

## ขอแจ้งชี้การส่งบทความปรับแก้ไข รอบ Final ดังนี้

1. ท่านจะได้รับข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง ผ่านระบบ <http://www.conference.ssru.ac.th/IRD-Conference2021> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป
2. ขอให้ผู้นำเสนอปรับแก้ตามผู้ทรงประจำห้อง และส่งปรับแก้เข้ามาที่ระบบ <http://www.conference.ssru.ac.th/IRD-Conference2021> ภายในวันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน 2564

ทั้งนี้ หากบทความใดได้เฉพาะเอกสารแจ้งชี้การส่งบทความปรับแก้ไข รอบ Final นั้น ขอให้ปรับแก้จากผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องให้ข้อเสนอแนะในวันนำเสนอ และส่งกลับมายังในระบบให้ทันระยะเวลาที่กำหนด และขอความอนุเคราะห์ส่งไฟล์ที่แก้ไขกลับมาเป็นไฟล์ word เพื่อออกเล่ม Proceeding Online

ขอบพระคุณค่ะ

## แบบฟอร์มข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

บทความ/งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

**ชื่อบทความ** การศึกษาและการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยค่าบอนต่ำ :

## กรณศึกษาเขตบางกอกแหลม

## ចិត្តរុក្រាសន៍

รหัสบทความ IRD\_Conference2021\_O\_83

**ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ**

รูปแบบการวิจัยมีความเหมาะสม สามารถได้มาซึ่งองค์ความรู้ที่ตอบสนองต่อวัตถุประสงค์การวิจัย ได้ การสรุปและอภิปรายผลสามารถเขียนแนวทางการประยุกต์ผลการวิจัยในการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็น อาคารพักอาศัยครึ่งบอนต์ : กรณีศึกษาเขตบางคอกแรมในบริบทปัจจุบัน

**ข้อเสนอแนะ**

สามารถเพิ่มเติมองค์ประกอบอื่นๆที่เป็นพื้นฐานในการออกแบบสถาปัตยกรรมมาอีกช่วง ไม่ว่าจะเป็นศึกษาและแสดงเป็นกราฟิก เพื่อให้เห็นชัดเจนว่าเรื่องการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็น อาคารพักอาศัยครึ่งบอนต์ : กรณีศึกษาเขตบางคอก แรม มีองค์ประกอบพื้นฐานใดบ้างเป็นปัจจัยสำคัญในการออกแบบ และแต่ละองค์ประกอบที่มีความสำคัญเป็นสัดส่วน อย่างไรในองค์ประกอบการออกแบบ

แบบฟอร์มข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

บทความ/งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ชื่อบทความ การศึกษาและการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็น อาคารพักอาศัยкарบอนต่ำ :  
กรณีศึกษาเขตบางกอกแหลม

ชื่อผู้นำเสนอ คุณรุจิวรรณ อันสรุราม

รหัสบทความ IRD\_Conference2021\_O\_83

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

- โครงการนี้เป็นแนวคิดที่ดีมาก แต่ต้องมีการปรับปรุงในเรื่องของโครงสร้างและรายละเอียดทางเทคนิคให้มากขึ้น เช่น การออกแบบตู้คอนเทนเนอร์ให้มีความแข็งแกร่งและคงทนยั่งยืน รวมถึงการคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย

การศึกษาและการออกแบบแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็น  
อาคารพักอาศัยค่ารับบอนต่ำ : กรณีศึกษาเขตบางกอกแหลม

รุจิวรรณ อันสังเคราะห์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

E-mail: ruchiwan.a@rmutp.ac.th

บทคัดย่อ

จากการศึกษาพบว่าการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์โดยทั่วไป มีการใช้พลังงานจากเครื่องปรับอากาศเป็นจำนวนมาก และมีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก คือกลุ่มฟลูออยด์คาร์บอนและกลุ่มไฮโดรคาร์บอนจากการใช้สารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ดังนั้นจึงมีการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประหยัดเป็นอาคารอาศัยให้มีการลดการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศและให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี

จากผลการทดลองตู้คุณเห็นเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยการบอนต้าที่นักวิจัยได้ทำการออกแบบ พบร่วมกับการใช้พลังงานในบ้าน 0.75 t CO<sub>2</sub>e/ปี เมื่อมีการนำรูปแบบที่ได้ทำการออกแบบดังกล่าวไปใช้กับตู้คุณเห็นเนอร์ที่มีในปัจจุบันและอนาคตผลที่ได้มามีค่าใช้จดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก อันเป็นสภาวะโลกร้อนได้

**คำสำคัญ:** เรื่องที่วิจัย, ผู้ที่ถูกศึกษาวิจัย, บริบทหรือสถานการณ์ที่การศึกษาวิจัยเกิดขึ้น

SMITHSON  
Conduct zone

## ៥ ໄລນິຕຸວັດວິທີ

# **The Study and Design The Container box for applied to Residential Building : Baang Kor Laem Case study**

**Ruchiwan Ansongkhram**

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon  
E-mail: ruchiwan.a@rmutp.ac.th

## **Abstract**

The Study and Design The Container box for applied to Residential Building : Baang Kor Laem Case study. Bangkok Followed by the Greenhouse Gas Management Organization's Guide to House Design and Low Carbon Building. (Public Organization) will reduce the energy consumption of air conditioners in existing containers. It also creates a pleasant indoor environment. And the design is complete. Used in containers that are currently used in the future.

The purpose is to study the design of containers to be applied as low carbon building. Study of energy usage behavior of container users and make them comfortable. It is also a way to design residual resources into other types of housing in the future.

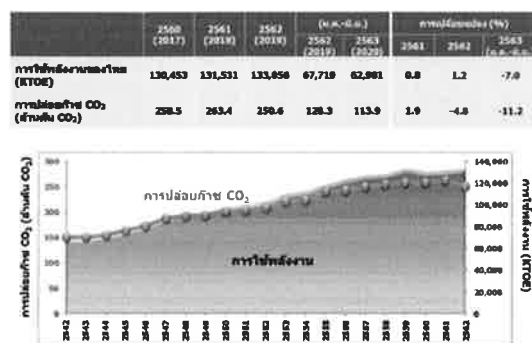
The study found that the container design in general. There is a lot of air conditioning and greenhouse gas emissions. Fluorocarbon and hydrocarbon groups from the use of refrigerants in air conditioners and refrigerators. Therefore, the design of the container to be applied to the building to reduce the energy consumption of air conditioning and to be in a comfortable state.

The results of the experimental application of low-carbon residential buildings designed by the researchers. The home energy consumption was 0.75 tCO<sub>2</sub>e / year when the design was applied to current and future containers. The result was a reduction in greenhouse gas emissions.

**Keyword :** The Study and Design , Container box, Applied, Residential Building,Low Carbon, Baang Kor Laem

## บทนำ

ปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมนับว่าเป็นปัญหาที่มีผลกระทบต่อประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง และรัฐบาลได้มีการรณรงค์เรื่องการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงได้มีการนำทรัพยากรต่างๆมาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม เช่นเดียวกับงานสถานปัตยกรรมที่มีการนำทรัพยากรเหลือใช้ มาหมุนเวียนใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ลดการผลิตวัสดุก่อสร้าง จำพวกปูน ดิน หิน เมื่อมีอาคารต่างๆเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก สิ่งที่ตามมาก็คือเรื่องของการใช้พลังงานในอาคารต่างๆ ทั้งในส่วนของการปรับอากาศ การให้แสงสว่าง รวมไปถึงอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่างๆ มากมายยิ่งมีมากขึ้นปริมาณการใช้เชื้อเพลิง พลังงาน ในการผลิตสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อใช้สอยในชีวิตประจำวันของมนุษย์ส่งผลให้เกิดการปล่อย ภาวะเรือนกระจกเพิ่มมากขึ้นทุกปี อันส่งผลให้เกิดสภาวะโลกร้อนขึ้นเรื่อยๆ



ภาพรูปที่ 1 ปริมาณการปล่อยกําชาร์บอนและการใช้พลังงานของไทย

ที่มา : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน

ในงานสถานปัตยกรรมได้มีการนำทรัพยากรที่เหลือใช้มาใช้ให้เกิดประโยชน์มากมาย เช่น การนำตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้ในระบบขนส่งทางทะเล ด้วยข้อดีของระบบการขนส่งน้ำที่มีความสำคัญ สำหรับประเทศมาเลเซีย และนิยมใช้มากที่สุดเมื่อเทียบกับรูปแบบการขนส่งอื่นๆ ในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นการขนส่ง ด้วยระบบตู้คอนเทนเนอร์ (Container Box) โดยสินค้าที่จะขนส่ง จะต้องมีการนำมาระจุไว้ในตู้คอนเทน- เนอร์และจัดการขนส่งต่อไป และทำให้มีตู้คอนเทนเนอร์ที่ปลอดภัยแล้ว เป็นจำนวนมาก จึงมีธุรกิจ ตู้คอนเทนเนอร์มีสอง หรือจัดทำขึ้นใหม่ นำมาตัดแปลงให้กลายเป็นอาคาร หรือที่พักอาศัยกันอย่างแพร่หลาย ด้วยคุณสมบัติที่สามารถเป็นโครงสร้างและรับน้ำหนักได้ด้วยตัวเอง ก่อสร้างได้รวดเร็ว ปัจจุบันได้มีการนำมาตัดแปลงได้หลายอย่าง อาทิเช่น ป้อมยาม บ้านสำเร็จรูป อาคารพักชั่วคราว สุขาเคลื่อนที่ เป็นต้น ดังที่ปรากฏในพื้นที่บางคอก แหลม กรุงเทพมหานครเป็นพื้นที่ที่เป็นเส้นทางการสัญจรระบบการขนส่งทางทะเล และมีตู้คอนเทนเนอร์ที่ปลอดภัยเป็นจำนวนมาก หากทดลองการออกแบบในพื้นที่ที่กล่าวมาข้างต้น เพื่อเป็นเทคโนโลยีการก่อสร้างที่เหมาะสมด้วยกัน

จากการศึกษาพบว่าการออกแบบตู้คอนเทนเนอร์โดยทั่วไป มีการใช้พลังงานจากเครื่องปรับอากาศเป็นจำนวนมาก และมีการปลดปล่อยกําชาร์บอนจาก คือกลุ่มฟลูออโรคารบอนและกลุ่มไฮโดรคารบอนจากการใช้สารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีสมมติฐานว่า การศึกษาตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยก่อสร้าง ตั้งแต่ในพื้นที่เขตบางคอกแหลม กรุงเทพมหานคร ตามรูปแบบคู่มือการออกแบบบ้านและอาคารบ่อนตั้งขององค์กรบริหาร การจัดการกําชาร์บอนโลก (องค์กรมหาชน) จะช่วยลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบันได้ดี รวมไปถึงสร้างสภาวะน่าส�ายภายในอาคารได้ด้วย และสามารถนำแบบที่ได้ทำการออกแบบสมบูรณ์แล้ว นำไปใช้ในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตต่อไปได้

เมื่อมีการนำรูปแบบที่ได้ทำการออกแบบดังกล่าวไปใช้กับตู้คอนเทนเนอร์ที่มีในปัจจุบันและอนาคตผลที่ตามมาคือ ช่วยลดการปล่อยกําชาร์บอนของประเทศไทย ลดอัตราการเปลี่ยนสภาพโลก ลดภัยคุกคามทางภูมิศาสตร์ ลดภัยคุกคามทางเศรษฐกิจ และช่วยให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความยั่งยืนในระยะยาว

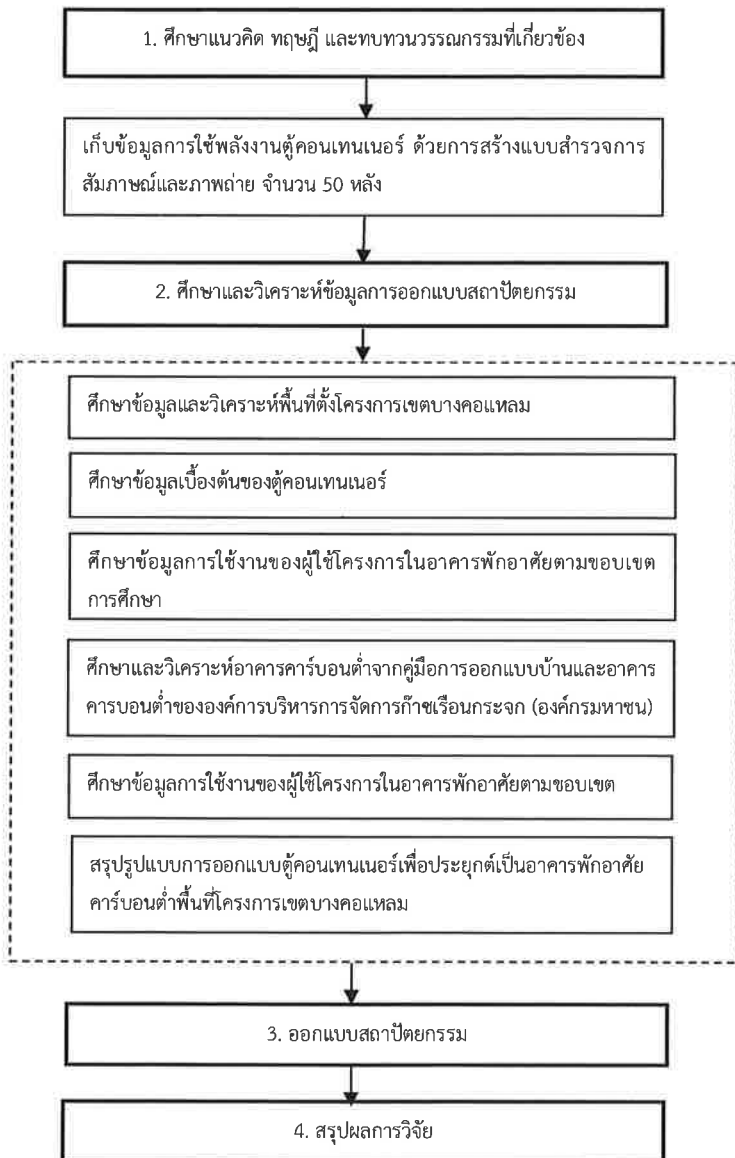
## วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาแนวทางออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยครึ่งบ่อนครึ่ง
- ศึกษา Grimm พฤติกรรมการใช้พลังงานของผู้ใช้ที่ตู้คอนเทนเนอร์และทำให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดี
- เป็นแนวทางการออกแบบห้องพักอาศัยที่มีประสิทธิภาพและสามารถนำไปใช้ในอนาคตได้

## ระเบียบวิธีวิจัย

การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยมุ่งศึกษาลักษณะรูปแบบสถาปัตยกรรมของตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัย ผู้วิจัยโดยมีวิธีในการดำเนินการวิจัย ดังนี้

### 1. วิธีดำเนินการวิจัย



## 2. ขอบเขตการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้มุ่งมั่นศึกษาลักษณะรูปแบบสถาปัตยกรรมของตึกคอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยผู้เข้าได้กำหนดขอบเขตการวิจัยดังนี้

## 1. การออกแบบงานสถาปัตยกรรม

- 1) การศึกษาอาคารครัวบอนต์จากคู่มือการออกแบบบ้านและอาคารสาธารณะ บอนต์ขององค์กรบริหารการจัดการก้าวเรื่องกระเจง (องค์กรมหาชน)  
2) เก็บข้อมูลการใช้พัลส์งานตู้คุณเทนเนอร์ ด้วยการสร้างแบบสำรวจจากการสัมภาษณ์และภาพถ่าย จำนวน 50 หลัง โดยการคุ้งตัวอย่างการนำตู้คุณเทนเนอร์มาใช้ประยุกต์ใช้งานเป็นอาคารที่มีผู้คนอยู่อาศัยภายในได้ โดยไม่จำกัดพื้นที่ศึกษา
  - 3) ใช้ตู้คุณเทนเนอร์ ขนาด 20 พุต ในการนำมาใช้ในการออกแบบ  
4) ประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยที่มีผู้เช่าโครงการ 2 คน  
5) พื้นที่ศึกษาโครงการเขตบางกอกแหลม กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการนำมาใช้เป็นตัวอย่างในการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ เช่น ทิศทางลมแಡด เป็นต้น

## 2. ขอบเขตที่นักศึกษาควรทราบ

- 1) ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
  - 2) เก็บข้อมูลการใช้พลังงานตู้คอนเทนเนอร์ ด้วยการสร้างแบบสำรวจการสัมภาษณ์และภาคผ่าป่าย จำนวน 50 หลัง
  - 3) เขียนแบบสถาปัตยกรรม
  - 4) สร้างต้นแบบ หุบจำลองอาคาร
  - 5) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์
  - 6) เผยแพร่งานวิจัย

### 3. หฤษภิที่เกี่ยวข้อง

### 3.1 บ้านและอาคารคราร์บอนต์

หมายถึง บ้านและอาคารที่มีการก่อสร้าง การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ การใช้งาน การซ่อมแซม และการทุบทำลายโดยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดวัฎจักรชีวิตของบ้านหรืออาคารนั้นๆ เมื่อเทียบกับบ้านและอาคารตึกแถวแบบปกติโดยกิจกรรมในภาคครัวเรือน ส่วนใหญ่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 4 กลุ่ม คือ

ก้าวการบอนไดออกไซด์ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงและการใช้ไฟฟ้า  
ก้า้มีเห็น จากการย่อยสลาย ขยายอินทรีย์ของเสียและสิ่งปฏิกูลต่างๆในครัวเรือน  
ก้าวในทรัพย์สิน จากการย่อยสลายของเสีย การเผาไหม้เชื้อเพลิง การใช้ปุ๋ยเคมี  
ก้าวกลุ่มพลังงาน โครงการบอน และกลุ่มไอโอดิคราร์บอน จากการใช้สารทำความสะอาดในเครื่องปรับอากาศและ  
ตู้เย็น (การออกแบบบ้านและอาคารบอนต่อ)

#### การปล่อยก้าชเรือนกระจกของบ้านพักอาศัยของไทย

จากการวิจัยค่าดัชนีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหัวของผู้ใช้อาคารในประเทศไทย โดย อรรถน์ เศรษฐบุตร (2555) พบว่า สำหรับบ้านพักอาศัยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในช่วงการก่อสร้างจะสูงถึง 43% ของการปล่อยตลอดช่วงอายุของบ้าน ปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะลดลงด้วยวิธีอาคารได้อ่ายมีประสิทธิภาพนั้นจำเป็นต้องมีความเข้าใจในประเด็นดังต่อไปนี้

### 1) การออกแบบอาคาร

การออกแบบเพื่อช่วยลดการใช้พลังงานในช่วงการใช้สอยอาคารควรมีการออกแบบอาคารให้เหมาะสมกับภูมิอากาศ เขต้อนนี้ ซึ่งจากการศึกษาโดย อรรถน์ เศรษฐบุตร (2555) พบว่า ด้วยที่มีผลมากต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอด ช่วงชีวิตของอาคารในประเทศไทยคือการใช้พลังงานเพื่อการปรับอากาศ เพื่อให้อาคารประหยัดพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ การออกแบบต้องคำนึงถึงวิธีลดการใช้พลังงานของอาคาร ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ ดังนี้

PASSIVE STRATEGIES หลักการออกแบบที่ไม่ต้องการใช้พลังงานเพิ่มจากเครื่องจักรกล เช่น การวางแผนตัวอาคารโดยคำนึงถึงพื้นที่ทางของแดด การใช้สัดส่วนหน้าต่างและผนังที่เหมาะสม มีการกันความร้อนจากภายนอกด้วยแผงบังแดด การมีหลังคาเขียว การลดความร้อนภายในด้วยการลดการใช้เครื่องจักร การใช้แสงธรรมชาติ เช่น การใช้แสงกันแดดที่ไม่ให้แสงแฉะตรง

ACTIVE STRATEGIES คือ การเลือกใช้ระบบเครื่องกลที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับงานระบบต่างๆ เช่น การเลือกใช้ระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ ชนิดและขนาดที่เหมาะสมกับอาคารและการใช้งาน และการเลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน เป็นต้น

### 2) การก่อสร้างอาคาร

พลังงานที่ใช้ในการผลิตวัสดุก่อสร้าง (Embodied Energy) เป็นส่วนสำคัญของการใช้พลังงานทั้งหมดของอาคาร ดังนั้นจึงควรออกแบบอาคารให้มีการใช้วัสดุข้าหิหรือวัสดุรีไซเคิล (Hammond and Jones, 2009) เพื่อลดปริมาณการผลิตวัสดุใหม่ นอกจากนี้ควรออกแบบอาคารเพื่อลดการสูญเสียวัสดุโดยไม่จำเป็น เช่น การออกแบบอาคารซึ่งไม่ก่อให้เกิดเศษที่ โดยตัดทิ้งการใช้ระบบโมดูลาร์ ระบบสำเร็จรูปและการออกแบบโดยใช้ระบบการก่อสร้าง ซึ่งอีกต่อการนำวัสดุในอาคารซึ่งถูกรื้อถอนกลับไปใช้ใหม่ (Hammond and Jones, 2009)

### 3) การใช้สอยและบำรุงรักษาอาคาร

ผู้ใช้และดูแลอาคารควรมีความเข้าใจในการบำรุงรักษาอาคารที่ถูกต้องและมีมาตรฐานการจัดการอาคารควรเลือกใช้วัสดุที่มีความเหมาะสมและมีความทนทาน เพื่อลดการใช้วัสดุทดแทน การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือมีประสิทธิภาพสูงมาทดแทนวัสดุเดิมอย่างเหมาะสม เช่น การเลือกเปลี่ยนไปใช้หลอดไฟ T5 หรือ LED แทนหลอด Incandescent เดิม (ที่มา : คู่มือการออกแบบบ้านและอาคารบอนต้า)

### 3.2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลที่ตั้งโครงการกรณีศึกษา เขตบางกอกแหลม

เขตบางกอกแหลม เป็น 1 ใน 50 เขตการปกครองของกรุงเทพมหานครอยู่ในกลุ่มเขตกรุงเทพใต้ สภาพโดยทั่วไปเป็นแหล่งท่องเที่ยวอุตสาหกรรมแนวมาก

พื้นที่เขตบางกอกแหลม มีพื้นที่ทั้งหมด 9.02 ตารางกิโลเมตร



ภาพที่ 2 แสดงภาพแผนที่เขตบางกอกแหลม

### ที่มา : สำนักผังเมืองกรุงเทพมหานคร

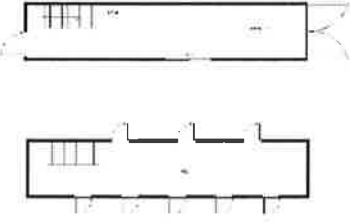
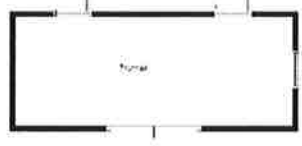
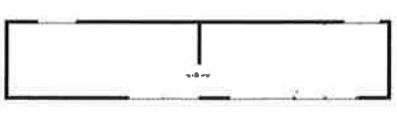
สภาพภูมิศาสตร์เป็นที่ราบลุ่มติดแม่น้ำเจ้าพระยา มีคลองจำนวนมาก แยกจากแม่น้ำ เจ้าพระยาเพื่อดินดูดมสมบูรณ์ เหมาะสมแก่การเพาะปลูก มีการทำสวนผลไม้เป็นจำนวนมาก และได้มี การแปรสถานที่เพื่อสร้างอาคารพาณิชย์ โรงเรียน บ้านจัดสรร และสถานประกอบการเป็นส่วนมาก

พื้นที่ดังกล่าว ผู้วิจัยได้เก็บข้อมูลเบื้องต้น พบว่ามีการสัญจรทางน้ำ การบรรทุกสินค้าด้วยตู้คอนเทนเนอร์ทางเรือ ผ่านจำนวนมาก และในย่านดังกล่าวมีการเก็บตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้งานแล้วไว้เป็นจำนวนมาก

#### 4. การเก็บข้อมูล

นักวิจัยได้ทำการเก็บข้อมูลเก็บข้อมูลการใช้พัลังงานตู้คอนเทนเนอร์ ด้วยการสร้างแบบสำรวจการสัมภาษณ์และภาพถ่าย จำนวน 50 หลัง ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงการเก็บข้อมูลเก็บข้อมูลการใช้พัลังงานตู้คอนเทนเนอร์

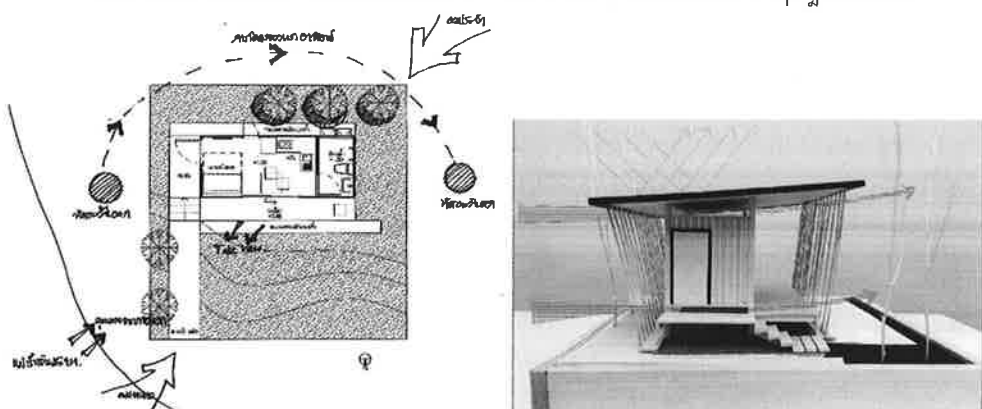
ภาพถ่ายตู้คอนเทนเนอร์	ผังพื้น	หมายเหตุ
		- ค่าไฟ 900-1,200 บาท/ เดือน - แอร์ 4 ตัว - เปิดหน้าต่างช่วยระบาย ความร้อน
		- ค่าไฟ 2,500 บาท/เดือน - ไม่มีแอร์ - ทำฟ้องเปิดระบายความร้อน และปลูกต้นไม้บริเวณรอบๆ
		- ค่าไฟ 2,500 บาท/เดือน - ไม่มีแอร์ - ทำฟ้องเปิดระบายความร้อน
		- ค่าไฟ 3,000 บาท/เดือน - แอร์ 1 ตัว - ทำฟ้องเปิดระบายความร้อน
		- ค่าไฟ 8,000-10,000 บาท/ เดือน - แอร์ 2 ตัว

## 5. การออกแบบสถาปัตยกรรม

การศึกษาตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยการบอนต์ในพื้นที่เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร ตามรูปแบบคู่มือการออกแบบบ้านและอาคารบ่อนต์ขององค์กรบริหารการจัดการก้าวเรือนกระจก (องค์กรมหาชน) จะช่วยลดการใช้ไฟฟังงานเครื่องปรับอากาศในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบันได้ลงได้ รวมไปถึงสร้างสภาวะน่าอยู่ภายในอาคารได้ด้วย และสามารถนำแบบที่ได้ทำการออกแบบสมบูรณ์แล้ว นำไปใช้ในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และอนาคตต่อไปได้

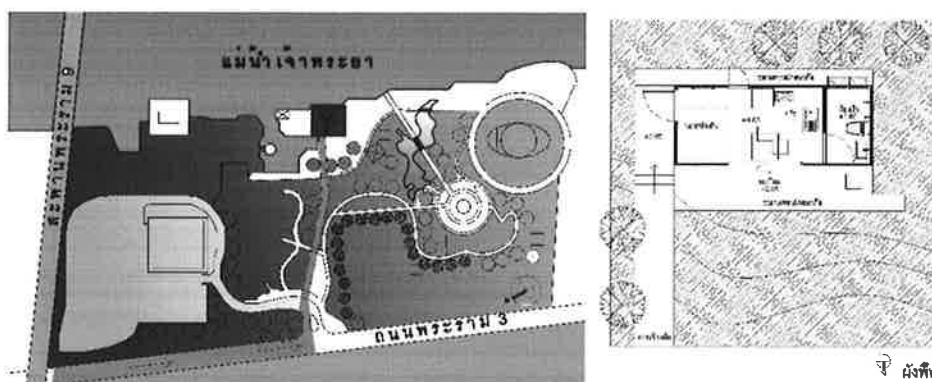
## แนวความคิดในการออกแบบ

การออกแบบที่มีการคำนึงทิศทางลมแಡด การระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม จากทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง



รูปที่ 3 แสดงการวิเคราะห์ที่ตั้งโครงการและแสดงการวิเคราะห์ทิศทางกล

ที่มา : โดยผู้วิจัย

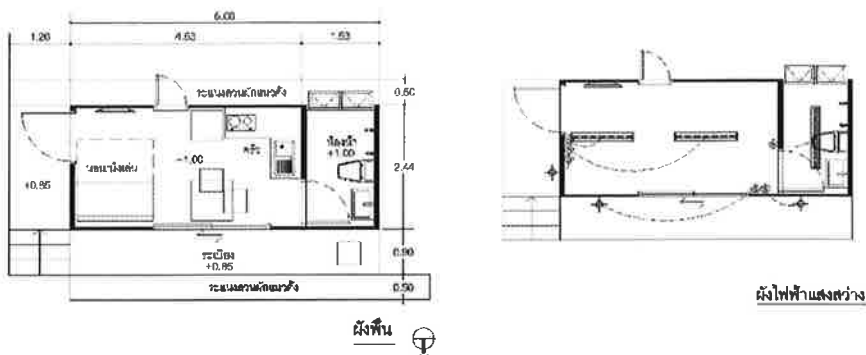


รูปที่ 4 แสดงที่ตั้งโครงการ และแสดงผังพื้นที่อาคาร

ที่มา : โดยผู้วิจัย

### การออกแบบสถาปัตยกรรม

ขนาดพื้นที่โครงการ 100 ตารางเมตร ตึกคอนเทนเนอร์ 20 ฟุต ขนาดพื้นที่ใช้สอย 14.78 ตารางเมตร  
พังก์ชั้นประกอบด้วย ห้องน้ำเล่นที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็นส่วนนอนได้ พื้นที่รับประทานอาหาร ครัว  
ห้องน้ำ และระเบียงพักผ่อน

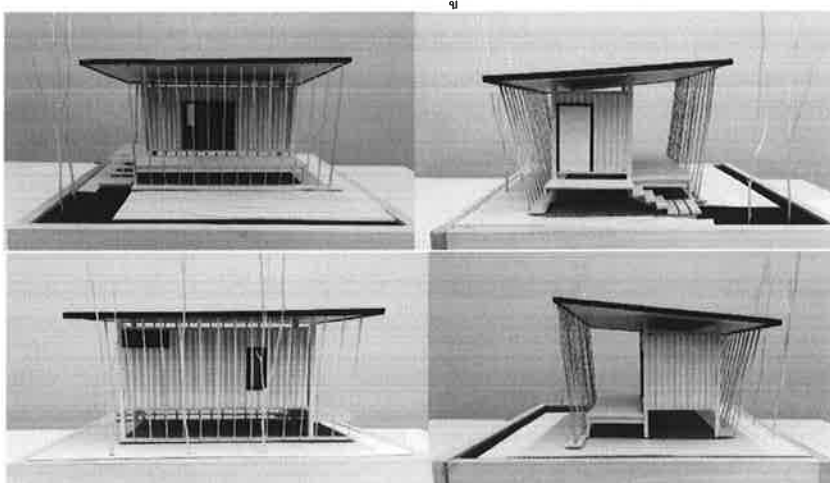


ผู้ให้ที่มาและผู้รับ

ผู้รับ

รูปที่ 5 แสดงรูปด้านของอาคาร

ที่มา : โดยผู้รับ



รูปที่ 6 แสดงรูปด้านของอาคาร

ที่มา : โดยผู้รับ

### ผลการวิจัย

การแสดงคำแนะนำปริมาณคาร์บอนในการใช้พลังงานในตัวอาคาร จากโปรแกรมเครื่องมือคำนวณคาร์บอน  
ฟุตพรินขององค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องผลกระทบ (มหาชน)

ตารางที่ 2 แสดงคำแนะนำปริมาณคาร์บอนในการใช้พลังงานในตัวอาคารเท่านั้น จากโปรแกรมเครื่องมือคำนวณ  
คาร์บอนฟุตพรินขององค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องผลกระทบ (มหาชน)

ผู้ใช้โครงการ 2 คน	จำนวน	ปริมาณ
หลอดฟลูออเรสเซนต์	3 ดวง	5 ชั่วโมง/วัน
หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์	3 ดวง	5 ชั่วโมง/วัน
โทรทัศน์ LED	1 เครื่อง	5 ชั่วโมง/วัน
หม้อหุงข้าว	1 เครื่อง	15 นาที/วัน

แก๊สทุกตัว	1 เครื่อง	2 ชั่วโมง/สัปดาห์
ตู้เย็น	1 เครื่อง	
ผลรวม	0.75 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี	

หมายเหตุ คำนวณปริมาณคาร์บอนในการใช้พลังงานในตัวอาคารเท่านั้น จากโปรแกรมเครื่องมือคำนวณcarbon พฤติกรรมของคุณภาพการบริหารจัดการก้าวเรื่องกระจาก (มหาชน)

การใช้พลังงานในบ้าน 0.75 t CO2e/ปี (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

เนื่องด้วยผู้จัดออกแบบให้ตัวอาคารมีพื้นที่ใช้สอยที่เพียงพอต่อความต้องการในยุคปัจจุบัน จึงส่งผลต่อการติดตั้งดวงโคม อาคารสามารถประหยัดอากาศได้ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องปรับอากาศ ค่าการปล่อยปริมาณcarbon จึงค่อนข้างน้อยเมื่อเปรียบค่าที่ใกล้เคียงศูนย์ สามารถนำแบบที่ได้ทำการออกแบบสมบูรณ์แล้ว นำไปใช้ในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบัน และอนาคตต่อไปได้

### สรุปและอภิปรายผล

จากวัตถุประสงค์การวิจัยเพื่อศึกษาแนวทางออกแบบตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยcarbon ต่ำ ศึกษาจัดการพลังงานและการใช้พลังงานของผู้ใช้พื้นที่ตู้คอนเทนเนอร์และทำให้เกิดสภาวะน่าสนใจ และเป็นแนวทางการออกแบบทรัพยากรเหลือใช้ให้เป็นที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ ในอนาคตได้

จากสมมติฐานการศึกษาตู้คอนเทนเนอร์เพื่อประยุกต์เป็นอาคารพักอาศัยcarbon ต่ำ ในพื้นที่เขตบางกอกแหลม กรุงเทพมหานคร ตามรูปแบบคู่มือการออกแบบบ้านและอาคาร carbon ต่ำ ขององค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องกระจาก (องค์กรมหาชน) จะช่วยลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบันได้ลงได้ รวมไปถึงสร้างสภาวะน่าสนใจภายในอาคารได้ด้วย และสามารถนำแบบที่ได้ทำการออกแบบสมบูรณ์แล้ว นำไปใช้ในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตต่อไปได้

ผลวิจัยพบว่าสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ คือผู้จัดออกแบบให้ตัวอาคารมีพื้นที่ใช้สอยที่เพียงพอต่อความต้องการในยุคปัจจุบัน จึงส่งผลต่อการติดตั้งดวงโคม อาคารสามารถประหยัดอากาศได้ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องปรับอากาศ ค่าการปล่อยปริมาณcarbon จึงค่อนข้างน้อยเมื่อเปรียบค่าที่ใกล้เคียงศูนย์ โดยมีการใช้พลังงานในบ้าน 0.75 t CO2e/ปี (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี) โดยได้นำหลักการ PASSIVE STRATEGIES หลักการออกแบบที่ไม่ต้องการใช้พลังงานเพิ่มจากเครื่องจักรกล เช่น การวางแผนตัวอาคารโดยคำนึงถึงทิศทางของแดด การใช้สัดส่วนหน้าต่างและผนังที่เหมาะสม มีการกันความร้อนจากภายนอกด้วยแผงบังแดด การมีหลังคาเขี้ยว การลดความร้อนภายในด้วยการลดการใช้เครื่องจักร การใช้แสงธรรมชาติ เช่น การใช้แผงกันแดดที่ไม่ให้แสงเดดร้อน

อีกทั้งยังสอดคล้องกับเอกสารทางวิชาการของ TTCN เครือข่ายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งประเทศไทย เรื่องมาตรฐานอย่างเกินกำหนด ปี 2562 ที่กล่าวไว้ว่า การออกแบบบ้านมีหลักการว่าต้องปรับตัวรับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ด้วยการลดการปล่อยก้าวเรื่องกระจาก ตามแนวคิดของอาคารประหยัดพลังงาน (Low energy building) โดยออกแบบให้เป็น “บ้านที่พึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก” (Passive Design) โดยใช้ปัจจัยธรรมชาติและพึงพิงระบบปรับอากาศให้น้อยที่สุด รวมกับการออกแบบ Safe-to-failure คือให้ทุกระบบมีประสิทธิภาพ ให้ทนทาน ซึ่งตรงตามหลักการคุณภาพการออกแบบบ้านและอาคาร carbon ต่ำ ที่มุ่งเน้นไปทางการนำหลักการ PASSIVE STRATEGIES หลักการออกแบบที่ไม่ต้องการใช้พลังงานเพิ่มจากเครื่องจักรกล

## ข้อเสนอแนะ

1. สามารถลดการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศในตู้คอนเทนเนอร์และทำให้เกิดสภาวะนำสบายน้ำได้โดยวิธีการออกแบบ ทางผู้วิจัยเห็นควรว่าควรมีการก่อสร้างแล้วมีการวัดค่าพลังงานที่เกิดขึ้นจริงว่าเป็นผลอย่างไร

2. การปล่อยภาวะเรือนกระจกซึ่งก่อสร้าง

การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยใช้วิธีการตาม IPCC (2006)

**GHG = Activity Data (unit) × Emission Factor (kgCO<sub>2</sub> e/unit)**

Activity Data คือ ข้อมูลการใช้พลังงานเชือเพลิงตั้งแต่ต้นที่ใช้ในกรรม

Emission Factor คือ ค่าสมประสงค์ที่การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

3. ความสามารถในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งการอยู่อาศัยได้มากกว่าบ้าน/อาคาร แบบปกติได้กี่เปอร์เซนต์

4. เป็นแนวทางการออกแบบทรัพยากรเหลือใช้ที่เป็นที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ ในอนาคตได้ เช่น การ พัฒนาตู้คอนเทนเนอร์เป็นอาคารชุดสำหรับผู้มีรายได้น้อย เป็นต้น

## เอกสารอ้างอิง

อรรถน์ เศรษฐบุตร. (2556) คู่มือการออกแบบบ้านและอาคารคราบอนต์. กรุงเทพ : เปเปอร์เมท(ประเทศไทย).

วรรณน์ กัญจนวิโรจน์. (2542) การศึกษาเพิ่มขอบเขตภาวะนำสบายน้ำในเขต

ภูมิภาคศรีลังกันนี้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสถาปัตยกรรม

ศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชญาณิน จิตตานุเคราะห์. (2543) ปัจจัยทางสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อเขต

สบายน้ำของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาสถาปัตยกรรม

ศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมสิทธิ์ นิตยะ. (2541). การออกแบบอาคารสำหรับภูมิภาคศรีลังกันนี้. โรงพยาบาลแห่ง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

สุนทร บุญญาธิการ. (2542). เทคนิคการออกแบบบ้านประดับพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. สำนักพิมพ์พร็อพเพอร์ตี้

มาร์เก็ต จำกัด. กรุงเทพมหานคร.

Booker,D Mark. (1987) Container : Conditions, law and practice of

carriage and use Volumn 1-2. London : Derek Beattie Publishing.

(ออนไลน์) [www.greendiary.com/20-amazing-homes-made-from-shipping-containers.html](http://www.greendiary.com/20-amazing-homes-made-from-shipping-containers.html)

(ออนไลน์) [http://containerboxhouse.blogspot.com/2014/03/1\\_21.html](http://containerboxhouse.blogspot.com/2014/03/1_21.html)

(ออนไลน์)

[B8% 95%E0%B8%9A%E0 %B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%84](#)

[%E0%B8% AD%E0%B9%81% E0%B8%AB %E0%B8%A5% E0%B8%A1](#)

(ออนไลน์) <http://www.oknation.net/blog/architect-bmaclub/2011/09/>

16/ entry-2

(ออนไลน์) <http://marinerthai.net.sara/viewsara1006.php>