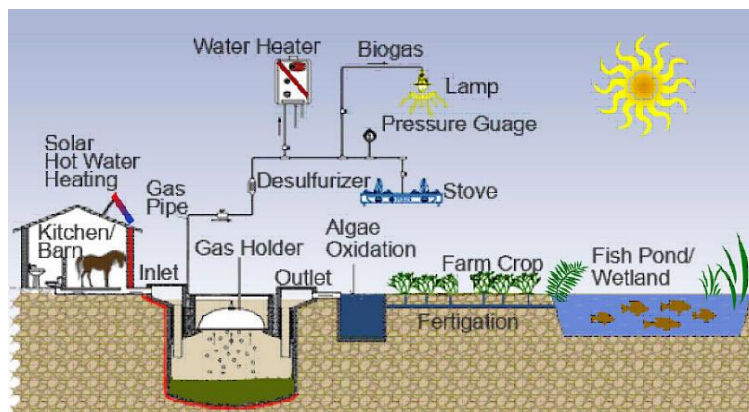
یک شهرک خیالی در سواحل مکران



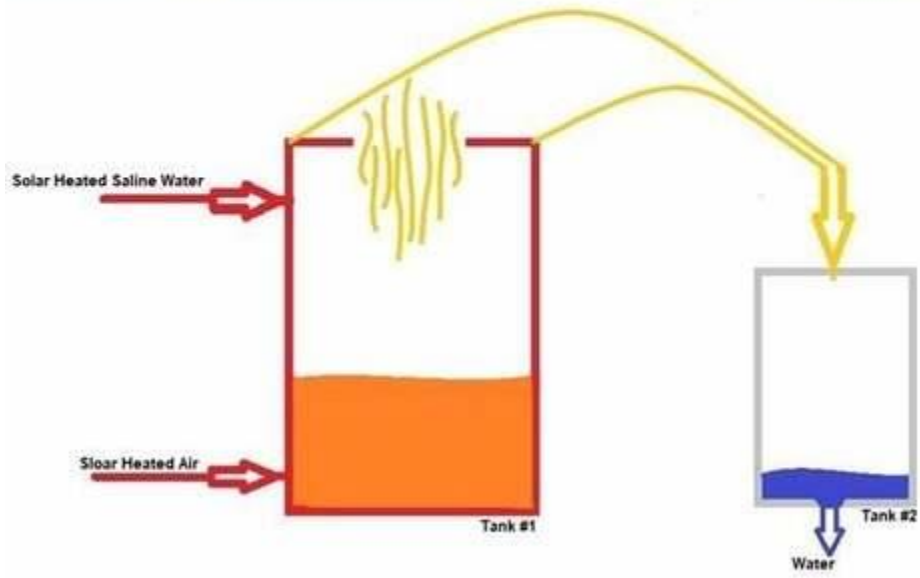
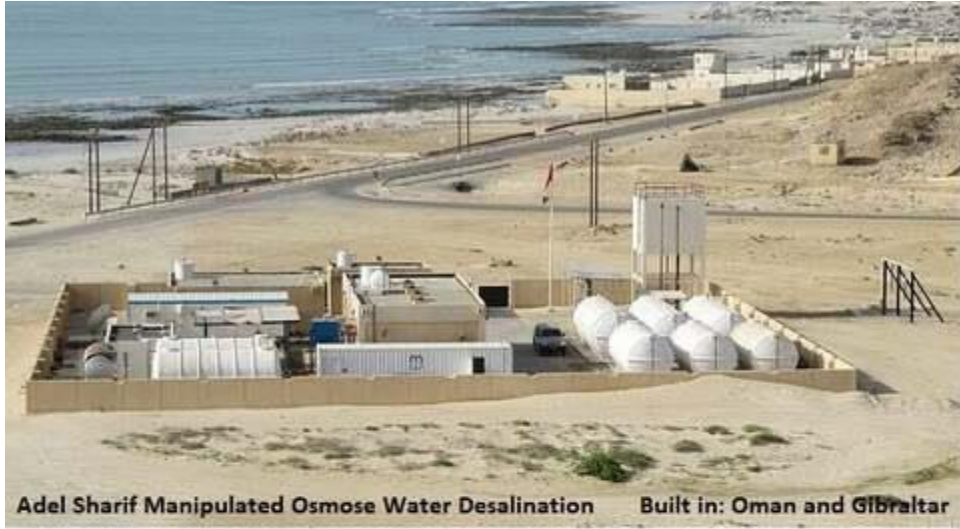
Two thousand MW Renewable electricity from Garbage, Solar, and Sewer  
دو هزار مگاوات برق از انرژی‌های نو، آشغال، سولار و فاضلاب



Biogas contains about 55% - 70% methane (CH<sub>4</sub>)  
بیوگاز از فاضلاب شامل 55 تا 70 درصد گاز متان است.

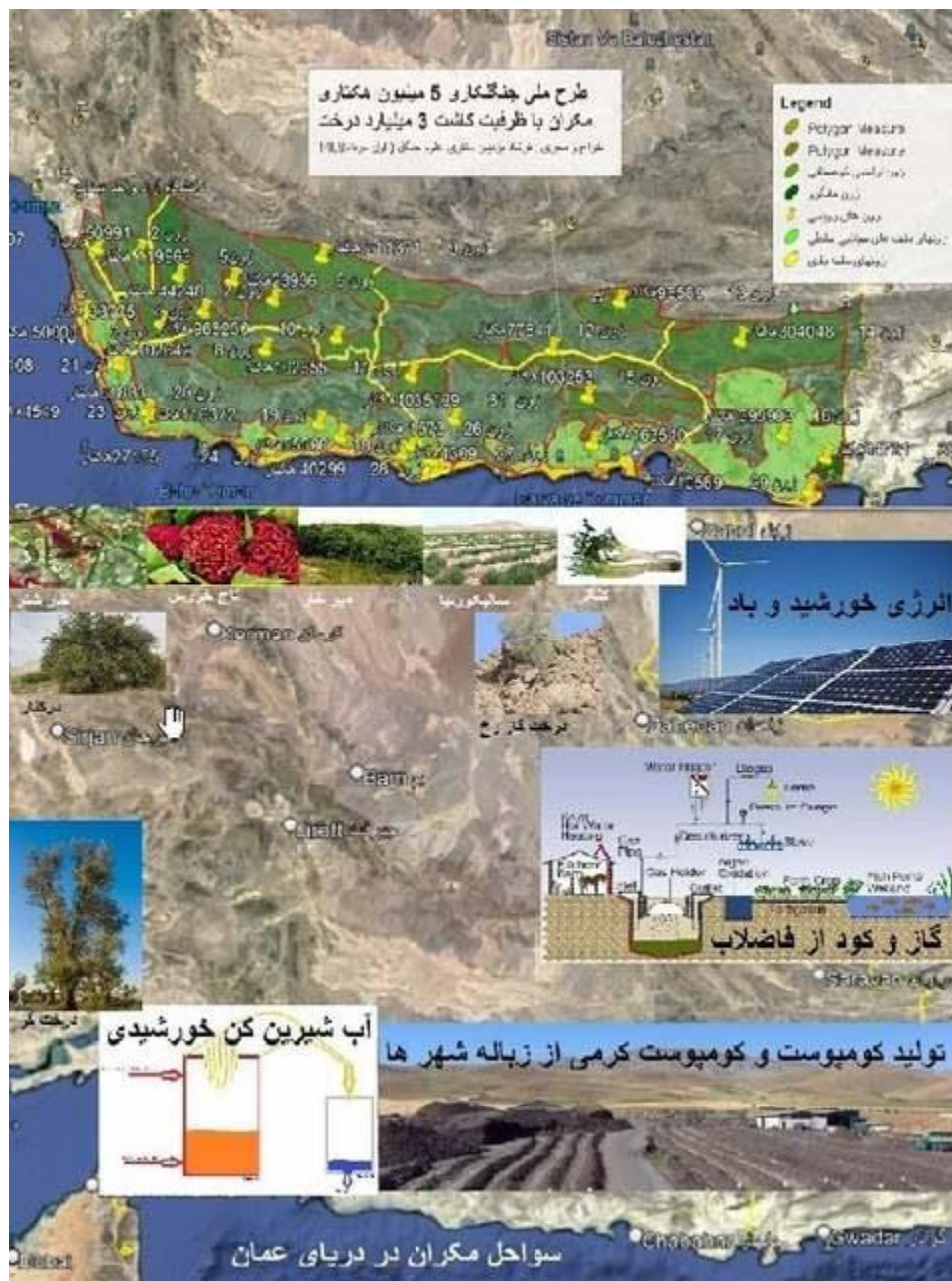


**One million cubic meter desalination water per day**  
یک میلیون مترمکعب آب شیرین شده در روز



**Principal of Solar Water Desalination  
Technolgy of Adel Sharif & CHAMCO**

درختکاری در استان سیستان و بلوچستان - توسعه طرح دکتر فرشاد یزدیان از سواحل مکران  
 Planting trees in Sistan & Baluchistan, expanding Dr. Farshad Yazdian Project



شرکت چمکو با همکاری (سی ام ای سی)

CHAMCO, Inc. with cooperation of CMEC