

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามทางโทรศัพท์



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University

อาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12121
โทรศัพท์ 0-2986-9434, 0-2986-9605-6 โทรสาร 0-2986-8067 <http://www.arch.tu.ac.th> e-mail: pr_aptu@hotmail.com

งานวิจัยเรื่อง “นวัตกรรมระบบการจัดการพลังงานทดแทน:ความเป็นไปได้ในการพัฒนาโครงการบ้านจัดสรรประเภทบ้านเดี่ยวระดับกลางในเชิงนิเวศน์”

คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม

แบบสอบถามฉบับนี้เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการนำแหล่งพลังงานทดแทนเข้ามาใช้สร้างพลังงานให้กับโครงการบ้านจัดสรร โดยแบบสอบถามมีทั้งหมด 2 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความต้องการเกี่ยวกับโครงการบ้านจัดสรรของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้วิจัยขอขอบคุณผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้ให้ข้อมูลจากการตอบแบบสอบถามนี้ ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้รับจะเป็นประโยชน์กับวิชาการการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ต่อไป

นายณัฐศักดิ์ สุขศิริ

นักศึกษาปริญญาโท สาขานวัตกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ตอบแบบสอบถาม

เลขที่ _____

ข้าพเจ้าติดต่อท่านเพื่อทำวิจัย โดยได้รับการอนุเคราะห์ข้อมูลจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) จากการทำท่านลงทะเบียนใช้งาน “พลังงานก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า” Thailand Energy Day 2009 วันที่ 13-15 พ.ย. 2552 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

ท่านชื่อ..... อายุ.....ปี อาชีพ.....

รายได้..... ระดับการศึกษา..... ข้อมูลถูกต้องหรือไม่รับ / ค่ะ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความต้องการเกี่ยวกับโครงการบ้านจัดสรรของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ถ้าท่านต้องการซื้อบ้าน ท่านคำนึงถึงบ้านที่ประหยัดพลังงาน เป็นปัจจัยในการเลือกซื้อหรือไม่
- () คำนึง (สอบถามข้ออื่น ๆ ต่อไป)
- () ไม่คำนึง (ยุติการสอบถาม และขอบคุณที่สละเวลา)

2. ท่านคิดว่าบ้านประหยัดพลังงาน ช่วยลดภาวะโลกร้อนหรือไม่
- () ใช่
- () ไม่ใช่

3. ท่านเคยรู้จักโครงการบ้านจัดสรรที่ทั้งประหยัดพลังงาน และสร้างพลังงานใช้เองได้หรือไม่
- () รู้จัก กรุณาระบุชื่อโครงการ.....
- () ไม่รู้จัก

ท่านเข้าใจ คำว่า นวัตกรรมระบบการจัดการพลังงานทดแทนหรือไม่ () ใช่ () ไม่ใช่
(ไม่เพียงแต่ประหยัดพลังงาน แต่ยังสร้างพลังงานใช้เองได้ ซึ่งสามารถขายไฟฟ้าคืนกลับเป็นรายได้
อีก นอกจากนี้ยังจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการให้น่าอยู่อาศัย เช่น น้ำ อากาศ ชยะ)

4. ท่านคิดว่า นวัตกรรมระบบการจัดการพลังงานทดแทนนี้ เป็นจุดเด่นหรือจุดขายของโครงการที่มีผลต่อการเลือกซื้อบ้านของท่านได้หรือไม่
- () ได้
- () ไม่ได้

5. ท่านยินดีหรือไม่ หากนวัตกรรมของบ้านนี้ ต้องติดตั้งอุปกรณ์โดยใช้พื้นที่ได้บันได หรือบางส่วนของห้องเก็บของ
- () ยินดี
- () ไม่ยินดี

6. บ้านที่เหมาะสมกับความต้องการของท่าน มีระดับราคาเท่าไร
- () น้อยกว่า 1 ล้านบาท
- () 1-2 ล้านบาท
- () 2-3 ล้านบาท
- () 3-5 ล้านบาท
- () 5-7 ล้านบาท
- () 7-10 ล้านบาท
- () มากกว่า 10 ล้านบาท

7. หากเปรียบเทียบโครงการหมู่บ้านระดับเดียวกัน กับหมู่บ้านที่มีนวัตกรรม ข้อเสนอด้านราคา
ของหมู่บ้านที่มีนวัตกรรมแบบใดที่ท่านชอบมากกว่า
- () เพิ่มราคาขายจากต้นทุนด้านนวัตกรรม แต่คงพื้นที่ใช้สอยเดิมไว้
- () คงราคาขายไว้ให้เท่าๆกับโครงการระดับเดียวกัน แต่ลดพื้นที่ใช้สอยลงชดเชยกับต้นทุนด้านนวัตกรรม
8. ปัจจุบันท่านรับรู้ข่าวสารเรื่องบ้านจากสื่อใดบ้าง
- 8.1 โทรทัศน์
- 8.2 วิทยุ
- 8.3 อินเทอร์เน็ต (กรุณาระบุ).....
- 8.4 หนังสือพิมพ์ (กรุณาระบุ).....
- 8.5 นิตยสาร (กรุณาระบุ).....
- 8.6 ป้ายบิลบอร์ด / ป้ายรายทาง
- 8.7 มหกรรมบ้าน
- 8.8 อื่น ๆ (กรุณาระบุ).....
9. ถ้าท่านจะหาข้อมูลเกี่ยวกับบ้านท่าน ท่านจะค้นหาจากแหล่งใดบ้าง
- 9.1 โทรทัศน์
- 9.2 วิทยุ
- 9.3 อินเทอร์เน็ต (กรุณาระบุ).....
- 9.4 หนังสือพิมพ์ (กรุณาระบุ).....
- 9.5 นิตยสาร (กรุณาระบุ).....
- 9.6 ป้ายบิลบอร์ด / ป้ายรายทาง
- 9.7 มหกรรมบ้าน
- 9.8 อื่น ๆ (กรุณาระบุ).....
10. ท่านชอบรายการส่งเสริมการขายสำหรับบ้านที่มีนวัตกรรมฯ นี้ แบบใด (เลือก 3 ข้อ จาก 5 ข้อ)
- 10.1 คุ้ม 100% ครอบคลุมนวัตกรรม
- 10.2 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้พิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งธนาคารของรัฐ
- 10.3 การรับประกันระบบการจัดการพลังงาน = การรับประกันโครงสร้างบ้าน เช่น 5 ปี
- 10.4 แคมเครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน (เบอร์5)
- 10.5 ฟรีค่าส่วนกลาง หากท่านร่วมรณรงค์ลดการใช้ไฟฟ้าถึงเกณฑ์ที่กำหนด
- ขอขอบคุณที่สละเวลาตอบแบบสอบถาม-----