



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๐๔๒๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ชบ ๑๐๓๓.๒/๑๘๘๘๗ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด มีลักษณะเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทให้เช่า ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย ๔๙ ห้อง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ดังกล่าว พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณา สั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาราบทามที่

เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุ  
ใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ  
หรืออนุญาต ขอให้จังหวัดชลบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่  
ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิยม ลิมม์)

รองเลขานุการฯ รักษาการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๒๘  
โทรสาร ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
24/25 หมู่ที่ 3 ตำบลเตเมี๊ยะ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000

**POSSIBLE**  
CONSULTANT AND CONSTRUCTION

Possible Consultant and Construction Co.,Ltd.

24/25 M.3 Sa-med Muang Chonburi 20000

โทรศัพท์ 0-3815-2156-9 โทรสาร : 0-3815-2157 Email : possiblecon@gmail.com , possiblemail@yahoo.com

ที่ พน 036/2559

26 ก.พ. 2559

|                                |       |        |           |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|
| สำเนา                          | งาน   | โดย    | แบบ       |
| ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 4889  | วันที่ | ก.พ. 2559 |
| เวลา                           | 18.17 | ผู้รับ | .....     |

เรื่อง ขอส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C จำนวน ๑๙ ชุด

ตามที่ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท พัฒนา หวานปิยะ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เพื่อนำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตโครงการ นั้น

ในการนี้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงาน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จจึงขอจัดส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

|                                 |       |        |            |
|---------------------------------|-------|--------|------------|
| สำเนากวิจารณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 539   | วันที่ | 11.01.2559 |
| เลขที่                          | 16-01 | ผู้รับ | .....      |
| เวลา                            | ..... |        |            |

ขอแสดงความนับถือ

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

อนันดา วัชรเนตร

(นางนภา วัชรเนตร)

กรรมการบริษัท

|             |       |        |            |
|-------------|-------|--------|------------|
| กุญแจลังงาน | 213   | วันที่ | 16.01.2559 |
| เลขที่      | 09.16 | ผู้รับ | .....      |
| เวลา        | ..... |        |            |

ร.ว. บ. ก. จ. จ. ช. 2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผน

ที่ 16697 วันที่ 25/04/2559

เวลา 10.52 น.



ที่ ชบ ๐๐๑๓.๒/๑๙๗๘๗

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี  
ถนนมตสีวี ชบ ๒๐๐๐๐

๔๗ สิงหาคม ๒๕๕๙

กลุ่มหลังาน

เลขที่ ๗๙๓ วันที่ ๒๖.๐๔.๕๙

เวลา ๑๕.๐๔ น. ชั่วโมง

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ด่วนที่สุด ที่ ชบ ๐๐๑๓.๒/๙๑๔๑ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองอุสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ใน การประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ประกอบด้วยอาคาร ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย ๔๙ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๓,๔๔๒.๓๑ ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๐๐๒๒ (เลขที่ดิน ๓๓๔) มีเนื้อที่ ๑ ไร่ ๑ งาน ๒๗ ตารางวา คิดเป็น ๒,๑๐๘ ตารางเมตร โดยแบ่งพื้นที่ออก สำหรับกิจการอื่น ๔๗๑.๒๑ ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่โครงการทั้งสิ้น ๑,๓๓๖.๗๙ ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ตำบล หนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จัดทำและเสนอรายงานโดย บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติม ๑๔ ประเด็น และนำเสนอจังหวัดเพื่อดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณาต่อไป นั้น

ขอเรียนว่า บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม และจังหวัดนำรายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติเห็นชอบรายงานโดยให้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ดังนั้น จึงขอแจ้งมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C พร้อมทั้งมาตรการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบฯ วันที่ ๒๕/๐๔/๒๕๕๙  
เลขที่ ๒๑๔๓ วันที่ .....  
เวลา ๑๓.๒๙ ผู้รับ ๕๙๑

เอกสารแนบ..... กดยื่น, เล่ม  
เอกสารแนบ..... ชุด CD..... แผ่น

ป้องกัน...

ป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว  
ซึ่งเจ้าของโครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

||:

(นายเข้าวิตร แสงอุทัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๘๔๖ ๗๐๓๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานน้ำเงิน จำกัด

ต้องยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานน้ำเงิน จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทให้เช่า อาคารสูง 8 ชั้น 1 อาคาร ห้องพัก 49 ห้อง มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 21.90 เมตร พื้นที่ใช้สอยรวม 3,482.31 ตารางเมตร จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา หวานน้ำเงิน จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมาสั่งหน่ายงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเพียงเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะคุณในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประชุมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทราบ พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทราบ

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอภาฯ โพธิ์อัตรรัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้ำเงิน จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 1/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬิวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการมอบสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ตั้งกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการกิจกรรมดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้ได้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 2/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มาร์ดวิริยะวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลเลนซ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

แบบรายการแสดงผลการนอนหลับที่ต้องเสียค่าญี่มนาตรการบันทึกน้ำเสียงแบบเดียวกับเครื่องเสียง เนื่องจากต้องติดตามการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง แต่สามารถใช้สำหรับประเมินความต้องการหลับได้แม่นยำ

สิงคโปร์

บริษัท พัทยา ห้างนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO., LTD.

(นางสาวอ原因之一 พิรุณรัตน์)  
กรรมการผู้อ่านของบริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด  
๐๘๕๗๖๗๗๗๗๗ ๒๕๕๐

๓/๑๐๘

۲۰۷

۴

## POSSIBLE

3

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทต์ฉักริยะวงศ์)

លេខទី១៩

บริษัท พอดแท็บเบิล คอมพิวเตอร์แอนด์ เอนเตอร์เทนเม้นต์ กรุงเทพมหานคร 2559

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงหบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ทำบ้านหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)**

| องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าทางฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|-------------------------------|--|--|
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)                      |                               | <p>4. จัดวางผังบริเวณที่โครงการ รวมทั้งระบบ<br/>สาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคนงาน<br/>ก่อสร้างให้อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ดีที่สุด<br/>5. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการกันบ้านเรือน<br/>ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการพบปะพูดคุยอย่าง<br/>ส่วนบุคคล เนื่องความเข้าใจอันดีและรับฟัง<br/>ความคิดเห็นและความต้องการร่วมราษฎรที่มี<br/>ผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อนำมา<br/>ปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>6. ติดตั้งบ่ายเบรกเกอร์ในห้องน้ำเพื่อก่อสร้าง<br/>เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการประเภท<br/>ไฟฟ้า โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ วิศวกร<br/>ควบคุมการก่อสร้าง ที่อยู่ หมายเลขอรหัสพ. หรือ<br/>สัญญาที่สำเนาลงรักษาไว้ซึ่งก่อสร้าง<br/>และผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24<br/>ชั่วโมง เพื่อรับรู้ข้อห้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ</p> <p>7. จัดให้มีหลักที่ประชารัฐพัฒนาและรับเรื่อง<br/>ร้องเรียน แจ้งและปฏิบัติตาม คณะกรรมการให้<br/>ข้อมูลโดยรับทราบ</p> | <p>2. จัดให้มีบุคคลที่ปรับเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญ<br/>ในการก่อสร้าง หากพบว่ามีร่องรอยเสียหายต้องจัด<br/>เจ้าหน้าที่ซ่อมแซมและแก้ไขปัญหาที่พบปูด<br/>ทันทีและหาไม่สำราญรถถูกลงกันไปได้ให้เข้า<br/>กระบวนการไตรมาตี้เข้ามาช่วยกลับคืนมา<br/>สูงขึ้นเรื่อยๆ</p> <p>- พัพกอศัยริเวນท์จำกัด<br/>ผู้รับผิดชอบที่ดิน</p> <p>- เรื่องข้อห้องเรียนจากผู้รับผลกระทบ<br/>ภายนอกโครงการและบุคคล<br/>- เดือนละ 1 ครั้งโดยกรรมการผู้ทรงคุณ<br/>วุฒิประจำเดือน</p> <p>- บริษัท พัพญา หวานปิยะ จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

**เอกสารแนบท้าย**  
SULTAN & CONSTRUCTION CO.,LTD.  
*Damru*

(ผู้เข้ามาตรวจสอบรายการ)  
ผู้ที่นำรายการสิ่งแวดล้อม  
วัสดุ พัพญา หวานปิยะ จำกัด  
ก่อสร้าง 2559

จำนวน 4/108 หน้า  
กรกฎาคม 2559

**บริษัท พัพญา หวานปิยะ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.**

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอรวรา โพธิ์สัตว์แม้ว)  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัพญา หวานปิยะ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัพญา หวานปิยะ จำกัด  
คงสัมภาร์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|---|
| 1.2 ดินและภูมิประเทศ<br>พัฒนาดิน           | - สำหรับการขยายพื้นที่ดิน เกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำการก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคได้ดิน ได้แก่ ดังเก็บน้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสียได้ดิน และระบบห่วงน้ำ รวมทั้งการตอกหลุมของดินและฝุ่นละอองที่อาจติดไปกับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนส่งคนงานตลอดจนการพัดพาดกอนดินจากน้ำฝน ซึ่งทางโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านดินและการพัฒนาดิน ซึ่งเป็นผลกระทบขั้นร้ายแรงก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการขยายพื้นที่ดินด้านคลบเนระดับต่ำ (-1) | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีคานางคายห้ามความสะอาดด้วยระบบทุก ดิน และวัสดุก่อสร้างก่อนออกจากพื้นที่โครงการและทำความสะอาดด้วยเศษหิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณดินโดยเฉพาะช่วงฤดูฝน</li> <li>ทำบ่อดักดก ก่อนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตักดก ก่อน</li> <li>กำหนดให้มีการสร้างรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการขยายตัวของดินรวมทั้งเศษวัสดุ ก่อสร้างอกรถสุ่มภายนอกโครงการ</li> <li>จัดให้มีระบบระบายน้ำขั้นควรรอบพื้นที่ก่อสร้างและหุ้มมีน้ำให้เหลืองของดินออกสู่ภายนอก</li> <li>จัดให้มีการทำการฟาร์มปรับกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าว เกิดจากการก่อสร้างของโครงการต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบไม่ให้มีดินหลังดักและเลื่อนให้ลอกใบสู่ภายนอกยังพื้นที่บุคคลอื่นข้างเคียงเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะระหว่างฝนตกและต้องดำเนินการแก้ไขทันทีที่มีปัญหาสถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>ถนนทางเข้า-ออกโครงการ ด้วยที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>การพัฒนาดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>ทุกวันด้วยระยะก่อสร้างผู้รับผิดชอบ</li> <li>บริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> </li> </ol> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตต์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 5/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นทัจฉิวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนಸตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบแบบสำรวจ(ต่อ)**

| รายการที่<br>แสดงคุณลักษณะสำคัญ                            | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|---|
| 1.2 ดินและภาระดิน<br>พืชทางเดิน (ดิน)                      | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | 6. จัดให้มีการปลูกพืชพรรณใหม่ทดแทนโครงการที่ไม่มีการใช้งานนับถ้วนก่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3 เดือน หรือมากกว่า ต้องปลูกพืชพรรณเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการหลั่งพังทลาย |   |
| 1.3 คุณภาพอากาศ<br>1) ผู้คนของ (TSP)<br>จากพื้นที่ก่อสร้าง | ผลกระทบต้านทานในระยะยาวที่จะเป็นชั้นและเวลาอันสั้น โดยสามารถลดลงได้ ด้วยการก่อสร้าง คือ ผู้คนของเดินทางและก่อสร้างโครงการ รวมถึงโครงการ ดังนี้ | 7. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง สำหรับช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ห้ามขุดตันในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งจะช่วยลดการพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยที่ดีที่สุด                                   | 1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ 24 ชั่วโมงต่อเนื่องครึ่งปี วันธรรมดากลางวันและวันหยุดราชการ ให้ตรวจสอบ ตลอดช่วงระยะเวลาทำฟูงานขนาดใหญ่รายงานผลให้รับทราบ ประจำวันรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สักปีครึ่ง 1 ครั้ง ต่อเมืองพัทยา หลังจากนั้นให้ตรวจสอบ คุณภาพอากาศเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย 60 ปี |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
(นางสาวอรวนภา โนรธ์ธราภรณ์)

กรรมการผู้จัดการของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉริยะวงศ์)

บริษัท พลังเชิงบวก คอนเซ็ปต์ จำกัด ศูนย์เชิงแม่ค้า คุณสนธิรัตน์ ชาภัค  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 6/108 หน้า

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านครุภัณฑ์และแหล่งกำเนิดมลพิษ ระยะก่อนสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                                     | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบที่เกิดขึ้น  |
|--|--|--|---|
| 1.3 คุณภาพอากาศ<br>1) ผู้คนของ<br>(1) ผู้คนของรวม (TSP)<br>จางซึ่นที่อยู่อาศัย | การประมินนรีามาสิ่งแวดล้อม (TSP) จาก<br>ผู้คนอยู่อาศัย ที่จะเกิดขึ้นเมื่อรายละเอียด ดังนี้<br>- ค่าประเมิน<br>= 0.0084 มิลลิกรัม/ถูกบาน้ำฝนเมตร<br>- สภาพอากาศปัจจุบัน<br>= 0.057 มิลลิกรัม/ถูกบาน้ำฝนเมตร<br>- รวมค่าสูงสุดของ (TSP) จากผู้คนอยู่อาศัย<br>ทั้งหมด<br>= 0.0650 มิลลิกรัม/ถูกบาน้ำฝนเมตร<br>- ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/<br>ถูกบาน้ำฝนเมตร/ถูกบาน้ำฝนเมตร | 3. ใบประกาศนียกฤตออกตั้งไว้จัดทำวัสดุโดยศูนย์<br>ท้ายรถในพื้นที่ชิด ห้องด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ตัวน<br>เพื่อป้องกันการพุ่งกระจำพวกเครื่องเรือนหลังห้องน้ำสุด<br>4. ลดพรมบนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง<br>กระจายเชื้อโรคของ วัณสี 2 ครั้ง หรือมากกว่า 2 ครั้ง<br>โดยพิจารณาสภาพอากาศในแต่ละวัน หนึ่ง หากมี<br>ผู้ร้องเรียนเรื่องการฟุ้งกระจำพวกเชื้อ ผู้ดูแล<br>โครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับภาระพื้นที่ก่อสร้าง<br>5. ใช้ชานบันหรืออสุจิที่สะอาดยังคงกันน้ำอากาศ โดยยึดติด<br>โครงสร้างของเพลทที่มีความสูงเท่ากับความสูง<br>กันน้ำบันนั่งร้านต้นไม้ไม่มีความสูงเท่ากับความสูง<br>ของอาคารซึ่งจะก่อสร้างต้องดูดแนวอาคารให้<br>คงทนและแข็งแรงและต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดี<br>ตลอดการก่อสร้าง | ให้รายงานผลการสำรวจที่บ้านทุกคราวการป้องกัน<br>แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ต่อสำนักงาน<br>นโยบายและแผนที่ฯ ทุกครั้งที่ได้ลงทะเบียนและแก้ไข<br>(เช่น) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา<br>สถานที่ตรวจสอบ จำนวน 2 สถานี เดือนตุลาคมที่ 1<br>ต่อไป  |
|  |  |  | <p>1) บริเวณที่มีโครงสร้าง<br/>2) โรงเรียนพันพันยาอุดรโนทัย<br/>ศูนย์อนุรักษ์ธรรมชาติที่ติดต่อจังหวัดชลบุรี<br/>ศูนย์อนุรักษ์ธรรมชาติที่ติดต่อจังหวัดชลบุรี<br/>- TSP 24 ชั่วโมง, PM<sub>10</sub> 24 ชั่วโมง<br/>- ความลักษณะของตัวรังนก ตรวจสอบ<br/>- CO 1 ชั่วโมง - HC 1 ชั่วโมง<br/>- NO<sub>x</sub> 1 ชั่วโมง - SO<sub>x</sub> 24 ชั่วโมง<br/>- TSP 24 ชั่วโมง - PM<sub>10</sub> 24 ชั่วโมง</p> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ผู้รับ

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรวาภา โพธิ์ดันดา)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

(ผู้จัดการโครงการฯ ยุทธนา มหาจันทร์วงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พลังศิริเบล คอมเพล็กซ์ แอลเอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 7/108 หน้า

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|---|--|
| <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p> <p>(2) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักร ก่อสร้าง</p> <p>(3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) จากพื้นที่ก่อสร้าง</p> | <p>การประเมินปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่จะเกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0046 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.057 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> <li>- รวมฝุ่นละออง TSP จากการทำงานของเครื่องจักร = 0.0616 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> </ul> <p>การประเมินฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) จากพื้นที่ก่อสร้างที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0008 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.011 มิลลิกรัม/คุกก้าวเมตร</li> </ul> | <p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออกเท่านั้น</p> <p>7. ไม่นำสิ่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมง เร่งด่วนเพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด อัน เป็นสาเหตุของการเกิดมลพิษทางอากาศ</p> <p>8. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาน อะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร โดยรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเพิ่มกำแพงผ้าใบสูง ประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร เพื่อกัน ขยะพื้นที่ข้างเคียง ตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดกับเขต ที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของ โครงการอำนวยความสะดวกตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ ทางแยกกรณีมีการขนส่งสัมภาระก่อสร้าง</p> | <p><u>ความดีในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด ครอบคลุมวันรรรมดา และ วันหยุดราชการ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ตลอด ช่วงระยะเวลาการทำการทําฐานราก หลังจากนั้น ให้ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก โครงการ จะต้องแก้ไขโดยทันทีและหาก ไม่สามารถลงกันได้ให้ใช้กระบวนการ ไดรฟ์เช็คมาช่วยไกล่เกลี่ย</p> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

(นางสาวอภาฯ โพธิ์อัครแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 8/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้อำนวยการโครงการ ยุทธนา นหัชนริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ดำเนินการในพื้นที่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ                                     | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|--|---|---|
| (4) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) จากการทำงานของเครื่องจักร | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวมฝุ่นละออง (<math>PM_{10}</math>) จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.0118 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>การประเมินปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักร</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.00002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมฝุ่นละออง (<math>PM_{10}</math>) จากการทำงานของเครื่องจักร = 0.0110 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>10. จัดพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ</li> <li>11. จัดให้มีป้ายสติกเกอร์บอกชื่อโครงการ และชื่อผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> <li>12. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บภาชนะที่หินและทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากมีการตกหล่นด้องเก็บภาชนะและใช้น้ำฉีดทำความสะอาดโดยทันที</li> <li>13. ห้ามทำการขันสrewing วัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน</li> <li>14. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกห้ามน้ำเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>15. จัดให้มีปล่องทึบเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียงทึบลงทุกวันในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันพักผ่อนของชุมชน</li> </ol> | <p><u>สถานที่ที่ควรจัดส่วน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างบ้านคุ้ยิง</li> <li><u>คันนี้ที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- เรื่องร้องเรียนหากผู้ได้รับผลกระทบความใน การตรวจสอบ</li> <li>- ทุกกรณีดูดระยะก่อสร้างผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา หวาน予以ม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวาน予以ม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวาน予以ม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 9/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุรีย์วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แคนฟ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 แบบรายงานบทสรุปของเวทก่อฟัน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ต้องการ ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่แนบมา

โครงการ Sleep@home C ทำบ้านของบุรี อำเภอบางสะพุง จังหวัดขอนแก่น ระยะภายนอกครั้งที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบบทสรุปของเวทก่อฟัน<br>และคุณค่าทาง | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลการดำเนินการต่อไป    |
|--|-------------------------------|--|--|
| 1) ผู้ประสบภัย (ต่อ)                         |                               | <p>16. จัดให้มีการซ่อมบำรุงส้วนท่อไม้ไช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสะสมเศษไม้โดยธรรมชาติเข้าท่าทางน้ำตื้นต้องมีการปรับตั้งถ่วงด้วยหินไว้ มีติดตั้งเพื่อป้องกันแมลงสาบดูดหล่อนบนภายนอกหรือผู้คนผ่านทางเดินบนถนน</p> <p>17. การกรองทำได้ๆ ที่ทำให้เกิดลมภายนอกจัดให้ในพื้นที่ที่อยู่อาศัยในบริเวณที่อยู่อาศัยฯ และแผ่นปูนติดตั้งซึ่งถูกตอก 3 ตัวน</p> <p>18. จัดให้มีการตรวจสอบร่องระบายน้ำที่ก่อสร้างโดยรอบว่าดูเท่าที่จำเป็น และเมื่อมีปีหน้าติดแมลต์ก่อตัวในแม่น้ำพัฒนาภูมิพลอยังคงไว้ต่อไปและต้องซ่อมแซมซ้ำซึ่งเป็นภาระที่ใหญ่</p> | <p>ผลการดำเนินการต่อไป</p> <p>ผู้ดำเนินการ</p> |

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

Dmck

ลงชื่อ

(ผู้ดูแลสถากร่าง ยุทธนา มหาชนิรันดร์)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดิซบิล คอนเซ็ปต์ จำกัด จังหวัดขอนแก่น

กรกฎาคม 2559

บริษัท พอดิซบิล จำกัด จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พอดิซบิล จำกัด จังหวัดขอนแก่น

กรกฎาคม 2559

จำนวน 10/108 หน้า

ตารางที่ 1 แบบรายการและผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดเพื่อควบคุม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C ตำบลหนองปรือ อำเภอปะตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระยะที่ก่อสร้าง(ห่อ)

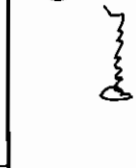
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และศุภภาพด้านๆ | ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรฐานการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|
| 2) มลพิษจากกาวหาน้ำของ<br>เครื่องจักร      | กิจกรรมกิจกรรมส่งสัมภาระไปรษณีย์ที่เกิดจากการ<br>มลพิษที่เกิดขึ้น ได้แก่ ผู้คนละอ่อนที่เกิดจากการ<br>การจ่ายของผู้คน บริเวณถนนภายนอกพื้นที่<br>และภายในพื้นที่โครงการ ผู้คนจะเข้มข้น ซึ่ง<br>เป็นสัดในกิจกรรมอย่างร้าวและเจาที่อาจเสียหาย<br>ระยะนี้ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมอย่างร้าวจะ<br>ปล่อยสารอนุมูลอิสระ (CO)<br>ไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไส้ช่องในต่อเนื่อง<br>(NO <sub>x</sub> ) และออกไส้ช่องคลาฟอร์ (CO <sub>x</sub> ) เป็นต้น<br>บริเวณคาดว่าบนถนนออกไส้ CO<br>- ค่าประเมิน<br>= 0.0189 มิลลิกรัม/คิวเมตร<br>- สภาพอากาศปัจจุบัน<br>= 0.2622 มิลลิกรัม/คิวเมตร<br>- รวมประเมิน (CO) ทั้งหมด<br>= 0.2811 มิลลิกรัม/คิวเมตร<br>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 34.20<br>มิลลิกรัม/คิวเมตร | 1. นิตดีเครื่องยนต์ไม่ได้ปฏิบัติงาน<br>2. ตรวจสอบเบื้องต้นที่ใช้ในการทำงานให้ถูกต้อง <sup>มาตรฐาน</sup><br>3. จัดทำฝ้ายแข็งเรื่องร่องเรียน ประบกอบด้วย ซื้อผู้เช่าต่อ <sup>มาตรฐาน</sup><br>สถานที่เจ้า แหล่งหมายเช่นที่พักที่นี่ตั้งใจ แล้วติด<br>ประกายไฟทันทีที่ครองการ |

บริษัท พัฒนา ภูมิปัญญา จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


นางสาวอาภา เพชร์ด้วงก้า  
กรรมการผู้อำนวยการ昼夜พัฒนา พัทยา หวานน้อย จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(ผู้ร่วมดำเนินการรับผิดชอบ  
ผู้เข้ามาภูมิปัญญาสิ่งแวดล้อม)

บริษัท พอสต์เบล គอนเซิลแทนท์ แอนด์ คอมเพรสเซชัน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จันทร์ 11/108 หมู่

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ,<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|---|
| 2) ผลพิษจากการทำงานของเครื่องจักร<br>(ต่อ) | <p>ปริมาณไนโตรคาร์บอน HC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน<br/>= 0.0055 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน<br/>= 1.4409 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมปริมาณ (HC)<br/>= 1.4464 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ไม่มีค่ามาตรฐาน</li> </ul> <p>ปริมาณออกไซต์ของไนโตรเจน NO<sub>x</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน<br/>= 0.1005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน<br/>= 0.0167 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมปริมาณ (NO<sub>x</sub>) ทั้งหมด<br/>= 0.1172 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/<br/>ลูกบาศก์เมตร</li> </ul> |  |   |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ชัตระแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้อย จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 12/108 หน้า

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจันทร์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ เอ็นด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายงานแสดงผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มากกว่าการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบหลังแก้ไข

| ข้อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                    | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน  | มาตรการดูแลรักษา  |
|---|---|---|---|
| 2) ผลพิษจากการทำงานของเครื่องจักร<br>(ดู)                 | บริษัทน้อยกว่ามาตรฐานค่ามาตรฐาน<br>- ค่าประเมิน<br>= 0.0064 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร<br>- สภาพอากาศปัจจุบัน<br>= 0.0089 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร<br>- รวมปริมาณ ( $SO_x$ )<br>= 0.0153 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร<br>- มีค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.30 มิลลิกรัม/<br>ลูกบาศก์เมตร  | ผลกระทบต่อลักษณะทางเคมี   | ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
| 1.4 เสียง   | 1. ขั้นตอนการก่อสร้างนับว่าเป็นผู้หลังกำเนิดของเสียงที่เด่นชัดโดยแหล่งกำเนิดของเสียงในบ้านตอนของการก่อสร้างสามารถแบ่งช่วงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังออกเป็น 2 ระยะคือ <ol style="list-style-type: none"> <li>เสียงจากกิจกรรมการใช้เครื่องจักรในการเตรียมพื้นที่ที่ห้ามก๊อกก๊อก 84 dB(A)</li> <li>เสียงจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงสร้าง เช่น รบกวนทุกๆ เวลา เป็นต้น</li> </ol> 2. กิจกรรมที่มีเสียงดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>เสียงจากเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น เครื่องจักรที่ห้ามก๊อกก๊อก 84 dB(A)</li> <li>เสียงจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงสร้าง เช่น รบกวนทุกๆ เวลา เป็นต้น</li> </ol> | 1. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอานอยอัลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร และเพิ่มกำแพงผู้ป้องกันสูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งแผ่นปิดกัมเสียงซึ่งตัวร้าวส่วนต่างๆ ไม่ตัด (Plywood) หนา 25 มิลลิเมตร สูง 4 เมตร กันระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงทุกๆ งานด้วยตัวงานเจียร์ระบบทะท่ำ 1.50 เมตร จัดพื้นที่เฉพาะ โดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่จะมีเสียงต่อรองกัน | 1. ติดตั้งรั้ว เสียง 24 ชั่วโมงต่อเนื่องทุก้าน ตลอดแนวที่นั่งระยายวิถีการก่อสร้างฐานรากของคลุ่มน้ำท่าการและบ้านหยุด โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่ 1 ครั้ง หลังจากนั้นนำโครงการให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการต่อไป 6 เดือน |
|   |   |   | Possible  |
| บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด<br>PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD | ลงชื่อ .....  | ลงชื่อ .....  | CONSULTANT & CONSTRUCT  |

ลงชื่อ.....  CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD

(‘ວັງສາງອວກພົກວັດຮາເງົ່າ’)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด

กรกฎาคม 2559

ຈຳນານ 13/108 ນັ້ນ

卷之三

សាសនាព្យាកេរិយា មុន្តានា នៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល

ເຊື້ອງພວກສະນີໄວ້ລົບ ຈົນເຫັນຄາຕາກໍ ແຈນ ສູງຮອດຫຼຸ່ມ ລົ້ງວັດ

ผู้อำนวยการสืบฯ วชิรลักษ์

**ตารางที่ 1 แบบรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพร่างกายมนุษย์และสุขภาพส่วนตัวของผู้อยู่อาศัยในโครงการ Sleep@me C ทำบ้านหลังอบเชอร์อ่อนหัดชลบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)**

| องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม<br>และศุภคติตามๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1.4 เสียง(ต่อ)                            | พื้นที่หน้าบ้าน               | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าปรับมิ尼 = 91.67 dB(A)</li> <li>- เสียง (<math>L_{eq}</math> 24 hr) ปั๊จจุบัน = 51.70 dB(A)</li> <li>- ไม้ Plywood = 66.67 dB(A)</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่มีกิน = 70 dB(A)</li> </ul> <p>พื้นที่บ้านด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าปรับมิ尼 = 78.50 dB(A)</li> <li>- เสียง (<math>L_{eq}</math> 24 hr) ปั๊จจุบัน = 51.70 dB(A)</li> <li>- ไม้ Plywood = 53.51 dB(A)</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่มีกิน = 70 dB(A)</li> </ul> <p>พื้นที่บ้านด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าปรับมิ尼 = 76.24 dB(A)</li> <li>- เสียง (<math>L_{eq}</math> 24 hr) ปั๊จจุบัน = 51.70 dB(A)</li> <li>- ไม้ Plywood = 51.26 dB(A)</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่มีกิน = 70 dB(A)</li> </ul> <p>พื้นที่บ้านด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าปรับมิ尼 = 73.20 dB(A)</li> <li>- เสียง (<math>L_{eq}</math> 24 hr) ปั๊จจุบัน = 51.70 dB(A)</li> <li>- ไม้ Plywood = 48.20 dB(A)</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่มีกิน = 70 dB(A)</li> </ul> | <p>4. จุดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนซึ่งบ้านเรือนต้อง远离ที่พักอาศัยที่อยู่ติดกับบ้านที่โครงการให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรม重大 ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>6. เสือกเทศนิคหรือการยกล้อร่องที่ช่วยลดเสียงดังและลดแรงสั่นสะเทือน เช่น การใช้เครื่องจักรที่มีความเหมาะสมกับงาน</p> <p>7. เสือกเทศนิคหรือการในงานที่เหมาะสมและเข้มงวดต่อคอมพิวเตอร์เกิดเสียงดัง เช่น การจัดการจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกันการกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความบุ่มบาน</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานชั่วคราว จะต้องให้มีการติดคลิปหรือเป็นเครื่องประทุมทางการพัก</p> <p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นสำหรับลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพส่วนตัวของผู้อยู่อาศัย จำนวน 2 สถานี แสดงต่อไปนี้</p> <p>1) ผู้คนที่ต้องการ</p> <p>2) โรงเรียนพัฒนาอย่างทั่วไป</p> <p>3) บ้านพักคนไร้บ้านที่ต้องอาศัยบ้านพักชั่วคราว</p> <p>- <math>L_{max}</math>, <math>L_{dn}24\text{ hr}</math></p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ตรวจวัดทุกวัน ครอบคลุมวันธรรมด้า และวันพุธราชการ ตลอดทั้งวันจะนำผลการตรวจมาหาก หลังจากนั้นให้ตรวจสอบต่อไป</p> <p>1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

บริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

นางสาวอาโภ พิริยาธรรม์กิจ  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา พัฒนิริยาวงศ์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดีซีบีเค คอมเพล็กซ์ แอนด์ คอนโดริชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

POSSIBILE

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา พัฒนิริยาวงศ์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1

แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อ.บางนา จังหวัดสมุน สังข์ราษฎร์ ระยะที่อยู่อาศัย(ต่อ)

| องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม<br>และศุนทร์ค่าต่อๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน  | ผลกระทบตามมาตรฐาน   |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1.4 เสียง(ดี)                                       |                               | แหล่งเสียงที่มีความรบกวนสูง เช่น รถบรรทุก เครื่องจักร เครื่องยนต์ ฯลฯ                         | ผลการดำเนินการเพื่อลดเสียง  |
|   |                               | 10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป                                      | จัดให้มีหลังคาสำหรับการเข้าชมเพื่อป้องกันสายฝน  |
|   |                               | 11. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังและควบคุมภาระชั้นเยียสิ่งของด้วยไม้ให้ถูกต้อง | เพื่อสอดคล้องกับมาตรฐานที่ต้องการ   |
|   |                               | 12. จัดให้มีการล้อลับคานความตึงให้ตึงได้ทันท่วงที   | ลดความเสียงที่มาจากการก่อสร้าง  |
|   |                               | 13. สำนักงานที่มีห้องรับรองเรียน ทางพนักงาน เรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเด็ดขาด  | ห้องรับรองเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาที่มีอยู่ในทันที  |
|   |                               | 14. จัดให้มีห้องเก็บเสียงดังในเวลากลางคืน ของประชารชุมชนและบ้านพักสาธารณะ                     | ห้องรับรองเรียนต้องดำเนินการแก้ไขร่องรอยเสียงดัง  |
|   |                               |   | จัดให้มีห้องเก็บเสียงในภาคต่อการจี้ยรกระเบื้องหนึ่งและวัสดุต่างๆ ทุกชิ้น พร้อมห้องจัดเก็บร่องก้นสีและผู้คนสองฝ่ายรับคาน |

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

Dam

ลงชื่อ.....

บริษัท พัฒนา หวานน้ำ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภาฯ พิเชฐดาแก้ว)

กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัฒนา หวานน้ำ จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัฒนา หวานน้ำ จำกัด

ลงชื่อ.....  
กรกฎาคม 2559

(ผู้ดูแลอาสาตรวจสอบ ยุทธนา มหาจัชชิรังษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอกซีบี เปิด คอมมูนิตี้แอนด์ แอนด์ คอนโดมิเนียม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 15/108 หน้า

| องค์ประกอบของห้างริมแม่น้ำสีลม<br>และศูนย์กลางฯ | ผลการพัฒนาที่สิ่งแวดล้อม<br>และการดูแลรักษาฯ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม         |
|---|--|---|--|
| 1.4 เดินทางด้วย<br>รถบัสท่องเที่ยว              | ผลการพัฒนาที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ             | <p>15. ตรวจสอบแหล่งปลูกผักชุมชนที่อยู่ใน เตรียมจัดการให้ดีและสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านที่ดินให้เป็นเชิง โครงการ ทางโครงการต้องทำสัญญาเช่าบ้านในพื้นที่ ให้ดำเนินการขยายส่วนที่ไม่ถูกต้องตามหลักการ ชนบทฯ และคงความงามในที่นี่มีการอนุรักษ์ วัฒนธรรมริมน้ำ เช่น เทศกาลต้น ซึ่งการกระทำ ต้องส่งผลกระทบให้เกิดเดียวต่อระบบกวน</p> <p>16. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการ ทำงานที่ดี โดยแบบสื่อโฆษณาต่อการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นส่วน หนึ่งของการร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>17. ประสานงานให้ชุมชนชั่งเดียวทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการ ดำเนินการก่อสร้างในกรณีคนงานก่อสร้าง ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น การเจาะ เสลาเข็ม การตัดหญ้า ต้องใช้อุปกรณ์ครอบหู (Ear muffs) หรือหูขด (Ear plugs) เพื่อ ป้องกันอันตรายจากเสียงที่เกิดขึ้น</p> | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

บริษัท พัทยาฯ  
PATTAYA LTD.

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.LTD

ก กรรมการผู้มีอำนาจของรัฐ พัฒนา ทางนี้  
(นางสาวภาณุ์พิริยา ใจดีชัยรัตน์)

10

(ស្រុកបាត់ដែង ស្រុកពិភពលោក និងស្រុកសាន្តរាជធានី)

6559 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ-ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|---|---|
| 1.5 ความสั่นสะเทือน                     | - กิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การขันส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ห้องน้ำโครงการจะก่อสร้างอาคาร โดยใช้เสาเข็มแบบเจาะหัวหมุดอย่างไร้ดาม ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นขึ้นควรดังนี้ ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่าแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นนั้นประมาณ 2.62 มิลลิเมตร/วินาที โดยไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 5.00 มิลลิเมตร/วินาทีคาดว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างที่จะเกิดขึ้นนั้น ด้านลบทะบลต่อ (-1) | <ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพภัยภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลัง พร้อมถ่ายภาพประกอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>ใช้เสาเข็มเจาะใน การก่อสร้างโครงการ</li> <li>จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</li> <li>จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</li> <li>ตรวจสอบการทรุดด้วยและอ้างตัวของอาคารข้างเคียงโครงการ</li> <li>โครงการจะต้องจัดให้มีการรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างให้กับบ้านพักอาศัยบริเวณพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบเป็นระยะๆ</li> <li>กำหนดการระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรอย่างเคร่งครัด</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจสอบความเส้นสะเทือนภายนอกในพื้นที่โครงการโดยใช้เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity, PPV) โดยค่าความสั่นสะเทือนดลัดดอนวิธีการตรวจวัดให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงสถานที่ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี แสดงดังรูปที่ 1             <ol style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>โรงเรียนพัทธยาอรุณทัย อัชณีที่ใช้ตรวจสอบ                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPV, Hz เป็นเวลา 24 ชั่วโมงครอบคลุมวันธรรมดากล่าวหาด้วยการ</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานโยxm จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธีฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโยxm จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 17/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจักริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

| องค์ประกอบบทสัมภาษณ์และตัวอย่าง<br>และศุภคติทางฯ | ผู้กระทำการป้องกัน<br>ความเสียหายที่ยอมรับ | มาตรการป้องกัน<br>และการหลอกลวงตัวอย่าง | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขหลอกลวงตัวอย่าง |
|--|--|---|---|
| 1.5 ความเสียหายที่ยอมรับ                         |  |   |   |
|  | ผู้กระทำการป้องกัน<br>ความเสียหายที่ยอมรับ | มาตรการป้องกัน<br>และการหลอกลวงตัวอย่าง | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขหลอกลวงตัวอย่าง |

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ଲକ୍ଷ୍ମୀ

**RUSTIC**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

การรวมการคุ้มครองอาชญากรรมบริษัท พัฒนา หวานโน่น จำกัด

મનુષીય કાર્ય 2559

จำนวน 18/108 หน้า

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2559

ตารางที่ 1 แบบรายงานสตั๊ดผลกระทบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรำบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตรากรติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ดำเนินอยู่ปัจจุบัน สำนักงานกองทุนสนับสนุนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สกว.)

| องค์ประกอบของทำเลที่ดินและลักษณะที่ดิน | ผลการดำเนินการทำเลที่ดิน    | มาตรการป้องกัน                         | มาตรการรักษาความเรียบง่าย   |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 1.5 ความสัมพันธ์กับชุมชน (ต่อ)         | ผลการดำเนินการทำเลที่ดิน    | แหล่งกำเนิดผลกระทบเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ | มาตรการรักษาความเรียบง่าย   |
| และศุภภาพด้านๆ ต่อไปนี้                | ผลกระทบเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ | ผลกระทบเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ            | ผลกระทบเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ |

Mr.

୧୦

การรวมการผู้นำงานของบริษัท พัทยา ห้างหน้ามหาวิทยาลัย  
(นางสาวอุษา โพธิ์อัครนงน)  
จ้าวศักดิ์

บ้านเดี่ยว พัทยา ทาวน์โฮม ชั้นต์  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

(ព្រៃងមិលការនៅទីរាជាណ សម្រាប់បាន នៅជាមួយអ្នក)

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାନ୍ତିରାଜ୍ୟ

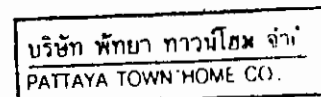
卷之三

ງວມ 19/108 ປະເທດ

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อ.เมืองบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|--|---|
| 1.6 การเกิดแผ่นดินไหว                   | - สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่อยู่ในแนวรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทยดังนั้นจึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ (0) เกิดขึ้น แต่ต้องยังได้   | -  | -   |
| 1.7 ทรัพยากรน้ำ                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งน้ำธรรมชาติในเขตเมืองพัทยา มีคลองจำนวน 3 แห่ง คือ คลองนกยາง คลองนาเกลือ และคลองพัทยาได้ สำหรับการให้บริการน้ำประปาของสำนักการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี</li> <li>- น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคและห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่โครงการจัดเตรียมสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและน้ำเสียจากการก่อสร้าง เช่น การผสานปูน ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์การก่อสร้างซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียรวมที่เกิดขึ้นประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้น้ำมีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว จึงมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ จึงคาดว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำด้านลบในระดับต่ำ (-1)</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมห้องส้วมชาย-หญิง ไว้ให้จำนวน 5 ห้อง (10 คน/ห้อง) จึงเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 50 คน น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม และจะทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น สำเร็จรูปแบบเบื้องกรอง-กรอง ได้หากขาด 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว จึงมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</li> <li>2. ห้ามทิ้งเศษมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำของโครงการ</li> <li>3. จัดให้มีระบบห้วยน้ำทิ้งการอับพื้นที่ก่อสร้างที่มีกิจกรรมการใช้น้ำข้อของคนงาน และมีฉะแรงดักมูลฝอยก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบร่างระบายน้ำ และทำความสะอาดสระตະตะgreg สถานที่ตรวจสอบ - ระบบระบายน้ำ ด้วยที่ใช้ตรวจสอบ - การอดตัน ความถี่ในการตรวจสอบ - สักด้าห์ละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ol> |

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ชัตต์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 20/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจันทร์วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการดูแลรักษาตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C ทำบ้านอนุรักษ์ สำหรับคนรุ่นใหม่ จังหวัดชลบุรี ระยะที่ก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และศูนย์ค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามผลกระทบ<br>และการประเมินผลต่อไป   |
|--|-------------------------------|---|--|
| 1.7 ทรัพยากรื้นฟู(ต่อ)                       |                               | <p>4. จัดให้มีการทําความสะอาดด้วยการหุงอุ่น เพื่อป้องกันแมลงศัตรูชนิดทึบ<br/>ความสะอาดด้วยวิธีหม้อน้ำงาน และศัตรูชนิดทึบ<br/>และศัตรูชนิดทึบเรือตัวขาวจากการเหลือง<br/>น้ำและหัวแม่น้ำให้หมดออกจากการอพังเพื่อการมา</p> <p>5. ประสานน้ำที่มีมองพัฒนามาสูงจะถอนในปีเอกสารจะไป<br/>กำจัดทุกเดือน</p> <p>6. เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจอยู่ร้างให้สูบน้ำออกจากราก<br/>เครื่องบ่อก่อร่อง หัวหั่งหุด พร้อมჭาเชือกครัวด้วยการ<br/>โดยบุญช่วยก่อหน้าทำการถอนปิดภาระ</p> <p>7. ระบายน้ำที่คันงานไข่เนื้อย่างประษัติ เนื่นไม่เป็นที่น้ำ<br/>ที่ไว้เมื่อไม่ใช่วันน้ำเพื่อเตรียมน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น</p> | <p>2. ตรวจสอบสภาพดินบ้านที่ได้รับผลกระทบ<br/>และประเมินสภาพดินบ้านที่ได้รับผลกระทบ<br/>- ดำเนินการซ่อมแซม<br/>- ผู้เช่ามีส่วนร่วมตรวจสอบ</p> <p>- สำรวจการใช้งานของระบบสุขาภิบาลต่อ<br/>ไปจากนั้น</p> <p>3. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ร่าง<br/>ผู้เช่ามีส่วนร่วม<br/>- บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่จากการบบบำบัด<br/>น้ำเสีย จำนวน 1 ชุด บริเวณบ่อผักน้ำทึ่ง<br/>ทุกวัน ตรวจสอบรายการต่อระดับ<br/>ระบบด้วยวิธีการและ</p> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลายเซ็น

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นาเจริญวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดีซีบีล คอมเพล็กซ์ จำกัด คอนโดรัชชัณ จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 21/108 หน้า

บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลายเซ็น.....  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์สัตระแก้ว)  
กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พอดีซีบีล คอมเพล็กซ์ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อ.เมืองบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1.7 ทรัพยากรดิน (ต่อ)                   |                               |   | <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำทึบชั่วคราว</li> <li>- ดูบีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved soilds)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable soilds)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- Totel coliform</li> </ul> <p><u>ความคืบในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาสร้างและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทสจ. และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

ลงชื่อ.....  


บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

จำนวน 22/108 หมู่

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ/<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|---|
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ<br>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก | - จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง โดยรอบโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบก ประเภทสัตว์หายาก หรือพิชพรมทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน พบร่องดันไม้มีที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และดันไม้ที่ปลูกประดับไว้ตามบริเวณต่างๆประกอบกับพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนและเมืองไปแล้วโดยสิ้นเชิงดังนั้นกิจกรรมของการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) | -  | -   |
| 2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ                                   | - ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำบริเวณใกล้เคียง โครงการ ไม่พบว่ามีแหล่งน้ำผิวน้ำที่มีชีวะเหล่าน้ำเดินในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ ทะเล อ่าวไทย บริเวณหาดพัทยา ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์แต่อย่างใดอย่างไรก็ตาม หากโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ (0)      | -  | -   |

ลงชื่อ.....  


บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 23/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้เข้าข่ายศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสชิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

**ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการทดสอบตัวอย่างที่สำลัก มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ Sleep@me.C ตำบลหนองบึงรือ อำเภอปราสาทบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะที่สอง(ต่อ)**

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และศูนย์กลางต่างๆ                     | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>หลักฐานที่สำคัญ  |
|---|---|---|--|
| <b>3. ศูนย์การให้เช่าและจัดการอพาร์ทเม้นท์<br/>3.1 การซื้อขาย</b> | - ในการต่อสัมภาระจะขอใช้ชื่อนามสกุล<br>ประปาส่วนบุคคลสถานที่พำนัช (ชื่อพี่เบ๊)<br>มีปริมาณการใช้ไฟ ในระบบห้องครัว ประมาณ<br>10 กิโลแคลอร์มتر/วัน ซึ่งปริมาณการใช้ไฟใน<br>กิจกรรมการค้าอยู่ร้อยละ เช่น การดูหนังบน<br>พื้นที่สาธารณะบ้าน บ้านขนาดใหญ่/<br>วัน และกิจกรรมการใช้ไฟเพื่อการอุปโภค-<br>บริโภคของคนงานในเพื่อการซื้อขาย ห้องนอน<br>ห้องล้วน การทำความสะอาด บริเวณ<br>5 ถูกบานเกิดมด/วัน รวม 10 ถูกบานเกิดมด/วัน<br>ซึ่งก่อให้เกิดการเสียหายทางสัตวแพทย์<br>(ชื่อพี่เบ๊) สามารถให้บริการได้ต่อไปเพียงพอ<br>ตั้งแต่นี้เป็นต้นมา ปริมาณการใช้ไฟประมาณ<br>พอยเพียงในการล้างน้ำให้กับพื้นที่ก่อสร้าง<br>โดยคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อบ้านคบ<br>ในระดับต่ำ (-1) | <ol style="list-style-type: none"> <li>ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีรั้วกันไฟฟ้าสำหรับใช้ไฟ<br/>ชาร์จมือถือ 3 วัน (ไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร) สำหรับ<br/>ใช้ระบบห้องครัว</li> <li>ติดตั้งปะปาชุดครัวเก็บไฟไว้ในตู้เก็บไฟ<br/>สำรองทุกวัน</li> <li>ยังคงใช้ห้องน้ำอย่างประหยัด ไม่ใช้ไฟฟ้าอย่างไรเดียว</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งเตือนไฟฟ้าสำรองอยู่เสมอ<br/>บริการห้องน้ำด้วยไฟฟ้าสำรองอย่างน้อย</li> <li>ล้างทำความสะอาดห้องน้ำอย่างบ่อยๆ</li> <li>เตือนครัว</li> <li>ติดตั้งสูบดูดจากกลั่นสี ตะกอน<br/>หุ่ง เดือน หากพบเห็นว่าไม่สะอาดให้ทำความสะอาด<br/>ห้องล้วน ไฟฟ้าสำรองห้องน้ำที่<br/>ต้องดูแลอย่างดี</li> <li>นำไฟติดลากภารตั้งแต่ไฟฟ้าสำรองไฟฟ้าดูดพร้อม<br/>ผู้คนในบ้านไปเพื่อติดตั้งห้องน้ำ</li> <li>ทำการล้างบ้านทุกสัปดาห์ 1 ครั้งต่อ 1 ถัง<br/>น้ำล้างพื้นห้องน้ำทั้งหมด เพื่อป้องกันการข้าด<br/>แมลงพืชบ้านที่บ้าน</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบกันไฟฟ้าสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึม<br/>หรือชำรุดเสื่อมไม่ได้รีบแก้ไขทันที<br/>สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>ถังไฟฟ้าสำรอง</li> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> </ul> </li> <li>สภาพการชำรุดและการรั่วซึมของผิงเก็บน้ำ<br/>สำรอง <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> </ul> </li> <li>สับปดกันไฟ 1 ครั้งต่อคราวจะยกห้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>บริษัท พัฒนา หวานนีโรม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> </li> <li>ตรวจสอบการล้างห้องน้ำทุกสัปดาห์ <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> <li>ถังไฟฟ้าสำรอง</li> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> </ul> </li> <li>การล้างห้องน้ำทุกสัปดาห์ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> </ul> </li> <li>เตือน/คำรับรองตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้องน้ำที่ใช้ห้องน้ำอุปกรณ์</li> </ul> </li> </ol> |

บริษัท พัฒนา หวานนีโรม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ตันรัตน์)

กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัฒนา หวานนีโรม  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

บริษัท พัฒนา หวานนีโรม จำกัด  
จำนวน 24/108 หมู่

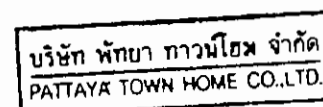
.....  
(ผู้เข้ามาดำเนินการเจรจาฯ ยุทธนา มัชฌิริยาวงศ์)  
ผู้เข้ามาลงนามการรับทราบต่อไป

บริษัท พัฒนา หวานนีโรม จำกัด  
ก่อนที่จะดำเนินการ ออกใบอนุญาต อนุญาต อนุมัติรับซื้อบ้าน จังหวัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|-------------------------------|---|--|
| 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)                     |                               |   | <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา หวานนோม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u>: 098-247-7122</p> <p>3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคนงาน<br/>เบื้องต้นโดยสังเกตจากกลิ่น สีตะกอน หากพบ<br/>เห็นให้ถางทำความสะอาดดังเก็บน้ำสำรองทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังเก็บน้ำสำรอง</li> <li>ดูที่ที่ใช้ตรวจสอบ</li> </ul> <p>- คุณภาพน้ำใช้โดยสังเกตจากกลิ่น สี และตะกอน<br/>ความดันในการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา หวานนோม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u>: 098-247-7122</p> |

ลงชื่อ.....  

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนோม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 25/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

แบบรายงานผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้จะมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการปรับปรุงแก้ไขมาตรการต่อไป

๒๕๙

(ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พิจารณา ทาง  
คณะกรรมการ

၁၅၅

บริษัท พัทยา ห้าร์มีด จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO., LTD

卷之三

ພຣະຈິກ

การรวมการผู้นำงานของบริษัท พัทยา ห้างนี้เป็น จังหวัด  
ชลบุรี ๒๕๖๐

၁၅၅

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

卷之三

二三

卷之三

အမှတ် ၁၃၁

ଶ୍ରୀ ମହାତ୍ମା ଗାଁନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ପଦ୍ଧତିରେ ଉପରେ

卷之三

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองอ้อบีช อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าด้านๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|-------------------------------|--|--|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)                  |                               |  | <p>3. ตรวจสอบการรั่วซึมและทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องน้ำ ห้องส้วม <u>ตัวนี้ที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- การรั่วซึมและความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></li> </ul> <p>4. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อทิ้งที่ตั้งขึ้นมา <u>ตัวนี้ที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> </ul> |

บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 27/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้อำนวยการศูนย์ ยุทธนา นหัจจิริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอลซิบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ Sleep@home C. ทำบ้านห้องบึงรี สำนักงานชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ ระยะก่อสร้าง(ต่อ)**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม<br/>และคุณค่าต่างๆ</b>   | <b>ผลกระทบพื้นที่แวดล้อมที่สำคัญ</b>                    | <b>มาตรการป้องกัน<br/>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</b>   | <b>มาตรการติดตามตรวจสอบ</b><br><b>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>  |
| <b>3.2 การนำบ้าน้ำเสีย (ต่อ)</b>  |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารที่หลวบตัวติดตัว (Settleable solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- พอกอิน (EVO)</li> <li>- Total coliform</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่ม 1 เดือน ตรวจสอบอย่างต่อเนื่องและรายงานผลการตรวจสอบต่อผู้รับผิดชอบในหน่วยบัญชาติและผู้มีอำนาจออกกฎหมายที่ให้ระดับมาตรฐาน (สหพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่ และเมืองพะเยาฯ 6 เดือน</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> </ul> <p>- บริษัท พัฒนา พาณิชย์ จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>  |
| <b>3.3 การระบายน้ำและ<br/>การป้องกันน้ำท่วม</b>   |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการก่อสร้างโครงสร้าง หากเกิดกรณีฝนตก ให้ทำการคุบคามระบายน้ำโดยถูกดินเป็นรากระบายน้ำที่ควรรากขนาดกว้าง 0.50 x 0.50 เมตร โดยห่างจากแนวเขตติดปะรำ 0.80 เมตร เพื่อการควบคุม และรองรับน้ำฝนหากไม่สามารถน้ำฝนออกจาพื้นที่โครงสร้าง แล้วระบายน้ำที่จะระบายน้ำสู่สาธารณะต่อไป</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หมุนหัวគานสระบำตัวรีดลมหน้างานเพื่อบอกน้ำให้เดชติด และเศษสีดก่อสร้างอุดตันหรือกัดขาดการไหลของน้ำ ลดชั่วโมงบาน้ำที่น้ำสระบารมีให้ตัวตรวจสอบ</li> <li>2. ทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อสร้างทุกๆ สี่ปีครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันและการติดตามดูแล</li> </ol> <p>- สำหรับการใช้งานของราษฎรไทย</p> |
| ลงชื่อ.....<br><br>(นางสาวอัวภา พิริษฐ์แก้ว)<br>กรรมการผู้อำนวยการองค์กรพัฒนาพช. ทวนภูมิ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559 | นาย พัฒนา พานิชย์ อัจฉริ์<br>PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD. | ลงชื่อ.....<br><br>(ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ยุทธนา มหาจันรัตน์)<br>บริษัท พัฒนา พาณิชย์ จำกัด แม่เมาต์ คอนโดรัชดาชั้น จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559 | <b>POSSIBLE</b>   |

ลงชื่อ.....  
  
(ผู้รับผิดชอบโครงการฯ ยุทธนา มหาจันรัตน์)  
บริษัท พัฒนา พาณิชย์ จำกัด แม่เมาต์ คอนโดรัชดาชั้น จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559

ลงนาม 28/10/2561

กรรมการผู้อำนวยการองค์กรพัฒนาพช. ทวนภูมิ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

.....  
กิจกรรม  
ผู้นำเยาวชนอาชราภัย ยุทธนา มหัตโนดียานนท์

ក្រសួងពេទ្យបច្ចេកវិទ្យា

ប្រចាំឆ្នាំ និងប្រចាំខែ ការប្រើប្រាស់ទូរសព្ទ នឹងត្រួតពិនិត្យ

ក្រសួងពេទ្យ

บริษัท พัทยา โฮม เซ็นเตอร์ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

လိပ်ချုပ်

(ນາງສາງວາງາ [ພັນຍົດຮຽນກາ])

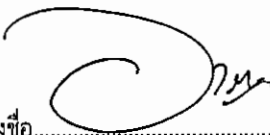
การร่วมกับผู้อ่านงานของบริษัท พฤยา ทางนี้เรียบ จำกัด  
กรุงเทพฯ 2559

३

หน้า 29/108

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อ.เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|---|--|--|
| 3.4 การจัดการมูลฝอย                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับมูลฝอยในระยะก่อสร้างจะมีมูลฝอยที่เกิดจากงานและมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานจำนวน 50 คน จะก่อให้เกิดปริมาณมูลฝอย 150 ลิตร/วัน ดังนั้น ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังมูลฝอย จำนวน 5 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถังสีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยหัวไป (ถังสีน้ำเงิน) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดพื้นที่ก่อสร้างดูดก่อสร้างให้เป็นระเบียบและสะอาดด้วยการจัดเก็บ โดยกองแยกประเภทห่วงเหงวสุดที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก</li> <li>2. คัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ใหม่ เช่นวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทึ้งเป็นประจำทุกวัน</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบภาระของผู้มีส่วนได้เสียในสภาพดื้อยื่น เสมอ หากชำรุด หรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ไม่มีมูลฝอยตกค้าง ไม่มีมลคันรบกวน ไม่มีพاهะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน เป็นต้น มีการล้างทำความสะอาดอยู่เสมอ <b>สถานที่ตรวจสอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเด็ดถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยที่เข้าตรวจสอบ</li> <li>- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งาน อยู่เสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย ความต้องการตรวจสอบ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> </li> </ol> |

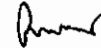
ลงชื่อ.....  


บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา พoce็ดราแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 30/108 หน้า

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1

แบบรายการและลักษณะห้องพักต่อห้องที่สำคัญ มาตรการป้องกันภัยแล้งแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดความร้อน ตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ต้องการ โครงการ SleepTown C ดำเนินหนองปรือ อำเภอ讴谷 จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ครึ่ง)

| องค์ประกอบของห้องพักต่อห้อง          | ผลการทดสอบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน   | มาตรการติดตามตรวจสอบ                                  |
|--------------------------------------|--|--|---|
| 3.4 การจัดตั้งห้องน้ำส่วนตัว (ครึ่ง) | (งบส่วน) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถังวางไว้ด้านหลังต่างๆ ในบริเวณห้องน้ำส่วนตัว | แสงแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>จำนวน 5 ก้อน แยกเป็น 3 ก้อน แสงแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสงระบบสิ่งแวดล้อม<br>แสงระบบเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรวรา พิเชฐดังแก้ว)  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอลซิตี้เพลท คอมเพล็กซ์ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1

แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C ทำบ้านของบุรี อำเภอปะตูมุน จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบของทรัพยากรถถล่ม<br>และศูนย์ค่าทางฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|-------------------------------|--|--|
| 3.4 การจัดการภัยธรรมชาติ                      |                               | <p>4. กำชับให้ผู้รับเหมาถอดเครื่องบดหินทรายที่เหลือจากการก่อสร้างนำไปใช้เพื่อหินทรายที่ถูกต้องดูแลอย่างดีและซ่อนไว้ในส่วนหลังคาเพื่อยืดอายุการใช้งาน</p> <p>5. ตรวจสอบหรือรับบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในการดำเนินการตามมาตรฐานและประเมินได้เป็นแหล่งอาชีวะของแมลงสาบ หนู และไม้ไผ่ปั่นปันและไวน้ำด้วยทางด้านบนทั้งหมด</p> <p>6. กำชับให้คนงานพื้นที่มุงผ้าอยู่ในมาข่ายระหว่างบัดกรีไม้ไผ่</p> <p>7. กำหนดให้ผู้ทรงครุฑาริมน้ำร่องบ่อปั่นปันเมืองพัทยาและเดชบุรี ดำเนินการเก็บขยะและกำจัดเศษสิ่งของน้ำเสียที่อาจหล่อลงมาทางแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำป่าสัก ก่อสร้างทางการก่อสร้างที่เหลือจากการตัดเยียบและไม่สามารถนำไปใช้ได้</p> |  |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรุณ ใจดีดีรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการของบริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
จำนวน ๓๒/๑๐๘ หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์

บริษัท พลังเชิงบวก คอมเพล็กซ์แอนด์ คอมมูนิตี้รีสอร์ฟ จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการและผลการประเมินพื้นที่สังเวชต้องการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม และมานาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะยาวของโครงการ Sleep@home C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางสมุน จังหวัดชลบุรี ระยะภัยอันตราย(ต่อ)

| องค์ประกอบของพื้นที่และวัสดุ  | ผลกระทบที่บุคคลส่วนตัวที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน  | มาตรการติดตามตรวจสอบ  |
|-------------------------------|--|---|---|
| และคุณค่าทางฯ<br>3.5 การใช้ไฟ | - โครงการอยู่ริมน้ำโครงการผู้รับเหมาที่อยู่ริมน้ำ<br>จะต้องดำเนินการขอใช้ไฟเป็นการ<br>ซึ่วคราวจากกรุงเทพมหานครน้ำมีความเสี่ยง<br>พยาบาลรับบริการส่วนภูมิภาคและไฟฟ้า<br>เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างของ<br>โครงการแต่เนื่องจากปริมาณการใช้<br>ไฟฟ้านั้นจะก่อสร้างไม่มากนัก<br>ประกอบกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีอง<br>พัฒนาดีอย่างพอในการ<br>ให้บริการ ตั้งแต่บ้านชาวบ้านใน<br>ระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ | 1. โครงการติดตั้งบันไดเลื่อนไฟฟ้าครัว<br>ไฟฟ้าตู้/เต้อก<br>2. แนะนำให้คุณงานเดินทางเลือกไฟฟ้าไม่ใช้เงิน<br>ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหลาด<br>3. จัดซ่อมไฟฟ้าครัวบ้านก่อสร้าง<br>4. การจ่ายไฟแหล่งจุดสำหรับบุคคลภายนอก<br>ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางไฟฟ้าที่กฎหมาย<br>กำหนดไว้ | 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน<br>หากชำรุดต้องนำไปซ่อมทันท่วงทัน<br>ยกเว้นที่ควรตรวจสอบ<br>- จุดติดตั้งบ้านไฟฟ้า<br>ตู้ไฟฟ้าที่ควรตรวจสอบ<br>- สถานที่ทำงานอยู่บริเวณไฟฟ้า<br>proximities ที่ควรตรวจสอบ<br>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย<br>ผู้รับผิดชอบ<br>- บริษัท พัฒนา ทางนนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122<br>(0) |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัฒนา ทางนนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

บริษัท พัฒนา ทางนนิยม จำกัด  
(นางสาวอรวรา โนร์ธาร์ก)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนนิยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มาหัจฉิรวงศ์)  
ผู้ช่วยในการสื่อสารมวลชน

บริษัท พัฒนา จำกัด คอมส์แลนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 33/108 หน้า

แบบรายงานผลการทดสอบพัฒนาการที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกระทำสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดตามธรรมชาติของพื้นที่ทางตอนใต้ โครงการ Sleep@me C ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จึงหาวัดช่วงบูรณาภิเษก ประเมินอัตราการหลับในเด็กที่ 1 โครงการที่ 1

**PATTAYA TOWN HOME CO., LTD.**

การรวมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนี้ถือเป็นการวางแผนทางอาชญากรรมที่สำคัญมาก

សេចក្តីថ្ងៃ 2559

201000 202

କିମ୍ବା ଅରଜିକିରିତ କମାନ୍ଦିଙ୍ଗର ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଭାବୀ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

๖๘

(ເມືອງຕະຫຼາດໄກ ແກ້ວມະນີ ອິນດູໂຕແຫ່ງຊາຍເມືອງ)

માર્ગદારી

ଓଡ଼ିଆ

บัญชีรายรับ 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|--|--|
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)            |  |  | <u>ความดันในการตรวจสอบ</u><br>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><u>ผู้รับผิดชอบ</u><br>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br><u>เบอร์โทรศัพท์</u> : 098-247-7122   |
| 3.7 การคมนาคมและการจราจร                | - จากการประเมินผลกระทบด้านจราจรในถนนสายหลักของโครงการ คือ ถนนเข้า-ออกโครงการ คืออยุธยา-สุรินทร์ 23(ด้านหน้าโครงการ) ซอยเกษมสุวรรณ 13 (ซอยบัวขาว) และถนนเฉลิมพระเกียรติที่เดิมจากกิจกรรมรับ-ส่งคนงาน การขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักร โดยเฉลี่ย 12 เที่ยว (คัน)/วัน การขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้ การจราจรหนาแน่นเพิ่มขึ้นและไม่ทันท่วงที่การจราจรติดขัด เนื่องจากจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุมี น้อย ประมาณ 10 เที่ยว/วัน (กำหนดให้การทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) และรับส่งคนงานโดยเฉลี่ย 2 เที่ยว (คัน)/วัน | 1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศิริแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ที่ระยะที่โครงการได้อย่างปลอดภัย<br>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความสะอาดให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่เกิดข่าวการจราจรบนถนนสาธารณะ<br>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในขณะวิ่งผ่านชุมชน<br>4. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกเพื่อรอนส่งดิน หรือรับส่งคนงาน หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด | 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่จากการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นดังหน้าแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนในการยื่นฟ้องฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ศาลอาชญากรรมไกล่เกลี่ย<br><u>สถานที่ตรวจสอบ</u><br>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง<br><u>ด้วยน้ำที่ใช้ตรวจสอบ</u><br>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ<br><u>ความดันในการตรวจสอบ</u><br>- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><u>ผู้รับผิดชอบ</u><br>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br><u>เบอร์โทรศัพท์</u> : 098-247-7122 |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 35/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลเลนซ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลการทดสอบต่อสีและวัสดุที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของห้องที่ไม่ได้มาตรฐาน และมาตรการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลลัพธ์ของห้องที่ไม่ได้มาตรฐาน โครงการ Sleep@home C ตำบลหนองบึง อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะย่ออีสระ(ต่อ)**

| องค์ประกอบของห้องที่สำคัญ           | ผลกระทบต่อสีและวัสดุที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน  | มาตรการติดตามตรวจสอบ  |
|-------------------------------------|--|---|---|
| แสงคุณภาพด้านๆ                      | แสงแก่ผิวหลังจากส่องไฟยาวต่ออ้อม   | แสงแก่ผิวหลังจากส่องไฟยาวต่ออ้อม  | แสงรังษีที่ดีทางแสง   |
| 3.7 การคุมน้ำตามแหล่งการจราจร (ต่อ) | -จากการประชุมแหล่งการจราจร พบว่า การจราจรบนถนนในระยะการก่อสร้างอยู่ในระดับก้าวเริบการ "A" เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาโครงสร้างถนนในระยะการก่อสร้างอยู่ในระดับน้อยกว่าการจราจรบนถนนในระยะการก่อสร้างอยู่ในระดับน้อยกว่าการ "A" v/c Ratio เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาโครงสร้างถนนที่มีการซ่อมแซมส่วนวัสดุก่อสร้าง ใช้ระบบระบบทุกชนิด 6 สี อาจทำให้เกิดการซ่อนสีด้านหลังของระบบและฐานรากบ้านในบางจังหวะที่มีการซ่อนสีด้านหลังของระบบและฐานรากบ้านได้ ลักษณะโครงสร้างจึงต้องกำหนดให้มีมาตรฐานเดียวกันทั้งหมด แม้จะมีการเปลี่ยนแปลงภาระทางด้านการก่อสร้างที่ต้องปรับเปลี่ยนตามความต้องการ ต้องมีการติดต่อเจ้าหน้าที่และผู้ที่จะได้ผลประโยชน์ที่แท้จริง ดำเนินการต่อไป | 5. ในกระบวนการรังสรรค์ที่ผ่านมาการก่อสร้างต้องปรับลดความดันให้ด้วยความระมัดระวังเพื่อเป็นไปตามมาตรฐานที่ดี 6. ควบคุมรถโดยใช้สีสวัสดิ์อุบลภูรย์ก่อสร้างภัยหนบบารุงน้ำหนักเกินหรือแรงดันที่มากกว่า 7. กำชับให้พนักงานซึ่งบริการทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษ 8. กำหนดให้ผู้รับเหมามาประเมินสีดิน และวัดดูปลีกย่อย ก่อสร้างในช่วงไม่ร่วงด่าน เวลาอากาศดีกัน วันน้ำดูใส่ร่องรอย และวัดขนาดที่มากที่สุดและให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด แล้วจะนำสีใหม่เข้ามาต่อแทน 9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต้องซ่อมกับทางเข้าออกโครงการ รวมทั้งรักษาความเรียบร้อยของถนนที่ซ่อมให้ยืนยาว | 2. ตรวจสอบป้ายบอกทางและสัญญาณทางการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน สถานที่ต่อจราจร -พื้นที่อิฐมวลหนัก ที่มีน้ำหนักมากกว่า 8.5 กก./ลบ.ม. ที่บ้านของเจ้าของบ้าน เช่น ถูกครอบคลุมที่ศูนย์การเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและ การจอดรถ เพื่อการซ่อมสีดินและรักษาความสะอาด ที่ดิน ที่ดินด้วยหินธรรมชาติ -หุ้นส่วน ห้องครัวและห้องนอน -บริษัท พัทยา หวานมิตร จำกัด โทรศัพท์: 098-247-7122 |

**POSSIBLE**

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
.....

บริษัท พัทยา หวานมิตร (จำกัด)  
(นางสาวอรภา พิริญช์รัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานมิตร (จำกัด)  
กรกฎาคม 2559

จันทร์ 36/108 หมู่

กรกฎาคม 2559

(นายวิชาการสานภาร ยุทธนา มหัจฉินิชวงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสังฆาราม

บริษัท พัทยา หวานมิตร (จำกัด) ศูนย์บริการชั้นนำ จำกัด

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงลักษณะห้องต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางกายภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางกายภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C. ดำเนินการโดยบริษัท พัฒนาบ้านชุมชน จำกัดมหาชน จังหวัดชลบุรี ระยะที่สองครั้งที่一

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และศุนญค่าทางๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|-------------------------------|--|--|
| 3.7 การคมนาคมและสาธารณูปโภค (ต่อ)          | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | 10. จัดให้มีจุดน้ำดื่มของโครงการซึ่งพักผ่อนที่อยู่ทางเดินที่ไม่มีไฟฟ้าและไม่มีน้ำดื่ม ให้สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           11. จัดให้มีการซื้อขายสินค้าและวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในชุมชนโดยไม่ต้องเดินทางไกล           12. จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนพิการทุกภาษาในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับคนพิการที่เดินทางมาใช้สิ่งแวดล้อม           13. จัดให้มีการติดป้าย안내 표지 แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่โครงการ และห้องน้ำของโครงการให้ชัดเจน และติดป้ายประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม | 3. ตารางตรวจสอบผลกระทบที่ใช้ไปในการที่นั่งส่วนตัวที่นั่งสาธารณะที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           ก่อสร้างทางานี้การเข้ามาพักผ่อนในชุมชนส่วนตัวที่นั่งสาธารณะที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           4. ตารางตรวจสอบห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           5. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           6. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           7. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           8. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           9. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           10. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           11. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           12. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้           13. ผู้เช่าห้องน้ำที่ไม่สามารถเข้ามาพักผ่อนได้ |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัฒนา บ้านชุมชน จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอรภา โพธิ์นันดร์แก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา บ้านชุมชน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ควบคุมตรวจสอบ ยุทธนา มั่นคงรัชยาวงศ์)  
ผู้ดูแลงานภารกิจสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พัฒนา บ้านชุมชน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 37/108 หน้า

၁၁၅

แบบบรรยายและแสดงผลการประชุมที่ต้องการนำเสนอให้ผู้ฟังทราบและนำไปใช้ผลการดำเนินงานและแก้ไขผลการประชุมได้ดี แหล่งมาตราการที่ติดตามตรวจสอบและประเมินผลการประชุม

๕๖

# การจัดการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวาน (บางส่วนของฯ) [เพื่อสืบต่อแก้] กรกฎาคม 2559

ຈຳນວນ 38/108 ພ້າ

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରମାଲା ଏବଂ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିଚୟ

卷之三

05001001 2559

กรุงภาคราช ๒๕๕๙

ตรรศน์ฯ จำกัด

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

புது

卷之三

卷之三

二〇一

บริษัท มนต์เสน่ห์ จำกัด ศูนย์รวมสินค้าชั้นนำ ของแท้ ออนไลน์

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการทดสอบตัวอิสระตัวอย่างที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านคนจนฯ รีโน วิสาหกิจชุมชนฯ จังหวัดเชียงราย ระยะกรดจลน์ (ต่อ)

ନେତ୍ରଚିକିତ୍ସା

(นางสาวอาภา พิรอดดุรินภาน)

จำนวน 39/108 หน้า

(ជ្រើសរើសទាត់ទានរាជាណយ៍ ឬអនុមាត្រ មនុស្សនិយាយគា)

۱۵

(นักสื่อสารอาชญากรรมคดีบ้านจังหวัดพิษณุโลก)

จำนวน 39/108 หน้า

(ជ្រើសរើសទាត់ទានរាជាណយៈបុរិន្យមាត្រាគិច្ចិយាយក់)

二  
卷

# **POSSIBLE**

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

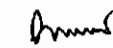
ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองเรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ                  | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|---|---|--|
| 4. คุณค่าด้านความชีวิต (ด่อ)<br>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | <p>ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราในระบบเศรษฐกิจ โดยรวมดังนั้น จึงคาดว่าการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)</p> <p>(2) วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>สักยักษ์ทุ่มชนในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นที่นิยมมาก มีวิถีชีวิตแบบสังคมเมือง ในแต่ละวันประชาชนเดินทางไปประกอบอาชีพ ทำงาน เยี่ยงกับบ้านพักผ่อนกับครอบครัวในระยะก่อสร้างคาดว่าไม่ทำให้วิถีชีวิตประจำวันของคนในทุ่มชนบริเวณพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไป อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลให้เกิดการจราจรติดขัด เกิดความไม่สงบในการเดินทาง มีเสียงดังรบกวนและมีผู้คนอ่องซึ่งกระจายอย่างไร</p> | <p>3. จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนของคนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และจัดเก็บสำเนาเป็นประวัติตัวย</p> <p>4. เจ้าของโครงการจะต้องประชาสัมพันธ์กับเจ้าของอาคาร และบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียงโดยพบปะพูดคุยก่อนอย่างสม่ำเสมอทุกๆ 15 วัน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นหรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร็วทันท่วงทัน</p> <p>5. แจ้งแผนงานในการทำงานล่วงหน้าแก่อาคารข้างเคียงให้ทราบทุกหลัง</p> | <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน</li> </ul> <p><u>ด้วยที่เข้าตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องร้องเรียน</li> <li>ความดีในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |

ลงชื่อ.....  
  
 บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
 PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอภาฯ โพธิ์อัตรแก้ว)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสชิเบต คอนซัลตэнท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|--|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)          | <p>กีดขวาง ผลกระทบที่เกิดขึ้นนั้นเป็นผลกระทบระยะสั้น อีกทั้ง โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันในด้านลบ ในระดับต่ำ (-1)</p> <p>(3) ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน<br/>เนื่องจากมีแรงงานจำนวนมากภายในโครงการ อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ปัญหาอาชญากรรม การลักเล็กน้อย จี้ ปล้น เป็นต้น รวมทั้ง อันตรายจากอุบัติเหตุและสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสมในกรณีที่คนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะปฏิบัติงานอาจเกิดอุบัติเหตุ อัคคีภัย ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิตคนงาน ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการและผู้สัญจรไปมาบริเวณใกล้เคียง อีกทั้ง โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> | <p>6. ก่อนเริ่มการก่อสร้างให้สำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าหน้าที่ของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและจัดทำบันทึกไว้ เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังผู้ควบคุมโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกทัน</p> <p>7. กำชับคนงานให้เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ก่อสร้าง เครื่องมือ เครื่องจักรในการก่อสร้าง และทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดผลกระทบของเสียงจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> |  |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

(นางสาวอาภา โพธิ์อัครรักษ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 41/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

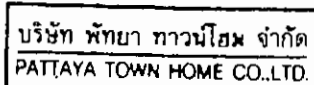
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD

**ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)**

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|--|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)             | (4) การท่องเที่ยวในพื้นที่<br>พื้นที่ด้านหนองบึงเป็นเมืองท่องเที่ยว  นอกจากนี้<br>ยังมีพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง เช่น ปราสาทสัจธรรม หา<br>ดวงพระจันทร์ อิกหั้ง ด้านหนองบึงอยู่ในเขตเมืองพัทยา<br>ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยว  นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ท่องเที่ยวที่มี<br>ชื่อเสียง เช่น หาดพัทยา หาดจอมเทียน เกาะล้าน เป็นต้น<br>ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย ประมง และ<br>การบริการนักท่องเที่ยวในรูปแบบต่างๆ รับจ้างทั่วไป<br>และพนักงานโรงแรมทั้งนี้ส่วนใหญ่สำคัญและแหล่ง<br>ท่องเที่ยวที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด ได้แก่<br>ชายหาดพัทยา อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศ<br>ตะวันตก ระยะทางประมาณ 700 เมตรซึ่งเป็นระยะที่<br>คาดว่าการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการ<br>ท่องเที่ยวดังกล่าวแต่อย่างใดคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิด<br>ผลกระทบ(0) | 8. ต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคุยดูและความประพฤติ<br>ของคนงาน มีให้ดีมีสุรา หรือ<br>ของมีน้ำ รวมทั้งการเปิดเพลงเสียงดัง<br>อันจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนสร้างความ<br>เดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง<br>พร้อมออกกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยและ<br>ทำงาน<br>9. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้<br>ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้<br>ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ |  |

ลงชื่อ.....



(นางสาวอภาฯ โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจันทริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|--|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ด่อ)          | (5) วัฒนธรรม ประเพณี<br>บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองค่อนข้างหนาแน่น การใช้ประโยชน์พื้นที่ในชุมชนส่วนใหญ่เป็นอพาร์ทเม้นท์ อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่น มีวิถีการดำเนินชีวิตแบบสมัยใหม่ สอดคล้องกับความเป็นเมืองห่องเที่ยวที่มีความทันสมัย อีกทั้ง ในบริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้เป็นที่ตั้งของพื้นที่อนุรักษ์ด้านศิลปวัฒนธรรมแต่อย่างใด ดังนั้นในระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) |   |  |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
  
 นางสาวอาภา พ้อธัชรัตน์  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด

บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
 PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

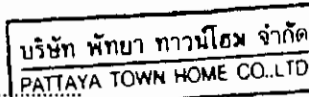
ลงชื่อ.....  
  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจิริวงศ์  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กุมภาพันธ์ 2559

ลงชื่อ.....  
  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจิริวงศ์  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และความค่าดั่งๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|--|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)              | <p>(6) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่ม ตัวอย่างในรัศมี 0-200 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะ ก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชน ใน ภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วน ใหญ่อยู่ในระดับปานกลางพบว่า จะเกิดปัญหาทำให้ลักษณะ ภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิมทำให้เกิดปัญหาเสียงดัง รบกวน และทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่ม ตัวอย่างในรัศมี 201-1,100 เมตรที่มีต่อโครงการในระยะ ก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชนใน ภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วน ใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็น ปัญหาพบว่า จะเกิดปัญหาทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบัญชา ต่อระบบสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า/ประปา) และทำให้เกิด ปัญหาการระบายน้ำคาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบใน ระยะต่อไป (-1)</p> |  |  |

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 44/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

แบบรายงานผลการทดสอบที่ 1 โครงการ Sleep@me C สำหรับน้องปฐมวัย อุ่นไออบอลงดูง จังหวัดเชียงใหม่ ระยะที่ 3 ประจำเดือนกันยายน 2562 ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ 1 และมาตราการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมาครับ

| องค์ประกอบของทางสื่อและเวทล้อม                     | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน  | มาตรการรับสิ่งแวดล้อม                          |
|--|---|---|--|
| 4.2 ยานพาหนะและความปลอดภัย<br>และคุณค่าทางวัฒนธรรม | - ผลกระทบด้านความปลอดภัยในระบบ ก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุและอันตรายจากการทำงานที่ไม่เหมาะสม หากคนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะปฏิบัติงาน และไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย ที่กำหนดไว้อาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตหรือช่องแคบงานก่อสร้าง ผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ และผู้คนที่มาในบริเวณใกล้เคียงตั้งถิ่นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อคนในบ้านและบ้านเดือนอีกด้วย | 1. การก่อสร้างทุกชนิดจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนผู้ดูแลควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง<br>2. อบรมเชิงปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน ตลอดภารกิจ ให้เข้าใจว่าก่อสร้างเป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างและมีมาตรฐานการน่อ跟กัน<br>3. จัดทำและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แจ็คเก็ต หน้ากากกันฝุ่นละออง รองเท้าหัวนิรภัย ปลอกเสื้อยืด หูฟังดูด และถุงมือ เพื่อความไม่สงบปฏิบัติงาน<br>4. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ความสัมภาระต้องเดินทาง เช่น กระเป๋าเดินทาง ถุงมือ หน้ากากปิดปากและจมูก หัวใจการันตีและขอรับรอง รองเท้าหัวนิรภัย ปลอกเสื้อยืด หูฟังดูด และถุงมือ เพื่อความไม่สงบปฏิบัติงาน | มาตรการด้านความปลอดภัย<br>และการรับสิ่งแวดล้อม |
| 1) อาชญากรรม                                       | - ผลกระทบด้านความปลอดภัยในระบบ ก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุและอันตรายจากการทำงานที่ไม่เหมาะสม หากคนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะปฏิบัติงาน และไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย ที่กำหนดไว้อาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตหรือช่องแคบงานก่อสร้าง ผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ และผู้คนที่มาในบริเวณใกล้เคียงตั้งถิ่นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อคนในบ้านและบ้านเดือนอีกด้วย | 1. การก่อสร้างทุกชนิดจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนผู้ดูแลควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง<br>2. อบรมเชิงปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน ตลอดภารกิจ ให้เข้าใจว่าก่อสร้างเป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างและมีมาตรฐานการน่อ跟กัน<br>3. จัดทำและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แจ็คเก็ต หน้ากากกันฝุ่นละออง รองเท้าหัวนิรภัย ปลอกเสื้อยืด หูฟังดูด และถุงมือ เพื่อความไม่สงบปฏิบัติงาน<br>4. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ความสัมภาระต้องเดินทาง เช่น กระเป๋าเดินทาง ถุงมือ หน้ากากปิดปากและจมูก หัวใจการันตีและขอรับรอง รองเท้าหัวนิรภัย ปลอกเสื้อยืด หูฟังดูด และถุงมือ เพื่อความไม่สงบปฏิบัติงาน | มาตรการด้านความปลอดภัย<br>และการรับสิ่งแวดล้อม |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO LTD

សេចក្តី..... CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.  
(ដំបូងការគម្រោង យកនោ ម៉ាកជិតបាន់)

น้ำเข้า ใจจะไม่หาย  
ความสัมภัย แอนต์ ก่อนที่ คอมพิวเตอร์ชั้น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ពេលវេលា ៤៥/១០៨

卷之三

۱۰۷

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

卷之三

รายงานทางอาชญากรรมคดีร่างแก

卷之三

卷之三

४

บริษัท พัทยา หอพักนักเรียน จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
| 1) อาชีวอนามัย (ต่อ)                       |   |  | <u>สถานที่ตรวจสอบ</u><br>- พื้นที่ก่อสร้าง<br><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u><br>- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน<br>อันตรายส่วนบุคคล<br><u>ความต้องการตรวจสอบ</u><br>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><u>ผู้รับผิดชอบ</u><br>- บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122                           |
| 2) ความปลอดภัย                             | ในระยะก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ จำนวน 50 คน อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบ ในเรื่องคนงานมีการเดินทางของมีนเมืองหรือยาเสพติด การลักขโมยส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้ | 1. จัดให้มีรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอบอะลูминียมและสังกะสี) ความสูง 4 เมตร และเพิ่มกำแพงผ้าใบปิงให้สูงขึ้นอีกประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบโครงการและติดตั้งป้ายเชคก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>2. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการ ก่อนได้รับอนุญาต<br>3. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน | 1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง<br><u>สถานที่ตรวจสอบ</u><br>- พื้นที่โครงการ<br><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u><br>- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง<br><u>ความต้องการตรวจสอบ</u><br>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><u>ผู้รับผิดชอบ</u><br>- บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรรก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 46/108 หน้า

ลงชื่อ.....

POSSIBLE  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธเดชพะเนตรวงศ์) CONSTRUCTION CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
| 2) ความปลอดภัย (ต่อ)                       | <p>อย่างไรก็ตามทั้งโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการตลอด 24 ชั่วโมง มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถดัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันท่วงทีไม่ดึงดูดเหล่านักท่องเที่ยว ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> | <p>4. ติดตั้งป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนเดนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย ที่ครอบหู ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น เพื่อสามารถใช้ในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>6. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>8. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายนอก พื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ</p> | <p>2. มีหน่วยงานที่ได้รับผู้รับผิดชอบป้ายประชาสัมพันธ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างร้องเรียน และแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นบริเวณข้างเคียงโดยรอบโครงการ สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li><b>ความดีในการตรวจสอบ</b></li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li><b>ตัวบิ๊ฟที่ใช้ตรวจสอบ</b></li> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</li> <li><b>ผู้รับผิดชอบ</b></li> <li>- บริษัท พัทยา หวานน้ำ จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานน้ำ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตถ์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้ำ จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 47/108 หน้า

ลงชื่อ.....

**POSSIBLE**

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬาลงกรณ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ภายใต้หน้า ๑๘ |
|--|-------------------------------|--|---|
| 2) ความปลอดภัย (ต่อ)                       |                               | <p>9. ห้ามกองวัสดุก่อสร้าง หรือขี้นโครงสร้างใดๆในที่สาธารณะ ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับการดักกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>10. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่สาธารณะโดยคงอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>11. จัดให้มีการอบรมเชิงมารยาทการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมเข็มเรืองรักษาความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้อ้อย อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>13. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> |   |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ดัรรถกุ)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 48/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

แบบรายงานผลการทดสอบระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ดำเนินงานปีร่วม สำนักอุบัติสูง จังหวัดเชียงใหม่ ระยะเวลา 3 เดือน(ต่อ)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>องค์ประกอบของทางสื่อแนวต่ออม</b><br><b>และศูนย์กลางๆ (ต่อ)</b> | <b>ผลการทดสอบต่อสื่อแนวต่ออมที่สำเร็จญี่</b> | <b>มาตรฐานที่ต้องกัน</b><br><b>และเกณฑ์การทดสอบสื่อแนวต่ออม</b> | <b>มาตรฐานมาตรฐานสื่อของ</b><br><b>ผู้ทดสอบที่ต้องกัน</b> |
| <b>2) ความปลดปล่อยภัย (ต่อ)</b>                                   |  |   |   |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

၁၃၅

(ຜູ້ກ່າຍລາຕະຫຼາງຈາກຢູ່ຍາຮອນາ ມັງກອນໃຈຍວົງໆ)

សេចក្តីថ្ងៃ 2559

บริษัท พีก้า ภารานี จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ପ୍ରକାଶନ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

卷之三

ગુજરાત રાજ્યાધિકારી

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម 2559

卷四十九 108 頁

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C ตำบลหนองบึง อbaum อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

| องค์ประกอบของท่าสิ่งแวดล้อม<br>และศูนย์ม่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                         |
|---|---------------------------------|--|--|
| 2) ความไม่สงบ (ด่อ)                             | ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | 18. จัดให้มีการประับกันภัยความร้อนผิดทางภูมิธรรม ต่อชีวิต ร่างกาย และพืชสิ่งของบุคคล ภายนอก โดยแสดงสำเนาดาigram ประจำปัจจุบันไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>19. จัดให้มีการห้ามกรรมการที่อยู่อาศัยชั่วคราว เนื่องจากความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคล ทางความเมี้ยดหยาดต่อสาธารณะ ให้ดำเนินการก่อสร้างของโครงสร้าง ตลอดจนการต้องเสียให้ความช่วยเหลือกันที่มีความรุนแรงก่อสร้างต้องเชิงงานให้คนงาน มีความรุนแรงไม่ประมาทในการทำงาน<br>20. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องใช้ไฟฟ้า เครื่องงานทุนแรงหรือเครื่องจักรกลต่างๆ ต้องมีความชำนาญเพียงพอ และใช้ได้อย่างถูกต้องกับอุปกรณ์ของงาน | ผลของการป้องกันภัยความร้อนผิดทางภูมิธรรม<br>ประจำปัจจุบันที่ได้รับ |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ผู้จัดทำ

ลงชื่อ

บริษัท พัฒนา ภานุปัตติ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอรวรา พิเศษธาราก)

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัฒนา ภานุปัตติ จำกัด  
ลงนาม 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัชัยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พัฒนาภานุปัตติ จำกัด ศูนย์แลนด์ แอดด์ คอนโดรัชชุน จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 50/108 หน้า

ตารางที่ 1

แบบรายการและผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ระยะที่ 1 โครงการ Sleep@me C ดำเนินอนุชอบบริริจ อำเภอป่าสักชุม จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2 ระยะที่ 3 (ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าทางฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>หลังรับสิ่งแวดล้อม  |
|---|-------------------------------|---|---|
| 4.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม                | -                             | <p>1. ก่ออุบัติเหตุในการก่อสร้าง เสียหายหน้าไฟฟ้าเรื่อง<br/>ผู้รับเหมาต้องเข้ามาจัดซื้อผู้รับเหมาที่มีศักยภาพ<br/>พื้นที่โครงการ ให้สามารถเข้ามาพร้อมเจ้าหน้าที่<br/>ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อไป<br/>โครงการได้โดยตรง</p> <p>2. บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ต้องปิด<br/>ที่บีบตอกเดลา เปิดเฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออก<br/>เท่านั้น และจัดทำ Metal sheet (แผ่นเหล็กอ่อน<br/>อะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร รองรับหัวเข็มที่<br/>ก่อสร้างและเพิ่มกำแพงผ้าใบสูง 2 เมตร รวม<br/>ความสูง 6 เมตร เพื่อกันชนขอบเขตพื้นที่โครงการ<br/>และป้องกันภัยล้วงของรถจราจรไปยังพื้นที่ชุมชน<br/>ตลอดแนวขอบที่ดินที่ติดกับบ้านอื่น</p> <p>3. จัดให้มีห้องประชุมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับ<br/>คนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือ<br/>อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเพื่อต้อนรับคนบาดาล<br/>พร้อมรถรับส่งผู้เจ็บป่วย</p> <p>4. ให้ฝ่ายการก่อสร้างบริษัทรับผิดชอบรับภาระค่าใช้<br/>กฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบความปลอดภัย<br/>ก่อสร้าง</p> | <p>1. ตรวจสอบบัญชีรายรับ-จ่ายของผู้รับเหมาที่มาดำเนินการ<br/>- พื้นที่โครงการ<br/>- ผู้เช่าที่ดินที่ร่วมกัน</p> <p>2. ตรวจสอบการตรวจสอบ<br/>- บริษัท พัทยา หวานนี ihm จำกัด<br/>โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>2. ตรวจสอบการตรวจสอบงาน<br/>ก่อสร้าง<br/>- ผู้เช่าที่ดินที่ร่วมกัน</p> <p>3. จัดให้มีห้องประชุมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับ<br/>คนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือ<br/>อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเพื่อต้อนรับคนบาดาล<br/>พร้อมรถรับส่งผู้เจ็บป่วย</p> <p>4. ให้ฝ่ายการก่อสร้างบริษัทรับผิดชอบรับภาระค่าใช้<br/>กฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบความปลอดภัย<br/>ก่อสร้าง</p> |

บริษัท พัทยา หวานนี ihm จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรุณารักษ์ พัทธ์แก้ว)  
กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัทยา หวานนี ihm จำกัด

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัทธ์แก้ว  
กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัทธ์แก้ว

POSSIBLE

ลงชื่อ.....  
CONSULTANT: L. CONSTRUCTION CO.,LTD.  
(ผู้เชี่ยวชาญด้านจราจร ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)  
ผู้รายงานภาระสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดีบีดี คอลเซ็นเตอร์ แอนด์ คอมมูนิตี้เซ็น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 51/108 หน้า

แบบรายการและผลการประเมินที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sleep@age C ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จึงหวังว่าจะช่วยให้ ระบบยังคงอยู่ต่อไป (ท่อ)

ເກົ່າມອບຕົວສະເພາະ ຕື່ອ ມີບັນຫງາມ ພ້ອມ ທາງນິຍົມ ຈຳກັດ ເມດອກໂຄຮັກທີ່ : 098-247-7122

**FUSO DLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

卷之三

(ນາງສາງວົງກາ ແກ້ວມະນີຕະແກງ)

ମହାକାବ୍ୟାକ୍ଷରିତି

หน้า 52/108

บริษัท พอดิจิเบล คอร์ปอเรเตชัน แอนด์

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

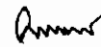
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ               | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ<br>1.1 สภาพภูมิประเทศ | - ลักษณะของโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (ประเภทให้เช่า) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยโครงการมีความสูง 8 ชั้น ความสูงโดยรวม 21.90 เมตร จำนวนห้องพักอาศัย 49 ห้อง ทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูหันสมัยกลมกลืนกับอาคารบริเวณโดยรอบของโครงการ นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกไม้ยืนดัน และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการอย่างสวยงาม เนื่องจากโครงการเป็นประเภทที่พักอาศัยตั้งก่อสร้าง นั้น จึงไม่มีกิจกรรมใดในระยะดำเนินการ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ แต่อย่างใด (0) | -   | -                                      |

ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวอาภา พोจารัตน์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโนย จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา หวานโนย จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

จำนวน 53/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉริยะวงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดตามผลกระทบ  
โครงการ Sleep @ home C ตำบลหนองบึงรี อ.笨นา บางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 1 (ฉบับนี้ยกเว้น)

| องค์ประกอบอุบัติเหตุที่สำคัญ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน   | ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการตัดตามผลกระทบ   |
|------------------------------|--|--|--|--|
| แหล่งศักดิ์ค่าต่อๆ กัน       | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามผลกระทบ   |
| 1.2 ดินและภาระดินทางเดินเท้า | - ใบอนุญาตดำเนินการมีเพียงจัดการซ่อมแซมอย่างเบ็ดเตล็ด พากผ่อนเป็นหน้าดิน ไม่มีการจัดการเม็ดหินดิน ที่กำ�除ให้กับการซ่อมแซม การขาดดิบดึงหรือกิจกรรมใดๆ ที่ทำให้เกิดการซ่อมแซม พังทลายของดิน แต่อย่างใด พรียาน้ำที่คงจะหายใจได้สิ้นเชิง การจัดน้ำเสียสาธารณะโดยการถ่ายกรองน้ำที่ไม่พูม และพืชพรรณดินภายในพื้นที่โครงการบริเวณโดยรอบ อาคารรวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยการยึดเหนี่ยว ต้นไม้ให้กับการฟื้นฟูดินที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งการรักษาความคุณภาพของดินให้เป็นอย่างดี พร้อมที่จะติดตามการรักษาดูแลอย่างเข้มงวด ไม่หลักๆ ทางและควบคุมอัตราการระบายน้ำ ที่เปลี่ยนแปลงไป ตั้งแต่ในระยะต้นในการ คาดว่าจะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้าน บางในระยะต่อไป (+1) | 1. จัดสร้าง ปฏิรักดินใหม่ ที่เป็นพื้นที่ชั่วคราวดิน<br>2. ถนนรากษาดิน ย่อยละเอียด ลงดินไม่ให้ เจริญเติบโตอย่างมาก<br>3. จัดให้มีการสร้างบ่อกามคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดย เร่งด่วน | 1. ตรวจสอบบรรณภูมิที่มีอยู่แล้ว เก็บรวบรวมตัวอย่าง ลงมาบูรณา สำรวจอย่างละเอียด<br>2. ดำเนินการซ่อมแซมที่ชำรุดเสื่อมโทรม<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นเดียว<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นสอง<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นสาม จัดตั้ง ที่ปรึกษา ความมั่นคงของโครงสร้าง<br>- ทุกวัน ติดต่องบบดิต้าบ้าน<br>ผู้รับผิดชอบ<br>- บริษัท พัฒนา หวานนี จำกัด หมายเลขโทรศัพท์: 098-247-7122 | 1. ตรวจสอบบรรณภูมิที่มีอยู่แล้ว เก็บรวบรวมตัวอย่าง ลงมาบูรณา สำรวจต่อไป<br>2. ดำเนินการซ่อมแซมที่ชำรุดเสื่อมโทรม<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นเดียว<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นสอง<br>- บ้านเดี่ยว บ้านชั้นสาม จัดตั้ง ที่ปรึกษา ความมั่นคงของโครงสร้าง<br>- ทุกวัน ติดต่องบบดิต้าบ้าน |
| 1.3 ดินและการตัดต้นไม้       | - ในระยะต้นดำเนินการ ผลกระทบทางด้าน คุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น จะมานจากภาระการจราจรที่ ภารายในแหล่งกำเนิด ก่อให้เกิดมลภาวะที่สำคัญ คือฝุ่นละอองและก๊าซකําร่วบอ่อนน้อมถล่ม ก่อให้เกิดการฟุ้งบخارมลคุณภาพรบกวนผู้คน ผู้คนต้องนั่งพื้นดินโดยไม่ได้ตั้งใจ บุกต้นไม้ ไม่ใช่พื้นดินโดยไม่ได้ตั้งใจ ทำให้เกิด ฝุ่นละอองที่ก่อภาระจายส่วนมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม บ้าง เป็นอุบัติเหตุทางการณ์อยู่แล้วบ่น   | 1. ติดป้ายห้ามตัดต้นไม้ชั่วคราวเพื่อป้องกันต้นไม้จากตัด จอดรถยนต์ โดยตัดเครื่องหันที่เมื่อจอดรถ แล้ว<br>2. ควบคุมความเรื่องของภาระในโครงการ เช่น ป้ายจัดตั้งความเรื่องของภาระ เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้ง ก๊าซจากทางผู้คนบนผืนดิน                                     | 1. ติดป้ายห้ามตัดต้นไม้ชั่วคราวเพื่อป้องกันต้นไม้ให้หายไป สถาบัน<br>สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม<br>- สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม<br>- สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม<br>สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม   | 1. ติดป้ายห้ามตัดต้นไม้ชั่วคราวเพื่อป้องกันต้นไม้ให้หายไป สถาบัน<br>สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม<br>- สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม<br>สถาบันที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม  |

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอภาฯ โพธิ์ดีรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการชุดของบริษัท พัฒนา หวานนี จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 54/108 หน้า

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัชชริวงศ์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พ trotz์ส์บิล คอมเพล็กซ์แอนด์ ออล์ คอมมูนิตี้รีสอร์ส จำกัด  
กรกฎาคม 2559

๒

แบบบรรยายและตัวอย่างทบทวนที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของการทดสอบ เช่นมาตราการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบเพื่อป้องกันผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง

บะกาฯ ปัตตาก  
PATTAY

ପିଲାତ୍ମକ

(မြတ်စွမ်းလေဆိပ်၊ ပရောဂါန၊ ပြည်သူတေသန၊ အမှတ်)

អ្នកចាប់រីន្ទាយការងារបាន

សំណើលេខ 55/108 នៃក្រសួង

卷之三

กรกฎาคม 2559

ຕຸລະອົບ ຈາກຕ

ପ୍ରତି କବ

บริษัท พอดีซีบีซี จำกัด ศรีราชา ชลบุรี ๒๕๖๓

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|---|
| 2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)                | <p>(4) SO<sub>x</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.00003 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0089 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- รวม SO<sub>x</sub> ทั้งหมด = 0.0089 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.30 ㎎./ลบ.ม.</li> </ul> <p>(5) TSP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.00002 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0570 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- รวม TSP ทั้งหมด = 0.0570 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.33 ㎎./ลบ.ม.</li> </ul> <p>(6) PM<sub>10</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.000009 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0110 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- รวม SO<sub>x</sub> ทั้งหมด = 0.0110 ㎎./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 ㎎./ลบ.ม.</li> </ul> |   |   |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานโฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรนก้าว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 56/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬาวิวงค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ SleepTown C ตำบลหนององเปรี้ยว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และศูนย์ต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม  |
|---|---|---|---|
| 1.4 เสียง<br>และคุณภาพอากาศ               | เนื้อหากำกิจกรรมการบ้านอพาร์ทเม้นท์และการพักอาศัย ดังนั้นจะต้องดำเนินการเพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้น โดยที่ไม่เป็นภาระต่อคน จึงไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงมาก สำหรับสิ่งปลูกสร้าง ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่บ้านเดียวกัน ซึ่งจากการสำรวจในช่วงการเข้า-ออกอาคารท่านผู้ใช้งานทราบว่าองค์กรภายในได้ดำเนินการห้ามการซื้อขายอพาร์ทเม้นท์ในช่วงการเข้า-ออกอาคาร จึงมีการจำกัดความเร็ว และจะกำหนดให้มีป้ายจราจรด้านความเร็ว ตั้งน้ำหน้าจราจรที่ติดต่อกัน (-1) | 1. จัดกิจกรรมการบ้านอพาร์ทเม้นท์โดยการให้ความรู้ในเรื่องการรักษาความสะอาด ความเรียบง่าย 30 วัน ให้ล้มเหลวต่อช่วง哄 2. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลด้านไม้ในโครงการให้ดูแลอย่างดี เพื่อช่วยเป็นแนวต้านทานให้กับภัยธรรมชาติ เช่น พายุ ฤดูฝน 3. ติดตั้งป้ายห้ามเรื่องดังนี้ ห้ามจอดรถไว้บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์และห้ามจอดรถไว้ในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 4. รณรงค์ให้ผู้เช่าพักอาศัยลดร่องรอยบุบblers หรือใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับรับอากาศ ให้มีประสิทธิภาพดีอย่างสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจาก การทำฟันที่ขาดประสีกิจกรรม | 1. ตรวจสอบป้ายห้ามจอดรถตามที่ตั้ง ประเมินจำนวนรถ ที่จอด 2. ดำเนินโครงการเพื่อติดตั้งป้ายห้ามจอดรถ 3. สถาปัตยกรรมจัดความเรียบ ความเรียบง่าย ความต้องการ ความต้องการของผู้คน 4. ห้ามน้ำยา ทางน้ำยา จัดตั้ง ผู้รับผิดชอบ บริษัท พัฒนา ทางน้ำยา จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 1.5 แผ่นดินไหว                            | - สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ซึ่งไม่อยู่ในเขตแนวรอยเตือนที่มีผลในประเทศไทย ดังนั้นจึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ (0)  | -   | -   |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอุษา โพธิ์ธรรม จำกัด)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางน้ำยา จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัฒนา ทางน้ำยา จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พัฒนา จำกัด ค่อนศรีเคนช จำกัด

กรกฎาคม 2559

**ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ และมาตรการรักษาความปลอดภัย**

โครงการ Sleep@home C ทำบนหนองบึงริม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม<br>และศักยภาพสำคัญ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>และรักษาความปลอดภัย  |
|--|---|--|--|
| 1.6 ทรัพยากรดูด<br>1) คุณภาพน้ำผิวดิน          | <p>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระบบที่ดำเนินการ เมื่อมีผู้มาใช้บริการเดิม โครงการจะก่อให้เกิดน้ำเสียประมาณ 39.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำเสียมีค่าทาง生物ปฏิกัด-Aerobic filter + Conventional Activated Sludge ที่มีค่าพอกยาดซิลิโคนเจริญเติบโต ดังนั้นการนำบ่อที่มีน้ำเสียโดยตรง รวมทั้งน้ำเสียที่มาจากบ่อที่มีน้ำเสียเป็นระบบบำบัด น้ำเสียรวมโดยใช้ระบบบำบัดน้ำแบบเพื่อการเผาไหม้ชีวภาพ (Aerobic filter+ Conventional Activated Sludge) จำนวน 1 ชุดเพื่อบำบัดน้ำเสีย จากการและน้ำเสียจากห้องพักนักเรียนของโรงเรียน การสามารถรองรับน้ำเสียได้ 50 ลูกบาศก์เมตร/วันซึ่งเพียงพอต่อการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดังนั้น จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในพื้นที่อยู่อาศัย (-1)</li> </ul> | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอย่างเดียว (Aerobic filter + Conventional Activated Sludge) สำหรับน้ำเสียที่มาจากบ่อที่มีค่าพอกยาดซิลิโคนเจริญเติบโต ก่อนระบบบำบัดน้ำเสียของเมืองพัทยา</li> <li>2. จัดให้มีการสูบกากตะขอนออกจากถังกรองขยะ ของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมนำไปกำจัดอย่างส่วนใหญ่ เพื่อรักษาประสิทกิจพืชอย่างระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> | <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียพัทยา ระบบบำบัดน้ำเสียพัทยา สถานที่ตรวจสอบ - บริษัทที่ปรึกษาด้านคุณภาพน้ำที่ก่อสอนลงทุน ระบบบำบัดน้ำเสียพัทยาและ ต้นน้ำธรรมชาติ ที่เชื่อมต่อระบบดูดจากแม่น้ำพัทยา</li> <li>- บีโอด (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ตกลาดได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- ฟีโคร์น (TKN)</li> <li>- Total coliform</li> </ul> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

*Ramachandran*  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอภารา พิริชรังสรรค์)  
กรรมการผู้จัดการของบริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด

กรกฎาคม 2559  
จ.บานาน ๕๘/๑๐๘ หมู่

บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO., LTD

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัชฌิริย瓦ต)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด

บริษัท พัสดุเชิปเปล คอมเพล็กซ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559  
ก.บานาน

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home.C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินมา (ต่อ)

| องค์ประกอบของท่าเรือเวลล์อ่อน<br>และดูดค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|---|--|
| 2) คุณภาพน้ำผิดคุณ                              | แหล่งน้ำใช้ซ้อมโครงการไม่ระยำทำบ้านกรุง<br>ใต้รุบบริการจากการประปาล่วงหน้าไม่ถูกต้องสาเหตุพัทยา<br>(ขั้นพิเศษ) ล้างบ้านการดำเนินการโครงการจึงไม่<br>เกิดให้เกิดผลกระทบ (0) | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ความตื้นของแม่น้ำจะลดลง</li> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบการทำนิยาม แสงส่อง<br/>ทางแม่น้ำกรุงศรีฯให้กับสำนักงานน้ำอย่าง<br/>ละเอียดมากหรือมากซึ่งจะต้องเสียเวลาอีก<br/>(สม.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br/>สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ท่า 6<br/>เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
*Dinner*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา พงษ์ริชวงศ์)  
ผู้อำนวยการรัฐบาลส่วนที่

บริษัท พอดีเพลซ คอนเซปต์ คอนโดรัชดาชั้น 6 จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 59/108 หน้า

บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
*Dinner*

(นางสาวอภากรณ์ พิริยัตนะ)  
กรรมการผู้อำนวยการรัชดาชั้น 6 จำกัด

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ดำเนินการใน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ                   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                              |
|---|---|---|--|
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ<br>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก | - จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง โดยรอบโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบก ประเพณียังคงอยู่ หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน พบร่องด้านปัจจัยทางธรรมชาติ และด้านไม้ที่ปลูกประดับไว้ตามบริเวณต่างๆ ประกอบกับพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนและเมืองไปแล้วโดยสิ้นเชิงดังนั้นกิจกรรมของการพัฒนาโครงการ ในระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบัน ผลกระทบในระดับ (0) | -   | บันทึกการติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม 2559 |
| 2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ                                   | - ทรัพยากรชีวภาพในน้ำบริเวณใกล้เคียงโครงการ ไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางอุตสาหกรรม เช่น กุ้ง แม่น้ำ ฯลฯ แต่ยังไงก็ตาม ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic Filter + Conventional activated sludge) ออกแบบให้มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ(0)   | -   | -  |

ลงชื่อ.....

(นางสาวภาณุ พोธีอัชตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

จำนวน 60/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจิริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลคุนของบึงบีช อ.เมืองบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ           | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|--|---|
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์<br>3.1 การใช้น้ำ | - โครงการสามารถสรุปความต้องการปริมาณน้ำใช้ห้องน้ำที่ต้องการเท่ากับ 50.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 2.12 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในช่วงของการใช้น้ำสูงสุดคิดเป็น 4.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย) โดยพื้นที่โครงการอยู่ในเขตเมืองพัทยาใช้บริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ขั้นพิเศษ) | 1. จัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดี din ซึ่งเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 1 ถัง พื้นที่ฝ่าบริการ 2 ฝ่า/ถัง ความจุรวมทั้งหมด 80 ลูกบาศก์เมตร ใช้วัสดุแบบกันซึมและทำผิวน้ำยานอกด้วยCementitious waterproofing membran สำหรับภายในให้ใช้ Liquid epoxy หรือ Acrylic non toxic ตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค<br>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รับแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ<br>3. จัดเตรียมถังเก็บน้ำได้ดี din ไว้จำนวน 1 ถัง ความจุถังขนาด 80 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำขั้นหลังคากว้าง 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมความจุทั้งหมด 100 ลูกบาศก์เมตรสำรองใช้เพื่อการดับเพลิง และสามารถสำรองน้ำไว้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ | 1. ตรวจรู้อย่างริชช์ของระบบห่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบให้รับแก้ไขโดยทันที<br>สถานที่ตรวจสอบ<br>- ระบบห่อส่งน้ำ<br>ด้วยทันที<br>- ระบบจ่ายน้ำประปา<br>2. รอยร้าวซึ่งของระบบห่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา |

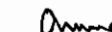
ลงชื่อ.....  


บริษัท พัทยา หวานนี้ยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนี้ยม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 61/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|-------------------------------|---|--|
| 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)                     |                               | <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อ ประจำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการ ชำรุดให้รับแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ</p> <p>5. จัดเตรียมถังเก็บน้ำได้ดีในจำนวน 1 ถัง ความจุถัง ขนาด 80 ลูกบาศก์เมตรและถังเก็บน้ำขั้นหลังคาน้ำ ความจุถังขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมความจุทั้งหมด 100 ลูกบาศก์เมตรสำรอง ใช้เพื่อการดับเพลิง และสามารถส่งรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ</p> <p>6. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคาร ซึ่งทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำ โดยไม่ดึงน้ำใช้มาจากห้องประปาโดยตรงและ ควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบดึงเวลาซึ่งกำหนดเวลา การสูบน้ำในช่วงเวลา 01.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอก ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยใช้ช่วงเดียวกันในการใช้น้ำ</p> <p>7. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้าง อุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปใช้ดู ซึ่งจะใช้น้ำ น้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง</p> | <p>ความต้องการตรวจสอบ<br/>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ<br/>- บริษัท พัทยา หวานโนย จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานโนย จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอภาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโนย จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 62/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสเชิล คอนเซ็ปต์ เอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|-------------------------------|---|--|
| 3.1 การใช้น้ำ (ด่อ)                        |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>9. จัดให้มีช่องซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบอยู่ร่วงของอุปกรณ์ที่ใช้อ่างน้ำสำเนอเป็นประจำ หากพบว่า มีการรั่วซึ่มให้รีบซ่อมแซมน้ำทันที</li> <li>10. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้รดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>11. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรอง ครั้งละ 1 ถัง จนกว่า จะครบตามจำนวนถังเก็บน้ำสำรองจะไม่ล้าง พร้อมกันพั้งหมดเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้</li> <li>12. จัดทำคู่มือประยุกต์น้ำ ประจำห้องพักอาศัย ทุกห้อง</li> <li>13. จัดซื้อน้ำประปาจากร้านน้ำประปาของเอกชนมา ให้บริการในระยะแรกดันน้ำประปาอ่อนในบางขณะ</li> <li>14. จัดให้มีฝ่ายบริการ 2 ฝ่าย/ถัง เพื่อสามารถเข้าไปทำ ความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองที่สระดูกรและ ปลอดภัย</li> <li>15. เจรจาให้ผู้เช่าพักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน ก่อนปฏิบัติงานการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง</li> </ul> |  |

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนี้โอม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา หวานนี้โอม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

จำนวน 63/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลเดนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบเรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|--|--|--|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกรายีดเกา (Aerobic Filter + Conventional activated sludge) ออกແນนให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร คาดว่าจะจัดเก็บผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปในเบื้องต้นก่อนจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกรายีดเกา (Aerobic Filter + Conventional Activated Sludge) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทึ้ง ก่อนระบายน้ำเข้าระบบห่อรวมน้ำเสียของเมืองพัทยาต่อไป</li> <li>2. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วนเกราะ ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อปล่อยกรอจะเต็ม</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้อย่างความคุ้มครองระบบบำบัดน้ำเสียและถังตักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและตักไขมันออกจากบ่อตักไขมัน เมื่อตักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในขันถัดที่มีกระดาษชำระแล้วนำไปปิดปากให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษชำระพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำรัดปักถุงและนำไปไว้ยังห้องพักภูมิฟอยรูมของโครงการ พร้อมจะบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรการเก็บขยะจากเมืองพัทยามารับไปกำจัดต่อไป</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย<br/><u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งด้านน้ำที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้ง</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- Total coliform</li> </ul> </li> </ol> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 64/108 หน้า

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตัดตามตรวจสอบ โครงการ Sleep@home C ทับถนนอุบลรือ อําเภอบางสะพุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่สามนี้น้ำท่วม (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการตัดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--------------------------|---|--|--|
| 3.2 การบ้าน้ำเสีย (ต่อ)  |   |  |  |
|                          |   | 5. จัดให้มีเครื่องดูดซึมน้ำสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ของโครงการโดยเฉพาะ เนื่องจากถนนไปพื้น<br>ที่น้ำ เพื่อให้สามารถติดตามตราสารส�性การเรี้ยว<br>ร่างของระบบทับถนนน้ำเสียได้ และให้เกิดความ<br>มั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัด<br>น้ำเสียตลอดระยะเวลาดำเนินการ                     | ความต้องการที่ร่วมกัน<br>- 1 เตือนครัว โดยตรวจสอบจัดซื้อราก็จะส่งรายงานผลการ<br>ดีดตามตราสารส�性บุคคลภายนอกให้แก่ผู้ผลิต<br>ตามมาตราการตรวจสอบประวัติภาพ<br>และการทำงานที่นำไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ<br>ทส.1 และ ทส.2 ให้เมืองพัทยาราบ<br>ทุก 6 เดือน |
|                          |   | 6. จัดให้มีจ้าหน้าที่โครงการฯเข้ารับการอบรม ให้<br>มีความรู้เพียงพอในการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ของโครงการอย่างเข้าใจโดยได้ให้เข้ารับการ<br>อบรมเก็บ บันช์สัมภ์ทั้งหมดจ้าหน้าที่ระบบบำบัด<br>ของโครงการเพื่อยุบประมาณเดิมเครื่อง<br>แม่เป็นรากษะของห้องเครื่องระบบบำบัดน้ำเสีย | ผู้รับผิดชอบ<br>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122   |
|                          |   | 7. ตรวจสอบผู้รับเหมาและติดต่อเข้าไปในแต่ละ<br>แหล่งรวมและระบบให้ถูกสากลปฏิบัติขั้น<br>ต่ำด้วยวิธีการที่ถูกต้อง   | ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย<br>- บริษัทระบบบำบัดน้ำเสีย<br>บันช์สัมภ์ทั้งหมดทั้งสิบ  |
|                          | 8. ติดเส้นสีแดงตามกว้างไม่น้อยกว่า 10<br>เมตรติดต่อ บริเวณโดยรอบบ้านบ้านน้ำเสีย | - ประสิทธิภาพและการทำงานที่นำไปของระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย   |  |
|                          | รวมทั้งหมดเจน แหล่งน้ำที่อาจไหลลงที่<br>บริเวณนี้เป็นอย่างมากทั้งว่า            |  |  |

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์อัจฉราเดช)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จันทร์ 65/108 หมู่

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.  
**POSSIBLE**

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ Sleep@home C ทำบ้านของบุรี อำเภอป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระยะต้นเป็นไป (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม<br>และศุนย์ค่าทางฯ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|---|-------------------------------|---|---|
| 3.2 การบ้าน้ำเสีย (ต่อ)                         |                               | <p>9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยอบรมมาตราเดินร่องบัน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบและดูแลระบบได้อย่างถูกต้องและมั่นคงที่สุดผ่านกennที่มาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>10. มีการติดตั้งรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจสอบในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือนเพื่อดูรวมสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียฯ สามารถได้ตามปกติหรือมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น หรือไม่ เพื่อพัฒนาระบบจะได้ลดภาระต้องกันบุบประมาณ เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้ยาวนานและเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประจำเดือนทุกวัน การทำงานของระบบบำบัดน้ำทิ้งทุกวัน</p> | <p>กระบวนการที่มีการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>กระบวนการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ 附表.1 และแบบ 附表.2 และจัด stemming การตรวจสอบใบแบบ เมืองพัทยา ทุกๆ 1 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ<br/>- บริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอโณกา โพธิ์อัมรรงค์)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนี่ยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จันทร์ 6/108 หมู่  
กรกฎาคม 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)  
ผู้ช่วยนักการเงินสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอดิบบิค คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@home C ดำเนินการอยู่เบื้องต้น สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>และศุภภาพค่าทางเคมี | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   |
|---|-------------------------------|--|---|
| 3.2 กําหนดผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม (ก่อ)              |                               | <p>วิธีการนำร่องจากองค์กรภาครัฐ เช่น<br/>1. ปลูกพืชพรรณต้นไม้ที่มีสภาพพอต้องดูแลและดูแล<br/>รักษาเพื่อคงความงามของบ้านด้วยตนเอง เพื่อลดต้นทุน<br/>ในการดูแลพืชพรรณที่ต้องใช้พลังงานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง<br/>ให้ต่ำลง</p> <p>2. ตรวจสอบบ่อติดส้วมห้วยร่องบ้านที่สามารถนำไปสู่แม่น้ำที่ต้องสะอาด<br/>ให้ส้วมไม่ติดอยู่ในบ่อต้องเปลี่ยนบ่อต้องส้วมเป็นบ่อต้องส้วมที่ต้องสะอาด<br/>ทันท่วงที การดูแลส้วมหรือห้องน้ำต้องทำความสะอาดบ่อต้องส้วมให้เรียบร้อยทันที</p> <p>3. กำหนดให้มีการถ่ายดินโดย定期ทุกปีละ 1 ครั้ง<br/>พร้อมตรวจสอบสภาพการใช้งาน การแยกร่างกาย<br/>การถอดต้นขอนห้องห้องน้ำ หากพบว่ามีการซึ่งกัด<br/>เสียหายหรือชำรุดก็รีบนำมาบินให้เรียบร้อยทันที</p> | <p>บันทึกประจำวันทุกวัน<br/>บันทึกประจำวันทุกวัน</p> <p>บันทึกประจำวันทุกวัน<br/>บันทึกประจำวันทุกวัน</p> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด

PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรวรา โพธิ์ศรีแก้ว)

กรรมการผู้จัดการ นางสาวอรวรา โพธิ์ศรีแก้ว  
กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จำกัด  
กรกฎาคม 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พยุ Herna Mhd Jiwiyang)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอดีโปรดี คอมเพล็กซ์ แอนด์ คอนโดร์ คอนโดร์คัม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 67/108 หน้า

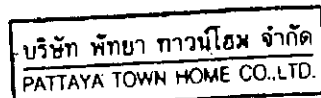
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าด้านๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม     |
|--|-------------------------------|---|--|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)                  | -                             | <p>วิธีการบำบัดรักษาระบบบำบัดคลออลลอยด์(Aerosol)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ท่อ ก๊าซควรได้รับการตรวจสอบการรั่วซึมทุก 1 เดือน</li> <li>ล้างออกภายในระบบเดือนละครั้ง ครั้ง ด้วยการปะรำ<br/>น้ำเข้าระบบ โดยเปิดฝ้าด้านบนถังแล้วดึงน้ำไปยัง<br/>ไปให้ทั่ว ประมาณ 15-30 นาที</li> <li>ถ่ายดักgonจากการระบบซึ่งถูกเก็บกักไว้ โดยการเปิด<br/>วาล์วที่กันถังบำบัด ทุก 1 เดือน (พร้อมการล้างภายในถัง)</li> <li>การทำงานของเครื่องดูดอากาศ Vortex blower<br/>ต้องได้รับการตรวจสอบสม่ำเสมอ (ทุกวัน)</li> <li>การบำบัดรักษา Scrubber ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ<br/>และกำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่าย Media ภายในถัง<br/>ทุก 1 เดือน</li> </ol> | ตรวจสอบ ระบบ บำบัด อย่าง สม่ำ เสมอ ทุก 1 เดือน |

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559



จำนวน 68/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจิริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสเชิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me.C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|-------------------------------|---|---|
| 3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>6. ตรวจสอบคุณภาพของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</li> <li>7. ถ้าห้องน้ำอุดตัน ให้อีดล้างทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนออกหันที</li> <li>8. หากพบว่าห้องน้ำอุดตัน แตกรหรือหักดองดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนห้องน้ำใหม่ทันที</li> <li>9. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เช่าพักอาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</li> </ul> | 11/2021<br>12/2021                      |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวกานา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นัดจริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลเลนซ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ຕາງການທີ 2

การจะเป็นประเทศที่มีความมั่นคงทางเศรษฐกิจได้ต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบที่ตามธรรมชาติและการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

କଟଙ୍ଗବୁ

〔ပြန်ဖော်မှု〕 ၂၁၀၄၂၂၈

ฉบับที่ 71/108 ว่า

卷之三

卷之三

အမြတ်ဆင့် အရာပုံမျိုး ဖြစ်သော အနေဖြင့် အမြတ်ဆင့် အရာပုံမျိုး ဖြစ်သော အနေဖြင့်

ក្រសាគរាជ ២៥៥០

Digitized by srujanika@gmail.com

บริษัท พอดีปูบิค ศรีราชาและต้นที่ แอนด์ ศรีราชาศรีราชา จำกัด

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลการบูรณะที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการบูรณะที่สำคัญ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการบูรณะเบื้องต้น

โครงการ Sleepother C ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของบทที่สำคัญ<br>และคุณค่าทางศิลปะ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ข้อมูลการติดตามตรวจสอบเบื้องต้น   |
|--|-------------------------------|--|---|
| 3.4 การจัดตั้งฐานรากโดย (ต่อ)                |                               |  | 1. ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดีและเชี่ยวชาญในด้านนี้<br>2. โครงการที่อยู่ในภูมิภาคที่มีภาระทางการค้าสูง<br>3. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>4. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>5. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>6. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>7. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>8. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>9. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>10. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>11. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>12. โครงการที่มีความต้องการซื้อขายสูง                       |
|  |                               |  | 1. ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดีและเชี่ยวชาญในด้านนี้<br>2. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>3. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>4. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>5. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>6. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>7. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>8. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>9. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>10. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>11. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>12. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง |
|  |                               |  | 1. ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดีและเชี่ยวชาญในด้านนี้<br>2. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>3. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>4. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>5. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>6. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>7. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>8. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>9. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>10. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>11. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>12. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง |
|  |                               |  | 1. ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพดีและเชี่ยวชาญในด้านนี้<br>2. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>3. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>4. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>5. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>6. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>7. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>8. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>9. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>10. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>11. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง<br>12. ผู้รับเหมาที่มีความต้องการซื้อขายสูง |

บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอรวิภา โพธิ์พัฒนา)

กรรมการผู้อำนวยการบริหาร พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย คงกระพัน) กรรมการผู้อำนวยการบริหาร

จ.บุรีรัมย์ 72/108 หมู่ 1 บ้านที่ 1 ตำบลหนองบึง อำเภอหนองบึง จังหวัดชลบุรี

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นายวิชัย คงกระพัน) กรรมการผู้อำนวยการบริหาร

กรกฎาคม 2559  
บริษัท พัฒนา ทาวน์โฮม จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ หนองบึง หนองบัวลำภู

พิธีกรรมที่ 2

| มาตรฐานด้านการจัดการขยะและน้ำเสีย  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| องค์ประกอบของพาร์ทเนอร์ทั้งหมด   |  | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ |   |
| <p><b>3.4 การจัดการขยะและน้ำเสีย</b></p> <p>ผลการปฏิบัติที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>  |  |                               | <p>มาตรการป้องกัน</p> <p>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |
| <p>13. จัดให้มีห้องรับรองน้ำจากภาระทางน้ำที่มีการดูแลอย่างดีและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>14. สำหรับห้องน้ำที่ต้องการลดการใช้น้ำ ให้ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยให้สามารถใช้น้ำได้มากขึ้น เช่น หัวน้ำที่สามารถปรับระดับความแรงได้ตามต้องการ</p> <p>15. จัดทำบัญชีติดตัวริเวณหน้าห้องพักนักผู้โดยสาร ด้วยข้อความ “โปรดเดินทางดูแลห้องน้ำให้ดี”</p> <p>16. ตรวจสอบบ้านใหม่ที่มีมูลฝอยหลังติดตั้งในโครงสร้าง หากมีมูลฝอยติดตัวทางโครงสร้างต้องแจ้งให้สำนักการสาธารณสุขและศูนย์ควบคุมเมืองพัทยาเข้ามาเบิกบาน เพื่อทำความสะอาดต่อไป</p> <p>17. โครงสร้างจะติดตั้งให้มีห้องรับรองน้ำจากภาระทางน้ำที่ต้องการลดการใช้น้ำที่สูงกว่าบ้านเดิม ให้ติดตั้งห้องน้ำที่สูงกว่าบ้านเดิมเพื่อป้องกันน้ำที่ซึมลงในบ้านเดิม</p> |  |                               | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>   |

๑๙๗

บริษัท พีบีพาราควานเน็ม จำกัด  
PEBBEL PARAVAN NEM CO., LTD.

१८

ก็จะต้องมีการตัดสินใจทางการเมือง รวมถึงที่นักการเมือง หรือผู้นำทางการเมือง ต้องตัดสินใจว่าจะดำเนินการอย่างไร

(ព្រៃសយការតាមទារយុទ្ធបនា មានចិត្តឱរងគ)

(ក្រុងការបង្កើតរបស់ខ្លួន និងក្នុងការបង្កើតរបស់ពួកគេ)

卷之三

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราภรณ์  
ปรัชัย พยานนท์เปริญ คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
กรุงเทพฯ ๒๕๕๙

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลการแบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ทำบ้านหนองบึงรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบพื้นที่แวดล้อม<br>และศูนย์กลาง | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|--|--|
| 3.5 การไฟฟ้า<br>และศูนย์กลาง             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบระเบียบดำเนินการโครงการ โดยรับริการจ่ายไฟ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา ซึ่งโครงการได้เดินทางไปอย่างต่อเนื่องและจะจ่ายไฟเป็นหลัก เพื่อจ่ายไฟสู่แต่ละห้องพัก ห้องน้ำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา มีจุดគานริบบิ่งไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการอย่างเพียงพอ ประกอบกับโครงการได้ทำการขยายเขตไฟฟ้ากันกว้างพื้นที่ส่วนภูมิภาคเมืองพัทยาแล้ว ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบ (0)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการดำเนินงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ห้องน้ำในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคุณภาพของผู้ผลิต สายไฟที่ตรวจสอบ</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เดียวเกี่ยวกับการไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่ทราบลักษณะของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการซึ่งจะดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญโครงการเพื่อรับรองว่าดำเนินการบังคับใช้ตามมาตรฐานที่กำหนด</li> <li>3. ตรวจสอบระบบเบรกเกอร์และยานพาหนะของเครื่องไฟฟ้าให้ใช้งานได้อย่างสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีไขควงหรือไขควงไฟฟ้าติดอยู่บนเครื่องไฟฟ้า ให้รีบนำไขควงออกและนำเครื่องไฟฟ้ากลับมาใช้งานต่อไป</li> <li>4. ติดตั้งอุปกรณ์กันไฟเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสีส่องสีแดง ให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน ให้กำหนดให้มีช่องทางพิเศษไฟฟ้า เพื่อสามารถซ่อมแซม กรณีที่ระบบไฟฟ้าชำรุด เกิดความเสียหายโดยเหตุ突</li> <li>5. กำหนดให้มีช่องทางพิเศษไฟฟ้า เพื่อสามารถซ่อมแซม กรณีที่ระบบไฟฟ้าชำรุด เกิดความเสียหายโดยเหตุ突</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบบันไดอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต สายไฟที่ตรวจสอบ สำหรับในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ที่เข้าใช้ เช่นห้องนอน - สถาปัตย์ภายในห้องนอน ไฟฟ้าและสายไฟ ความปลอดภัยของผู้คนที่อาศัยอยู่ในห้อง</li> <li>2. เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจสอบตัวบ้านกางรั้วบ้าน การซ่อมแซมทุกครั้ง</li> <li>3. กำหนดให้มีพนักงานตรวจสอบโครงการอยุตและผู้ร่วมก่อสร้างดำเนินการ โดยในกรณีที่สิ่งผิดปกติบ้านหรือบ้านไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา เพื่อเข้ามาแก้ไข ในทันที สถานที่ตรวจสอบ</li> <li>- ดำเนินการติดตั้งหน้าจอแสดงผลไฟฟ้า</li> </ul> |

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวอโณ พิริศรัตน์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉริยะวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พยัคฆ์เบล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอร์ป คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 74/108 หน้า

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
โครงการ SleepTown C ตำแหน่งที่ดินของบ้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 1 ปีที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของทรัพยากระหว่างวัสดุ<br>และคุณค่าทางวัฒนธรรม | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  |
|--|-------------------------------|---|--|
| 3.5 กรณีไฟฟ้า (ต่อ)                                      |                               |   |  |
|  |                               | 6. ประดับหลังงาม(หลอดคอมแพคจูโรเรสซึ่งต์<br>หรือหลอดตะเกียง หลอดลมรวมประดับห้องที่มี<br>อย่างการใช้งานบ่อยๆ เช่นที่ห้องนอนที่ห้องครัว แหลบ<br>หลอดไฟที่มีกำลังต่ำกว่าหลอดไฟมาตรฐานต่อต่อ สำหรับ<br>ในบ้านที่ส่วนกลาง หรือห้องที่จำเป็นต้องเปิดไฟไว้<br>ตลอดทั้งวัน เสื่อไช้บ้านศาสตร์ประดับไฟ หรือบล็อก<br>ลายอิฐกรอบบันได เสื่อไช้ที่บันไดห้องนอน<br>ลามิเนตไม้ธรรมชาติ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ<br>ประดับไฟให้มากยิ่งขึ้น | ตั้งเป้าที่ต้นฉบับของบ้าน<br>- สามารถใช้งานช่วงเย็นหน่อยเปลี่ยนไฟฟ้า<br>ความต้านทานของวงจร<br>- เลือกแสง 1 หลัง พลังงานต่ำกว่าหลอดไฟ<br>ผู้รับผิดชอบ<br>- บริษัท พัทยา หวานน้ำ似 จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|  |                               | 7. จัดให้มีสิ่งที่แยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถ<br>ประดับไฟได้ตามที่ต้องการ<br>เลือกปิด ได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน<br>มากยิ่งขึ้น   |  |
|  |                               | 8. เสื่อไช้ห้องน้ำและห้องน้ำส่วนตัว ให้ติดตั้ง<br>ส่วนของห้องน้ำติดตั้งห้องน้ำโดยต้องย่างเต็มไปรษณีย์กิจภาพ<br>9. เลือกปูนร้อนจากภายในอาคาร เสื่อไช้สิ่งก่อสร้างที่<br>แบบประทัยตัว พาลไม้ ซีลาร์ CFC เป็น<br>ส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ   |  |

**POSSIBLE**

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานน้ำ似 จำกัด

RATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอรวรา ใจพรัตน์)  
กรรมการผู้อำนวยงานของบริษัท พัทยา หวานน้ำ似 จำกัด

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา ใจพรัตน์ แอนด์ คอลลัม จำกัด

จำนวน 75/108 หน้า

(ผู้ที่รับผิดชอบตรวจสอบ)  
ผู้ดำเนินการรับสิ่งแวดล้อม

บริษัท พัทยา ใจพรัตน์ แอนด์ คอลลัม จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อ.นาอุบลรัมย์ จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|--|--|---|
| 3.5 การใช้ไฟฟ้า(ต่อ)                    |  | 10. รณรงค์ให้ผู้เช่าพักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด<br>11. จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ประหยัดพลังงานไฟฟ้าแล้วปิด ประกายไว้ในโครงการ<br>12. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้เช่าพักอาศัยในโครงการ โดย อ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน  | --  |
| 3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย    | - โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทให้เช่า 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามกฎหมายกำหนด และจากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟ ไม่เกินค่ามาตรฐาน ที่กำหนด 60 นาที และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่า ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถข้อความช่วยเหลือได้จากการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของสถานีดับเพลิงเขตพัทยาได้ได้ที่หมายเลข 0 3842 4678-9 หรือ 199 ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดมีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ สามารถเดินทางมาถึงได้ภายในเวลา 5 นาที ดังนั้น ผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยด้านลบในระดับต่ำ (-1) | 1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัยของโครงการ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้<br>ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fire Alarm Control Panel อยู่ชั้นที่ 1 ภายใต้ห้องสำนักงาน</li> <li>- Fire Alarm Manual Station อุปกรณ์ เริ่มสัญญาณธรรมชาติ (None-Code Signal) ชนิดใช้มือ</li> </ul> | 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเป็นประจำ หากชำรุด ต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน<br><b>สถานที่ตรวจสอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร ด้านที่เข้าตรวจสอบ</li> <li>- ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย ความดีในการตรวจสอบ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 098 247 7122</li> </ul> <b>POSSIBLE</b><br><b>CONSULTANT &amp; CONSTRUCTION CO.,LTD.</b> |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 76/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬิริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

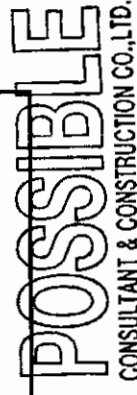
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลการหับต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผู้ประสบภัยทางมนุษย์และภัยธรรมชาติตามตรวจสอบและประเมินผลการหับต่อส้ม โครงการ Sleep@home C ดำเนินการโดยบึงกอก อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่หนึ่งของการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าทางๆ   | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบที่บุกเบิกแล้วล้อม   |
|--|-------------------------------|--|---|
| 3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันศักดิ์สิทธิ์ (ต่อ) |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Heat detector ตรวจจับการเพิ่มน้ำหนักในแบบตรวจจับอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ</li> <li>- Smoke detector บุกจับควัน</li> <li>- Photo electric ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency lighting) เพื่อให้แสงสว่างสำหรับสถานการณ์เห็นช่องทางเดียวได้ชั่วขณะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า</li> <li>- ห้องนอนขนาดใหญ่กว่าห้องนอนหลักที่ใช้พื้นที่เดิมเพื่อสร้างความสามารถในการหลบภัย</li> <li>- ไฟใต้เตียง 2 ชั้น รวมไฟดับเบิลปั๊ม ในกรณีไฟดับยกกรณีไฟฟ้าตก</li> <li>- ชุดเจาะน้ำด้วยอุปกรณ์ดูดซึมและดูดออกมาก่อนที่น้ำจะเข้ามา</li> <li>- เฟืองห้องน้ำด้วยล็อกกันเดินตื้ออย่างดี</li> <li>- ห้องบันไดที่ต้องบันไดต่อไปไม่ต้องเดินทางเดินตื้อ</li> <li>- อาคาร ปั๊มน้ำดับเพลิงติดตั้งภายในอาคาร</li> <li>- ล็อกประตูห้องนอนเด็กไว้以防小孩进入</li> <li>- บันไดที่บันไดห้องนอนเด็กเดินต้นไม้ทางชั้น-ชั้น</li> <li>- บันไดห้องนอนเด็กเดินต้นไม้ทางชั้น-ชั้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>2. ห้องน้ำดับเพลิงโดยใช้ห้องน้ำทางเดินที่บ้านที่บุกเบิก เป็นวิทยากร รายงานที่ตรวจสอบ</li> <li>- พื้นที่ตรวจสอบ</li> <li>- การซ้อมอพยพหนีไฟ ควบคู่กับการตรวจสอบ</li> <li>- ปลด 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาในการฝึกซ้อม</li> <li>- บริษัท พัฒนา หวานนี hym จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |



บริษัท พัฒนา หวานนี hym จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.LTD.

ลงชื่อ.....  


(นางสาวชญาดา โพธิ์มัตระน้ำ)  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัฒนา หวานนี hym จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
เจริญ พัฒนา หวานนี hym จำกัด  
เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  
วันที่ 77/108 หมู่ 1

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)  
ผู้เข้ามาปฏิบัติงานรับผิดชอบ

บริษัท พัฒนา หวานนี hym จำกัด คุณชลธรรคชัย จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และความค่าต่างๆ    | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการดิดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|-------------------------------|--|--|
| 3.6 ความปลอดภัยและการ<br>ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันเพลิงใหม่ ประกอบด้วย ท่อสูบ (Stand pipe system) เชื่อมกับห้องน้ำจากด้านในของอาคาร และหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ในขณะที่เกิดเพลิงใหม่ จะใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำการส่งน้ำเข้าสู่ระบบดับเพลิงและจะใช้เครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey pump) เพื่อช่วยในการรักษาความดันภายในห้อง</li> <li>- ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง(Fire hose cabinet) ประกอบด้วยหัวฉีดน้ำดับเพลิงเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดสายยางขดม้วน (Automatic fire hosereel) และสายดับเพลิง 30 เมตร พร้อมถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable fire extinguisher) ความจุ 10 ปอนต์และขวน</li> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร(Fire department connection) เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ติดตั้งไว้บริเวณชั้นที่ 1</li> </ul> |  |

บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์นัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 78/108 หน้า

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลเลนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2

แบบรายการแสดงผลการหานบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านรัฐธรรมนูญและมาตรการดูดซึม แหล่งมาตราการจัดการด้านรัฐธรรมนูญและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่หนึ่ง (ต่อ)

| องค์ประกอบของท่านผู้เสนาธิการ<br>และคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | มาตรการดูดซึมต่อสิ่งแวดล้อม |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)      | ผลกระทบดับเพลิงบุกเบิกที่สำคัญ | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เศรษฐกิจทางเศรษฐกิจ A-B-C ขนาดความจุ 20 บอนด์ โดยติดตั้งทุกรายยะรั้มไม่เกิน 30 เมตร และริบเวนท์ส่องทางการก่ออัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น</li> <li>2. จัดให้มีบันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง ที่สามารถเดินทางจากชั้นต่ำๆ ถึงชั้นที่ 1 ได้โดยสะดวก</li> <li>3. จัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟ ป้ายบอกชื่อ และปักตำแหน่งจุดที่อยู่ ติดไว้บริเวณห้องโถงหนี火災ท้องทุกชั้นที่สามารถมองเห็นได้ชัด</li> <li>4. จัดให้มีจุดรวมพลเพียงพอต่อผู้อยู่อาศัยจำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่ 119.16 ตารางเมตร</li> <li>5. จัดให้มีบันไดรับความคิดเห็นติดตั้งไว้สำหรับงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีร่องรอยเรียบต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็วทัน</li> </ul> |                             |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
.....  
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา พงษ์จิรย์วงศ์)  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอดิช์เบล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 79/108 หน้า

นาย พัฒา ภานุโยง จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอภาฯ พิริยาธรรมรงค์)

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัฒา ภานุโยง จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**ตารางที่ 2 แบบรายการและผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการ Sleep@home C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)**

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ต่างๆ          | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบที่สำคัญที่ต้องเฝ้าระวัง  |
|---|-------------------------------|--|--|
| 3.6 ความปลอดภัยและสาธารณูปโภคศักดิ์สิทธิ์ (ต่อ) |                               | <p>6. จัดให้มีการตรวจสอบบ้านเดือนละครึ่งเดือนต่อเดือนครึ่งปี ก่อนให้สามารถได้เข้ามาได้ถูกกฎหมาย หลังจากนั้นดำเนินการตามที่หน้าที่ดูแล<br/>บริการน้ำประปาและซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ทางพบร่วมกับผู้ดูแลรับผิดชอบที่ดูแล<br/>เพลิงไฟ ให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณี<br/>ไฟไหม้ จัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีไฟไหม้ ประจำปี อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยติดต่อ<br/>ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานป้องกัน<br/>และบรรเทาสาธารณภัยของเมืองพัทยาให้ทราบจัด<br/>อบรมและจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าให้ครบวงจร<br/>8. จัดทำที่ดินหรือแผ่นพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ที่ดินที่จะขาย<br/>ข้อมูลการบ่มบุบชุมชนที่เกิดเพลิงไหม้ในผู้เช่าพัก<br/>อาศัยภายในไม่ถ้วน<br/>9. จัดให้มีสำนักงานและจ้าหน้าที่รักษาความ<br/>ปลอดภัย ตลอดความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้า<br/>ชั้นสองโครงการขนาด 24 ชั้นไม้<br/>10. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้าออก<br/>โครงการ และบริเวณจุดอับในทุกๆ ชั้นภายใน<br/>อาคารโครงสร้าง</p> | <p>มาตราการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบที่สำคัญที่ต้องเฝ้าระวัง</p> <p>(ดูรายละเอียดในหน้าที่ ๗๔)</p> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
*บุญศักดิ์*

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
(นางสาวอรวรา พิริยา บุญศักดิ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ผู้อำนวยการส่วนราชการ ผู้ตรวจราชการ ผู้ตรวจราชการศึกษา

บริษัท พอดิคเพลส คอมเพล็กซ์ แอนด์ คอนโดริชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 80/108 หน้า

ເຕັກຮູ້ການທີ 2

แบบรายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขภาระหนี้สินทางภาษีตามธรรมเนียมของสถาบันการเงินทั่วโลก ขณะเดียวกัน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบกระบวนการที่ดำเนินการ ให้คำแนะนำแก่ผู้ดูแลระบบ รวมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาที่พบเจ้า

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 3.6 ความประพฤติและการจัดการ<br>ป้องกันอันตราย (ต่อ)  | องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชนที่สำคัญ<br>และคุณค่าทางฯ  | ผู้กระทำบุรากรสื่อมวลชนที่สำคัญ                          | มาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล   | มาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล                       |  |
| 3.7 การประเมินความเสี่ยงและการจัด<br>การป้องกันอันตราย | เมื่อเปิดโครงการจะมีพัสดุรถยนต์ จำนวน 16<br>คัน และรถจักรยานยนต์ จำนวน 6 คัน จะทำให้มี<br>ปริมาณการจราจร บริเวณถนนที่ยว-อยุธยาโครงการ<br>โดยเพิ่มขึ้น จากการพัฒนาโครงสร้าง และจากการ<br>ประเมินสภาพการจราจรขอโดยสิ่งแวดล้อมที่ดี 23<br>(ต้นท่อน้ำโครงการ) ในระบบตัวเมือง เท่ากับ 0.073<br>ค่า V/C Ratio ขยายทางสูงรวม 13 (พื้นที่บ้านที่ขาด<br>โครงการ) ในระบบตัวเมือง การ เท่ากับ 0.500 และค่า<br>V/C Ratio และถนนเดิมพะ夷ี่ยรติ (พื้นที่บ้านเดิม<br>ของโครงการ) ในระบบตัวเมืองสูงกว่าระบบตัวเมือง<br>ตั้งแต่ 0.427 ในระบบตัวเมืองสูงกว่าระบบตัวเมืองในระบบตัว<br>(-1) | 11. กារណักภัยจะเป็นบุคคลที่มีเชื้อชาติไทย<br>ออกจาระเป็นชาวต่างด้าวหรือออกนอกหน้าต่าง พื้น<br>ดินกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น<br>12. ออกแนวโน้มอุบัติเหตุจากการพัสดุทาง<br>สาธารณะหรือหน้าต่างให้เป็นไปตาม<br>กฎหมายกำหนด | มาตรฐานที่สำคัญ<br>และมาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล | มาตรฐานที่สำคัญ<br>และมาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล   | มาตรฐานที่สำคัญ<br>และมาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล |  |
|  |  |  |  | 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดย<br>ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ดีและที่จอด<br>รถยกต้นให้ดีตามจังหวัด<br>2. ห้ามประคองกับจักรยานได้ อันจะทำให้พื้นที่<br>จอดรถยนต์ติดตั้งจักรยานให้เสื่อมไปในระยะยาว<br>3. จัดให้มีจักรยานที่ หรือ รปภ. หรือ ผู้อำนวยการ<br>สถานที่ท่องเที่ยวจราจร<br>4. ติดตั้งไฟและสัญญาณทางเข้า-ออก<br>โครงการให้อยู่ต่ำชั้นเงินที่ใช้เวลาสถานศึกษา<br>5. ไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก<br>โครงการเพื่อให้เกิดความคุกคามต่อในการเดิน<br>ทางและไม่ได้มาตรฐานการจราจรของรถที่จะเข้า-<br>ออกสถานีโครงการ | มาตรฐานที่สำคัญ<br>และมาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล | มาตรฐานที่สำคัญ<br>และมาตรฐานที่ขาดไม่ได้ของผู้รับข้อมูล |

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

卷之三

ပြည်သူမှု ပြည်သူမှု

กรรมการผู้มีอำนาจจดทะเบียนบริษัท พัทยา หวานปัน จำกัด

CHM 801/18

กฤษฎา 2559

ପ୍ରକାଶନ ନମ୍ବର 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองป่าอ้อ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

034265178, 3 00725710, 3 075

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | มาตรการติดตามด้วยวัสดุ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  |
|--|-------------------------------|--|---|
| 3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)             |                               | <p>6. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้เข้าพักอาศัยที่มี<br/>รถยนต์เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและ<br/>จัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ ตามที่เสนอใน<br/>รายงานคลอดตัวไป</p> <p>8. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็น<br/>ระเบียบเรียบร้อยของการจอดรถยนต์ภายในที่จอด<br/>รถยนต์ของโครงการ</p> <p>9. จัดให้มีศูนย์ติดต่อเรียกรถบริการสาธารณูปโภคให้ผู้เข้า<br/>พักอาศัยโดยให้สำนักงานเป็นศูนย์ติดต่อ</p> <p>10. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 16 คัน และ<br/>รถจักรยานยนต์ จำนวน 6 คัน</p> | <p>2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดี<br/>อยู่เสมอเป็นประจำ<br/><u>สถานที่ตรวจสอบ</u><br/>- สัญญาณจราจร<br/><u>ด้านที่ใช้ตรวจสอบ</u><br/>- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ<br/><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u><br/>- 6 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ<br/><u>ผู้รับผิดชอบ</u><br/>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br/><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122</p> |

ଲିଙ୍ଗପିତା....

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

กังวาน อรุณรัตน์

## (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัชนริยวงศ์)

ผู้ช่วยการสิงแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 82/108 หน้า

กุมภาพันธ์ 2559

แบบรายงานแสดงผลการงานที่ต้องสืบเชื่อมต่อที่ทำศัลย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบและประเมินผล

TRUSCOTTE LTD  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ଦେଖିବା

การรวมการพัฒนาองค์กรอาชญากรรมบริษัท พัทยา หวานนีชน จ้าก์ บริษัทฯ (นายสราวุฒิ เพร็ชราตนากุล) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙

หน้า 108/83

พบรักษา พหุสูติเป็น ก่อนตั้งแต่นั้น แอนด์ คอบนเตอร์กับ จำกัด

卷之三

(ដើម្បីការបង្កើតរឹងរាល់ និងអារម្មណ នៃការបង្កើតរឹងរាល់)

ผู้รับผิดชอบการบริหารงานทุกหน่วยงาน

卷之三

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองบึง อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|--|
| 3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน               | ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่าบริเวณนี้มีโดยรอบ 1.1 กิโลเมตร จากริมน้ำที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพาร์ทเม้นท์ อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่น ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบและข้อกฎหมาย ดังนั้นในการดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) | -  | -                                      |

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา พojcharatแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

จำนวน 84/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ໜາງ 2

แบบบรรยายและแสดงผลการทบทั่วไป มาตรฐานของที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสังคมทั่วไป

๒๕๗๔

THE JOURNAL OF CLIMATE

ਪਾਤਾ ਹਾਊਸ ਗਰਨੀਜ਼ ਜਾਂਕ  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ପ୍ରକାଶକ

การรัฐธรรมนูญอีกฉบับหนึ่งที่ต้องการจะให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในส่วนของการบังคับใช้กฎหมายนั้น ยังคงมีความไม่ชัดเจนอยู่บ้าง ทำให้เกิดปัญหาทางกฎหมายที่ซับซ้อนขึ้น

ਪੰਜਾਬ ਮਾਲਿਆ 2559

(ผู้ที่อยากร่วมงานด้วย ยุทธนา มหัชจรรย์) ผู้ที่ต้องการเข้าร่วมงาน

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ନମ୍ବର ୨୫୫୯

גלאי 85/108 מיל

ตารางที่ 2 แบบรายการและผลลัพธ์ตามที่สำเร็จแล้ว มาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่ต้องการ แบบที่ 1 และมาตรฐานที่ต้องการแบบที่ 2 ตามมาตรฐานที่ต้องการ แบบที่ 3 และมาตรฐานที่ต้องการแบบที่ 4

| องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน์                   | ผลลัพธ์ที่ได้รับหลังดำเนินการ   | มาตรการป้องกัน  | มาตรการติดตามตรวจสอบ   |
|---|---|---|--|
| 4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>1) อาชีวอนามัย | - โครงการมีลักษณะเป็นที่พักอาศัย จัดการรวมที่มีความเสี่ยงต่อตัวของพืชพรรณและความปรบดิษฐ์จะเกิดกันเจ้าหน้าที่เมืองน้ำที่อยู่กับการจัดการบุคลากรและพนักงานที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเสี่ยงจากการทำางานมากที่สุด จากการรับผู้เข้าพักและการทำความสะอาดที่ดูแลห้องน้ำให้สะอาด ทางผู้อำนวยการห้ามนำมืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาในห้องน้ำหรือห้องน้ำที่ห้องน้ำสาธารณะ หรือไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขยะโดยที่ถูกต้องหรือการล้างผู้เข้ายังห้องน้ำ จึงคาดว่าจะลดลงได้ | 1. โครงการจัดการจัดให้มีระบบสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการรับน้ำจากแม่น้ำอโศกเพื่ออยู่ให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่ออยู่ติดจราจรและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้เข้าพักอย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบไฟฟ้าที่ห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะ 2. ทำความสะอาดห้องพักร่วมมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปูโต๊ะ ปิดจุกมาลูกกระงะ วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค นำเสนอสีที่เกิดจากธรรมชาติ ทั้งห้องพักร่วมมูลฝอยจะให้เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องพักร่วมมูลฝอย | 1. ตรวจสอบให้พืชพรรณและต้นไม้ต่างๆ ที่ต้องการรักษาอย่างดี ให้คงอยู่ต่อไป 4 月 วันที่ ๑๕ ๒๐๑๙<br>2. ทำความสะอาดห้องพักร่วมมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปูโต๊ะ ปิดจุกมาลูกกระงะ วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ทั้งห้องพักร่วมมูลฝอยจะให้คงอยู่ต่อไป 4 月 วันที่ ๑๕ ๒๐๑๙<br>3. ทำความสะอาดห้องพักร่วมมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปูโต๊ะ ปิดจุกมาลูกกระงะ วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ทั้งห้องพักร่วมมูลฝอยจะให้คงอยู่ต่อไป 4 月 วันที่ ๑๕ ๒๐๑๙<br>4. ยินยอมให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำทุกห้อง สำรองจะทำอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ หรือเมื่อการซ่อมท่อระบายน้ำเสร็จ |

ผู้เขียน.....  
(ผู้เขียนรายการรายย่อย ยุทธนา นพจันทร์รัตนวงศ์)

จำนวน 86/108 หน้า  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัฒนา ภารภูมิ จำกัด  
(มหาสารอุษาฯ โพธิ์อัฒน์ก์)

กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัฒนา ภารภูมิ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ผู้รับ.....  
(ผู้รับรายการรายย่อย ยุทธนา นพจันทร์รัตนวงศ์)

บริษัท พัฒนา ภารภูมิ จำกัด  
เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ผู้รับ.....  
(ผู้รับรายการรายย่อย ยุทธนา นพจันทร์รัตนวงศ์)

จำนวน 86/108 หน้า  
กรกฎาคม 2559

แบบรายงานผลการทดสอบที่ต้องใช้เวลาต่อสัปดาห์ สามารถประเมินได้โดยการบันทึกเวลาที่ต้องใช้เวลาในการดำเนินการต่างๆ ตามตารางที่ 2 และสามารถอ่านผลการทดสอบที่สำหรับนักศึกษา ตามตารางที่ 3 ได้

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

卷之三

ପ୍ରକାଶି

(ព័ត៌មានអនុសាសនា រាជរដ្ឋ ឬ ឈរបារិយាយ)

21

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରି ପରିଷଦ୍ୟ

Digitized by srujanika@gmail.com

100

ក្រសួង [ នគរបាល ]

ចិត្តរបស់ខ្លួន និងការរៀបចំរបៀបរបស់ខ្លួន ដូចជា

กรุงเทพฯ 2559

THE BAPTIST

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | มาตรการติดตามตรวจสอบ, ผลกระทบสิ่งแวดล้อม   |
|---|---|--|--|
| 2) ความปลอดภัย (ต่อ)                    |   |  | <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>  |
| 4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ                  | เนื่องจากโครงการ ประกอบกิจกรรมอาคารอยู่อาศัย รวม ประเภทให้เช่า ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อันตรายหรือผลกระทบต่อสุขภาพ ห้องนี้ในเขตพื้นที่ โครงการ มีหน่วยบริการด้านสาธารณสุข ใกล้สุด คือ โรงพยาบาลเมืองพัทยา ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทาง ทิศใต้ ประมาณ 340 เมตรดังนั้นผลกระทบด้าน สาธารณสุขและสุขภาพจึงอยู่ในผลกระทบด้านลบ ระดับต่ำ (-1) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียม ประสานงานกับ โรงพยาบาลเพื่อ นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่ง โรงพยาบาลหากเกิดเหตุการณ์อุบัติเหตุ รุนแรง</li> <li>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจาก ผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> <li>3. ต้องประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของ เจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> | <p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการ เตรียมพร้อมหรือไม่เพียงได</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานโครงการ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ความถี่ในการตรวจสอบ</li> </ul> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |

ลงชื่อ.....  

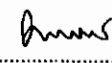

บริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ดัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานใจม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 88/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นหัจจิริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลการแบบต่อสืบและต่อท้าย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบติดตามผลกระทบเชิงลบของโครงการ Sleep@me C สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย อุบลราชธานี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

| องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม<br>แหล่งคุณค่าต่างๆ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ   | มาตรการป้องกัน<br>และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | มาตรการลดความเสี่ยงและป้องกัน<br>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   |
|--|---|---|--|
| 4.4 ศูนย์อาหารและภัตตาคารท่องเที่ยว          | - สังคมชนบทของอาคารโครงสร้างเป็นอนาคตอย่างด้วย<br>รวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร<br>ประเทืองที่น้ำซึ่ง จำนวน 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง<br>21.90 เมตร พื้นที่โดยรอบโครงการอยู่ใน<br>บริเวณที่มีการพัฒนาเป็นเมือง อย่างรวดเร็ว<br>อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย<br>และที่ดินบุคคลอื่นก่อตัวนั่นโครงการจึงมีความ<br>กลมกลืน และสอดคล้องกับสภาพโดยรอบเพื่อ<br>โครงการ นอกจากนี้ โครงการยังมีการจัด<br>ภูมิสถานปัจจัยธรรมชาติภายนอกอยู่ในพื้นที่<br>โครงการซึ่งก่อให้เกิดร่องรอย ความรุนแรง<br>และการสูบบุหรี่ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม<br>และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการจะเกิด <sup>1</sup><br>ผลกระทบต่อพื้นที่บ้านพักอาศัยที่ต้องดำเนิน<br>ในระดับต่ำ(-1) | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีศูนย์ที่สีเขียว เพื่อพื้นที่ศูนย์ภาคราชที่ต้องดำเนินการเพื่อให้สีเขียว เนื่องจากพื้นที่ต้องดำเนินการที่ต้องดำเนินการเพื่อให้สีเขียว ทั้งนี้ต้นไม้เลือกใช้จะสามารถ<br/>ดูดซับฝุ่นละออง เช่นควัน และความร้อน<br/>จากอาคารอย่างดี</li> <li>ดูแลดูแลไม่ปลูกภายนอกอาคารให้มีสีเขียว<br/>และสวยงามอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้มีกios ของรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่<br/>สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามี<br/>เรื่องร้องเรียนดังด้านมาให้ดำเนินการแก้ไขโดย<br/>เร่งด่วน</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการเจรจาติดต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ<br/>ทราบอย่างลึกซึ้ง ให้ดำเนินการที่ต้องดำเนินการ<br/>ให้เสร็จสมบูรณ์ แต่ไม่ได้รับความพึงพอใจ<br/>ความไม่満足 ให้ดำเนินการที่ต้องดำเนินการ<br/>ให้เสร็จสมบูรณ์</li> <li>ดำเนินการ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ<br/>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>บริษัท พัฒนา ทางนี้ยอม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ol> |

หมายเหตุ : เงื่อนไขโครงการจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบติดตามการติดตามผลกระทบเชิงลบของพื้นที่ต้องดำเนินการ ที่ดินให้กับผู้ที่ดำเนินการติดตามโครงการติดตามและดำเนินการติดตาม (ข้อ) สำนักงานรักษาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา องค์ ทางไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ.  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
: เจ้าของโครงการ คือบริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
*[Signature]*

(ผู้ดูแลเอกสารเจ้าของโครงการ ยุทธนา มหาชนริยาวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด จำกัด

กรรมการ 2559  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.LTD.

ลงชื่อ.....  
*[Signature]*

(นางสาวอรุณ พิริยาวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัฒนา ทางนี้จำกัด จำกัด

จันทร์ 89/108 หน้า

ตารางที่ 3 สุรปมาตราการติดตามดูแลตรวจสอบแบบต้อมิตรภาพ Sleep@time C ต้องยื่น ดำเนินการเบื้องต้น สำหรับชุมชน จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง

| ตัวบ่งคุณภาพ<br>สิ่งแวดล้อม               | บริกรรมที่ควรสอน                                 | พรวมเมือง  | วิธีการตรวจวัด   | ทราบเรื่องการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|---|--|--|--|---|--|
| 1. สภาพพื้นที่มีผลกระทบ<br>ต่อสิ่งแวดล้อม | - บริกรรมรองโดยรอบ<br>พื้นที่ก่อสร้าง            | - ความเสียในการดูแลและควบคุมใน<br>การถอน   | - ติดตามตรวจสอบการขาดแสง<br>ปรับเพิ่มที่ช่องโถ่ของโครงสร้างให้<br>เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้   | - สับดาหลัง 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง  | - บริษัท พัทยา ทางานนิยม จำกัด<br>แมอร์ไซด์คอฟฟ์: 098-247-7122 |
|   | - ที่พักอาศัยบริเวณ<br>ชุมชนศีรษะ                | - ข้อมูลเรียนจากผู้ติดรับผลการทดสอบ  | - จัดให้มีจ้างหน้าที่อยู่รับเรื่อง<br>ร้องเรียนพื้นที่อาจเกิดจากภาร<br>ก่อสร้าง หาภาพบ่วงไว้จะได้รับ<br>ร้องเรียงต้องจัดตั้งห้องน้ำที่<br>ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่<br>พบโดยทันที | - เตือนและติดตามที่ก่อสร้าง<br>ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง  | - บริษัท พัทยา ทางานนิยม จำกัด<br>แมอร์ไซด์คอฟฟ์: 098-247-7122 |
| 2. ตีนแสกและการระดักดัง<br>พื้นที่สาธารณะ | - บริเวณทางเข้า-ออก<br>พื้นที่โครงสร้าง          | - เศษตัน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณ<br>ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง                                    | - ตรวจสอบการระดักดังเสื่อ่อน<br>ในส่วนเศษดิน เศษวัสดุ<br>ก่อสร้าง  | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง   | - บริษัท พัทยา ทางานนิยม จำกัด<br>แมอร์ไซด์คอฟฟ์: 098-247-7122 |
| 3. คุณภาพอากาศ<br>1) ฝุ่นละออง            | - จุดตรวจวัดคุณภาพ<br>อากาศ จำนวน 2 สถานี<br>ต่อ | - ของผู้ผลิตของที่มีขนาดเล็กกว่า 10<br>ไมครอน(μm) ในเวลา 24 ชั่วโมง                              | - ค่าเฉลี่ย<br>- ไฟ High volume PM <sub>10</sub> air<br>sampler ในการเก็บตัวอย่าง<br>แสงวิเคราะห์โดยวิธี<br>Gravimetric  | - ทุกวันที่มีการสร้างงานรากแฉล<br>รายงานผลการตรวจวัดทุก<br>สัปดาห์ ในรูปแบบรายงานราก<br>หลังจากนั้น ตัวจั๊ว (PM <sub>10</sub><br>แสง TSP) เตือนลงทะเบียน 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง แหล่งทำ<br>การตรวจวัด 3 วัน ท่านเดียว | - บริษัท พัทยา ทางานนิยม จำกัด<br>แมอร์ไซด์คอฟฟ์: 098-247-7122 |
|   | 2) ปริมาณพื้นที่โครงสร้าง                        | - ค่าเฉลี่ยของผู้คนหรือผู้<br>ลําบุก เสียงของผู้คนและของหมู่บ้าน<br>2) โรงเรียนพัฒนา<br>อุรุณหุย | - 1) ปริมาณพื้นที่โครงสร้าง<br>2) โรงเรียนพัฒนา<br>อุรุณหุย  |   |  |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

*Dam*

ลงชื่อ.....

(นางสาวอรยา พิริญช์ธรรมรงค์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทางานนิยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้เชี่ยวชาญสถาศาจารย์ ยุทธนา มหาจันทร์ยิวงศ์)

ผู้ช้านานาภัยการสื่อสารมวลชน  
บริษัท พอดีซีบีเค คอมเพล็กซ์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

จำนวน 90/108 หน้า

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานคิดตามครัวจะตอบผลการแบบสัมผัสในการ Sleep@me C ต้องอยู่ สำหรับพื้นที่ห้องนอนในบ้าน จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย (ต่อ)

| ตัวชี้วัดคุณภาพเพื่อความถ้วน | บริเวณที่ตรวจสอบ   | หารูปนิหร์   | วิธีการตรวจสอบ  | ควรดำเนินการตรวจสอบ   |
|------------------------------|--|--|---|---|
| 2) มลพิษทางอากาศ             | - จุดตรวจวัดจำนวน 2<br>สถานี คือ <ol style="list-style-type: none"><li>1) บริเวณหน้าบ้านพักอาศัย</li><li>2) โรงเรียนพัฒนา<br/>อนุบาล</li></ol> | - ค่าเฉลี่ยของก๊าซ<br>CO ในเวลา 1 ชั่วโมง<br><br>- ค่าเฉลี่ยของสาร<br>ไฮโดรคาร์บอน (HC)<br>ในเวลา 1 ชั่วโมง<br><br>- ค่าเฉลี่ยของก๊าซ<br>ออกไซน์ตราร้อน (NO <sub>x</sub> )<br>ในเวลา 1 ชั่วโมง<br><br>- ค่าเฉลี่ยของก๊าซ<br>二氧化硫 (SO <sub>x</sub> )<br>ในเวลา 24 ชั่วโมง | - ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่าง<br>และวิเคราะห์โดย Non<br>dispersive infrared<br>detection<br><br>- ใช้ Sampling bag ในการเก็บ<br>ตัวอย่างและวิเคราะห์โดย<br>THC analyzer<br><br>- ใช้ NO <sub>x</sub> analyzer ในกรีทีบ<br>ตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี<br>Chemiluminescence method<br><br>- ใช้ Fluorescencesในการเก็บ<br>ตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี<br>SO <sub>x</sub> analyzer | - ครอบคลุมทั้งงานและวันหยุด<br>รายงานผลต่อ สำนักงานนโยบาย<br>และแผนหน่วยกรรรมมาตรฐาน<br>สิ่งแวดล้อม (สส.) สำนักงาน<br>ทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม  |
|                              |  |  |   | - ตรวจวัดศัษษินคุณภาพ CO, HC,<br>NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาอย่างน้อย 3 วัน และทำการตรวจสอบ<br>ที่ทำการและวันหยุดราชการหลัง<br>สำนักงานนโยบายและแผน<br>ทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม (สส.) สำนักงาน<br>ทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม 1 เดือนละ 1 ครั้ง |

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

Dam

ลงชื่อ.....

(นายสาวอนันต์ ใจดี)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน้ำหอม  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
จันทร์ 7/108 หน้า

(ผู้วิเคราะห์ ยุทธนา พัฒน์ริยะวงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พัฒน์ริยะ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานครติตามมาตรฐานผลการทดสอบเพื่อตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องนอน จังหวัดชลบุรี ระยะห้องสักร่าง (ต่อ)

| ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ -   | พรมวิ่งเดอร์   | เครื่องตรวจวัด  | ความถี่ในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|-------------------------|--|--|---|--|--|
| 4. เสียง                | กำหนดสถานที่ตรวจสอบ<br>จำนวน 2 สถานี คือ <ol style="list-style-type: none"><li>1) บริเวณพื้นที่ครัว garage</li><li>2) โรงเรียนพัฒนาอุรุกวัย</li></ol>      | - ค่าระดับเสียงสูงสุด(L <sub>max</sub> )<br>ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>24 hr</sub> ) | - ตรวจจับเสียงสูงสุด(L <sub>max</sub> )<br>ตรวจจับระดับเสียง (Sound level meter)                            | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลหากสักดาที่ใน ระยะห้องสักร่างฐานรากหลัง จางนั่นตรวจสอบให้เสร็จ 1 ครั้ง | - บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 5. ความลับสนสเทือน      | - ผู้พักอาศัยร่วมพื้นที่ห้องน้ำ<br>น้ำกรากบบ   | - เรื่องร้องเรียนจากผู้ตั้งรับ   | - ติดตั้งกล้องวงจรปิดที่บ้าน<br>คิดเห็นปริมาณสำเนียง  | - ทุกวัน เดือนครยะก่อสร้าง<br>เมืองพัทยา ต้องครบ 1 ครั้ง   | - บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                         | - จุดตรวจความลับสนสเทือน<br>จำนวน 2 สถานี คือ <ol style="list-style-type: none"><li>1) บริเวณพื้นที่ครัว garage</li><li>2) โรงเรียนพัฒนาอุรุกวัย</li></ol> | - จุดตรวจความลับสนสเทือนที่บ้าน<br>น้ำกรากบบ   | - ตรวจจับค่าความสั่นสะเทือน<br>สั่นสะเทือน(L <sub>1m</sub> )<br>ตรวจจับค่าความสั่นสะเทือน(L <sub>1m</sub> ) | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลหากสักดาที่ใน ระยะห้องสักร่างฐานรากหลัง จางนั่นตรวจสอบให้เสร็จ 1 ครั้ง | - บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

แบบ

ลงชื่อ

(นางสาวอุษา โพธิ์อัชรา) เน้า

กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด

จดหมาย 92/108 หน้า

กรกฎาคม 2559

(ผู้ควบคุมการรักษาความปลอดภัย)  
ผู้รับผิดชอบตรวจสอบ

บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด

บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท พัทยา ห้างนี้ชุม จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพแบบสัมภาระที่ไม่ผลลัพธ์ตามโครงการ Sleep@time C ต้องยุติ ดำเนินการประจำอยู่ จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ลำดับ<br>และชื่อมาตราการเฝ้าระวัง | บริเวณพื้นที่ตรวจสอบ                                    | พารามิเตอร์                  | วิธีการตรวจวัด  | ความต้องการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|--|
| 6. ทรัพยากริมแม่น้ำ               | - บริเวณพื้นที่ดินที่ถูกขุดลึกที่บ่อ<br>ระบายน้ำสาธารณะ | - ความเป็นกรดและด่าง<br>(pH) | - ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัด<br>ความเป็นกรดและด่าง<br>(pH-meter) | - ตรวจสอบโดยติดต่อกัน 1 ครั้ง <sup>โดยครุยการจัดตั้ง<br/>รายงานผลการปฏิบัติ<br/>ตามมาตรฐานให้<br/>สำนักงานนโยบายและ<br/>แผนพัฒนารัฐมนตรี<br/>และสิ่งแวดล้อม (สส.)<br/>สำนักงานทรัพยากร<br/>ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br/>จังหวัดชลบุรี และเมือง<br/>พัทยา ทราบทุก 6 เดือน</sup> | - บริษัทพัฒนาท่องเที่ยว<br>น้ำกรุงศรีฯ จำกัด<br>- 098-247-4122 |

บริษัท พัทยา ทาวน์ โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอ越好 พืชชัชราภิเษก)  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัทยา หวานซอม จำกัด

กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัทยา หวานซอม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัทยา หวานซอม จำกัด  
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พัทยา หวานซอม จำกัด

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉินวงศ์)  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สิงหาลักษณ์

จำนวน 93/108 หน้า

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานติดตามตรวจสอบโครงการ Sleep@home C ทั้งอยู่ที่ ดำเนินการของบังคับ จังหวัดชลบุรี ระยะภายนอกสร้าง (ต่อ)

| ตัวชี้วัดความพร้อมและตัวต้องการ | บริเวณที่ตรวจสอบ  | พารามิเตอร์                            | วิธีการตรวจสอบ   | ความต้องการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|---------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| 6. ทรัพยากร่ม (ต่อ)             | - ถังบำบัดน้ำเสีย | - ลักษณะบ้าน้ำเสียอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - ตรวจสอบสภาพบ้าน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขอย่างทันท่วงทัน  | - เดือนละ 1 ครั้ง <sup>*</sup><br>ตลอดระยะเวลาอยู่อาศัยให้ | - บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                                 | - ระบบระบายน้ำ    | - ระบบระบายน้ำต้องอยู่ดูดี             | - ตรวจสอบระบบระบายน้ำ และทำความสะอาดตามแต่ละแกรง   | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง <sup>*</sup><br>ตลอดระยะเวลาอยู่อาศัย  | - บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 7. การใช้ชีวิ                   | - ถังเก็บน้ำสำรอง | - การรักษาความเรียบรูด                 | - ตรวจสอบเชิงบึงน้ำสำรองที่รักษาความเรียบรูดให้เรียบแกมน้ำที่บึงน้ำสำรองที่รักษาความเรียบรูด                               | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง <sup>*</sup><br>ตลอดระยะเวลาอยู่อาศัย  | - บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                                 | - ถังเก็บน้ำสำรอง | - การล้างทำความสะอาดบึงน้ำสำรอง        | - ตรวจสอบบ่อน้ำสำรองที่ล้างทำความสะอาดบึงน้ำสำรองที่ล้างทำความสะอาดบึงน้ำสำรอง   | - 6 เดือน/ครั้ง <sup>*</sup><br>ตลอดระยะเวลาอยู่อาศัย      | - บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                                 | - ถังเก็บน้ำสำรอง | - คุณภาพน้ำซึ่งภายในบึงน้ำสำรอง        | - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคนงานเป็นต้น โดยสังเกตจากลักษณะของน้ำที่ใช้ในห้องน้ำที่ต้องดูแลความสะอาดดังที่กำหนดไว้ | - เดือนละ 1 ครั้ง <sup>*</sup><br>ตลอดระยะเวลาอยู่อาศัย    | - บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                                 |                   |  |  |  |  |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ร่วมก่อสร้างราย ยุทธนา มัจฉริยะวงศ์)

ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด ลงชื่อ.....

เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

กรรมการ 2559

บริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO., LTD.

ลงชื่อ.....

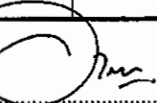
(นางสาวญาภา ใจธนกร นางสาวฯ)

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัฒนา หวานนิยม จำกัด

ลงชื่อ.....

จำนวน 94/108 หมู่

ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบล่วงเวลาด้วยโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจวัด  | ความถี่ในการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|----------------------------|--|--|---|---|--|
| 8. การบำบัดน้ำเสีย         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อพักน้ำทึบชั่วคราวสูตรท้ายก้อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (<math>\text{pH}^-</math>)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลฟิด (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- Total coliform</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (<math>\text{pH Meter}</math>)</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะไซด์莫ดิฟิเคชัน (Azide Modification)</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไก้ (Glassfiberfilter disc)</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการ titrate</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการระเหยแห้ง</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวยอิม Holtz (Imhoff cone)</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการสกัดด้วยด้าวทำละลายแล้วแยกหน้าหักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ตรวจสอบด้วยวิธีการเจลดาห์ล (Kjeldahl)</li> <li>- ชุดตรวจสำเร็จรูป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง โดยโครงการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทราบทุก 6 เดือน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> <p>ลงชื่อ..... </p> |

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

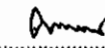
ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 95/108 หน้า

ลงชื่อ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสเชิล คอนเซปต์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

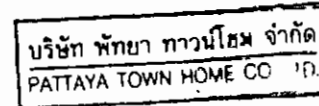
**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.



ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจวัด  | ความถี่ในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|-------------------------|--|---|---|--|---|
| 11. การใช้ไฟฟ้า         | - จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า<br>...<br>...   | - สภาพการชำรุดของ อุปกรณ์ไฟฟ้า  | - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร็วทัน  | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  | - บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122   |
| 12. การป้องกันอัคคีภัย  | - สถานที่ติดตั้งดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง<br><br>- บริเวณที่พักสูบบุหรี่ ที่โครงการจัดเตรียมให้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>พื้นที่โครงการ | - การติดตั้งดับเพลิงเคมี ในพื้นที่ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ<br><br>- การจัดบริเวณสูบบุหรี่ โดยเฉพาะสำหรับคนงาน<br><br>- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี | - ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน ของดับเพลิงเคมี<br><br>- ตรวจสอบ บริเวณโดยรอบ พื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงาน ว่ามีวัสดุติดไฟหรือไม่<br><br>- ตรวจสอบ การจัดให้มีการฝึกซ้อม แผนหนีไฟให้กับ คนงาน และ การทดสอบ ความรู้การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงหลังการฝึกอบรม | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><br>- เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง<br><br>- 6 เดือน/ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122<br><br>- บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122<br><br>- บริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

ลงชื่อ.....



(นางสาวอภาฯ โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 97/108 หน้า

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬาลงกรณ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเปิล คอนเซ็ลเลนซ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 3 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลการแบบสื้อสาร Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนององเปือ อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวบ่งคุณภาพที่สำคัญ         | บริเวณที่ตรวจสอบ  | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ  | ความถี่ในการตรวจสอบ                 | ผู้รับผิดชอบ  |
|------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|
| 13. การคมนาคม และสาธารณูปโภค | - พื้นที่ก่อสร้าง   | - สัญญาณจราจร เช่น ไฟฟ้า<br>แสงไฟทางการเดินรถ<br>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก<br>การป้องกันขยะ รปภ.<br>การจัดตั้งความเร็วและกำร<br>จอดรับ เฟอร์สาธารณะด้านใน<br>และด้าน外 | - ตราชวจสอ บส บส บส บส<br>การจราจรและสัญญาณ<br>การเข้าออกให้สามารถ<br>มองเห็นได้อย่างชัดเจนและ<br>ระยะห่างอย่างถูกต้อง    | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                              | - ก่อสร้างบ่อกวนคิดเห็น<br>บริเวณสำนักงาน                           | - เรื่องร่องเรียนจากผู้ดูแล<br>ผู้ดูแล  | - ติดตั้งกล้องรับบ่อกวนคิดเห็น<br>บริเวณสำนักงาน  | - ทุกวัน                            | - บริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                              | - ซอยเอสเมฟะเกียรติ 23<br>(ต้านหน้าไปรษณการ)<br>ทางเข้า-ออก โครงการ | - ผู้อำนวยการที่ใช้งาน<br>ชุมชนส่วนตัวก่อสร้าง  | - ตรวจสอบผู้อำนวยการที่ใช้งาน<br>การซ่อมส่วนตัวก่อสร้าง ทางน้ำ<br>การซ่อมส่วนตัวก่อสร้าง<br>วัสดุก่อสร้างให้เหมาะสมต่อต้น | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 14. การสื่อสาร               | - ผู้พักอาศัยในชุมชน  | - จำนวนเรื่องร้องเรียน  | - ตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน<br>หมายเลขอัตติ ต่อ สำนัก<br>ร้องเรียนปัญหาและป้าย<br>ประชารัตน์                              | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

*Damru*

บริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME C.

ลงชื่อ

*Damru*

(นางสาวอรวรา พรีเมียร์แกรนด์)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนีชุม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จดหมาย 98/108 หน้า  
กรกฎาคม 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัชชริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนวางแผนและประเมิน  
บริษัท พัสดุเชิงลึก คณิตศาสตร์ชั้น จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานครัวและห้องน้ำตามแบบส่วนตัวโดยช่างก่อสร้าง Sleep@me C ชั้นอยู่ ทับหลังของบ้าน สำหรับบ้านบุรี ระยองก่อสร้าง (ต่อ)

| ตัวบัญชีคุณภาพสิ่งแวดล้อม                            | บริเวณที่ทําทรัพย์สถาปัตย์  | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความถูกต้องของข้อมูล   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|--|
| 15. คุณค่าต่ออุณภูมิ<br>1) สภาพแวดล้อมที่ดินและสังคม | - ผู้อยู่อาศัยรับภาระค่าเช่าสูง<br>- อาคาร และบ้านพักอาศัย<br>โดยรอบไม่เกินรัศมี 200 เมตร | - เรื่องร้องเรียน<br>ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ | - ตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียง<br>รับเบี้ยงร้องเรียนของบ้าน<br>ปัญหา รับเรื่องร้องเรียน<br>หมายเลขอัตติถต้อง สำหรับ<br>ร่องเรียนปัญหาและป้าย<br>ประชารัฐพัฒนา | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาที่ก่อตัว<br>รับเบี้ยงร้องเรียนของบ้าน<br>ปัญหา รับเรื่องร้องเรียน<br>หมายเลขอัตติถต้อง สำหรับ<br>ร่องเรียนปัญหาและป้าย<br>ประชารัฐพัฒนา | - บริษัท พัทยา หวานนีซ จำกัด<br>มอยโรหัสพัฟฟ์: 098-247-7122<br><br>- บริษัท พัทยา หวานนีซ จำกัด<br>มอยโรหัสพัฟฟ์: 098-247-7122 |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัทยา หวานนีซ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ :   
ลงชื่อ : 

(บางส่วนของโครงการ)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนีซ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

ลงชื่อ : 

(ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พัทยา หวานนีซ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม        | บริเวณที่ตรวจสอบ    | พารามิเตอร์                          | วิธีการตรวจวัด  | ความถี่ในการตรวจสอบ                      | ผู้รับผิดชอบ   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 16. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย |                     |                                      |   |  |  |
| 1) อาชีวอนามัย                | - พื้นที่ก่อสร้าง . | - การจัดอบรม                         | - ตรวจสอบการอบรมซึ่งแจ้ง<br>คุณงานเกี่ยวกับมาตรการ<br>รักษาความปลอดภัยแก่<br>หัวหน้างานและคุณงานให้<br>เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและ<br>มาตรการป้องกันและแก้ไข       | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง      | - บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                               | - พื้นที่ก่อสร้าง   | - อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคล | - สภาพการใช้งานของ<br>อุปกรณ์ป้องกันอันตราย<br>ส่วนบุคคล เช่น หมาก<br>นิรภัย แบ่นดานิรภัย <sup>?</sup><br>รองเท้านิรภัย ถุงมือ ที่<br>ครอบหู และที่อุดหูเป็นต้น | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง      | - บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                               | - พื้นที่ก่อสร้าง   | - สุขภาพของคุณงานก่อสร้าง            | - ตรวจสอบสุขภาพของ<br>คุณงานก่อสร้าง  | - ทุก 6 เดือน<br>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานนิยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 100/108 หน้า

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญรนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แคนฟ์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

| ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม       | บริเวณที่ตรวจสอบ                       | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจ   | ความต้องในการตรวจสอบ              | ผู้รับผิดชอบ  |
|-----------------------------|--|--|---|-----------------------------------|---|
| 2) ความปลอดภัย              | - พื้นที่โครงการ<br>- พื้นที่โครงสร้าง | - สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ ก่อสร้าง<br>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ ก่อสร้าง | - บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ ก่อสร้างโดยมีรายละเอียด ของสาเหตุ สักษณะการ เกิดความเสียหาย การ บาดเจ็บ เป็นต้น<br>- ตรวจสอบและบันทึกสถิติ อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด<br><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122 |
| 17. ทักษิภาก<br>1) ทักษิภาก | - รั้วโดยรอบโครงการ                    | - ความสมบูรณ์ของรั้ว   | - ตรวจสอบความสมบูรณ์ ของรั้ว Metal sheet และ ผ้าใบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ   | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง | - บริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด<br><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122 |

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โครงการทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีและเมืองพัทยา อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
: เจ้าของโครงการ คือบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

ลงชื่อ.....  
.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์อัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา หวานโนยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

จำนวน 101/108 หน้า

ลงชื่อ.....  
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองอ้อบง อำเภอbaugh จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

| ตัวบ่งชี้ความเสี่ยงและภัยคุกคาม     | บริเวณที่ตรวจสอบ                | ผลกระทบจากการก่อตัว  | ความถี่ในการตรวจสอบ                              | ผู้รับผิดชอบ   |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 1. สภาพดินปริมาณทรัพยากรดิน         | - บริเวณพื้นที่สีเขียว          | - ความสมบูรณ์ของดินไม่ได้ดีและบริเวณพื้นที่สีเขียว   | - ตรวจสอบ 1 เดือน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ       | - บริษัท พัทยา หวานนีสม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 2. ตัวมูลนิธิและการละเลิก<br>ของดิน | - บริเวณพื้นที่สีเขียว          | - ชนิด จำนวน แหล่งรวม สมบูรณ์ของดินที่ไม่เป็นป่าด้วย<br>มีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่ stemming<br>เป็นประจำ | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                | - บริษัท พัทยา หวานนีสม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 3. ฤทธิภาพอากาศ                     | - กันน้ำโดยทั่วไปที่<br>โครงการ | - สภาพเป็นจ้ากความเร็ว<br>ในสภาพดี   | - ตรวจสอบปีละจ้ากความเร็วให้อยู่<br>ในสภาพดี     | - 6 เดือน/ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                     |
| 4. เศษ                              | - กันน้ำโดยทั่วไปโครงการ        | - สภาพเป็นจ้ากความเร็ว<br>ในสภาพดี   | - ตรวจสอบปีละจ้ากความเร็วให้อยู่<br>ในสภาพดี     | - 6 เดือน/ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                     |
| 5. ความเสี่ยงทางเดิน                | - กันน้ำโดยทั่วไปที่<br>โครงการ | - สภาพเป็นจ้ากความเร็ว<br>ให้อยู่ในสภาพดี  | - ตรวจสอบสภาพปีละจ้ากความเร็ว<br>ให้อยู่ในสภาพดี | - ทุกเดือน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                          |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

บริษัท พัทยา หวานนีสม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

(นางสาวอุษา พิริญช์รัตน์)  
กรรมการผู้ดูแลงานของบริษัท พัทยา หวานนีสม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัชฌิริยะวงศ์)  
ผู้ดูแลงานภาระสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอดีเป๊ก ศรีบุรีแลนด์ แอนด์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ดังอยู่ที่ ตำบลหนองบึง อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ(ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ       | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจวัด   | ความถี่ในการตรวจสอบ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| 6. ทรัพยากรน้ำ         | - ป่าตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- Totel coliform</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter)</li> <li>- ใช้วิธีการใช้ดิฟิเกชัน (Azide modification)</li> <li>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass fiber filter disc)</li> <li>- ใช้วิธีการ titrate (Titrate)</li> <li>- ใช้วิธีการระบายน้ำ</li> <li>- ใช้วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ใช้วิธีการเจลดาห์ล (Kjeldahl)</li> <li>- ชุดตรวจสำเร็จรูป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ สามารถบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br/><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122</li> </ul> |
| 7. การใช้น้ำ           | - ระบบท่อจ่ายน้ำ       | - การรั่วซึมหรือแตก   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br/><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122</li> </ul> |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

*Chu*

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอาภา โพธิ์ตัตระแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 103/108 หน้า

ลงชื่อ.....

*Damne*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสเชิล คอนเซ็ลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ(ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจวัด   | ความถี่ในการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|------------------------|--|---|--|---|---|
| 6. การบำบัดน้ำเสีย     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบก่อนเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- ปีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน(oil and grease)</li> <li>- ทีเคอีน (TKN)</li> <li>- Totel coliform</li> <li>- ประสิทธิภาพและการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter)</li> <li>- ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification)</li> <li>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไนแก้ว (Glass fiber filter disc)</li> <li>- ใช้วิธีการกรวยอิมซอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> <li>- ใช้วิธีการสกัดด้วยด้าท่าละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ใช้วิธีการเจลดาล (Kjeldahl)</li> <li>- ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส. 2 และจัดส่งผลการตรวจสอบให้กับเมืองพัทยา ทุกๆ 1 เดือน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด<br/>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> |

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  

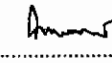

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 104/108 หน้า

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัชจริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนเซ็ปต์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเวลล์лом โครงการ Sleep@me C ด้วยที่ดินหลังบ้านเรือ สำนักงานสัญญา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ(ต่อ)

| ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ   | พารามิเตอร์   | วิธีการตรวจสอบ   | ความดีในการตรวจสอบ   | ผู้รับผิดชอบ   |   |
|-----------------------|--|---|--|--|--|---|
| 7. ระบบบำบัดน้ำเสีย   | - บ่อพักและห้องระบายน้ำอ่อน<br>โครงการ และบ่อถังน้ำเสีย<br>บริเวณดูดซึมด้านหลังบ้านเรือ  | - สภาพการบำรุงรักษาดูแล<br>บ่อพักและห้องระบายน้ำอ่อน<br>ห้องพักน้ำเสีย  | - ตรวจสอบการชำรุดและเสียหาย<br>บ่อพักและห้องระบายน้ำอ่อน<br>และการซ่อมแซมน้ำเสีย                             | - ตรวจสอบการชำรุดและเสียหาย<br>ห้องพักน้ำเสีย  | - 6 เดือน/ครึ่งช่วงก่อนและ<br>หลังดูด粪马桶ติดตั้ง<br>ดำเนินการ   | - บริษัท พัทยา หวานิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 8. การจัดการมูลฝอย    | - บริเวณที่ดีงัมมูลฝอย และ<br>ห้องพักน้ำเสีย<br>บริเวณห้องน้ำมูลฝอย<br>และภายนอกห้องน้ำมูลฝอย<br>บริเวณห้องน้ำมูลฝอยและ<br>ภายนอกห้องน้ำมูลฝอย<br>บริเวณที่ดีงัมมูลฝอย และ<br>ห้องพักน้ำเสีย | - สภาพท่อไป (การชำรุด),<br>ความสะอาด<br>มูลฝอย<br>ความสะอาดในห้องรับ<br>มูลฝอย<br>บริเวณห้องน้ำมูลฝอย<br>ความสะอาดห้องน้ำมูลฝอย<br>มูลฝอย<br>ความสะอาดห้องน้ำมูลฝอย | - ตรวจสอบการชำรุดของท่อ<br>ห้องน้ำ<br>ตรวจสอบความชำรุดของห้อง<br>ห้องน้ำ<br>ตรวจสอบความชำรุดของรับ<br>มูลฝอย | - ตรวจสอบการชำรุดของท่อ<br>ห้องน้ำ<br>ตรวจสอบความชำรุดของห้อง<br>ห้องน้ำ<br>ตรวจสอบความชำรุดของรับ<br>มูลฝอย | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ<br>ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ<br>ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ<br>ทุกวัน | - บริษัท พัทยา หวานิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 9. การไฟฟ้า           | - โคมไฟสองส่วน ส่วนภายใน<br>โครงการและส่วนบริการในบ้าน<br>ต่างๆ  | - สภาพท่อไปของอุปกรณ์<br>ไฟฟ้าและสายไฟ<br>อุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้ยืด<br>ไม่สามารถดึงออก ตามที่ต้อง <sup>จะ</sup><br>ใช้งาน  | - ตรวจสอบสภาพท่อไปของ<br>อุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้ยืด<br>ไม่สามารถดึงออก ตามที่ต้อง <sup>จะ</sup><br>ใช้งาน    | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | - บริษัท พัทยา หวานิยม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  |   |
|                       | - ดำเนินการด้านหม้อแปลงไฟฟ้า   | - สภาพการซ่อมแซมของหม้อ <sup>จะ</sup><br>แปลงไฟฟ้า  | - ตรวจสอบสภาพท่อไปของ<br>หม้อแปลงไฟฟ้าให้ยืด <sup>จะ</sup> สามารถ<br>ดึงออก                                  | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   |  |   |

บริษัท พัทยา หวานิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานิยม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 105/108 หน้า

ลงชื่อ.....  
(ผู้ดูแลอาคารชุด บุคคลฯ ให้เชิงพาณิชย์)  
ผู้ดูแลภูมิภาคล้อม

บริษัท พอสต์บิล คอนซัลต์เดนท์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
Dumek

(ผู้ดูแลอาคารชุด บุคคลฯ ให้เชิงพาณิชย์)

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางสะพุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ(ต่อ)

| ลักษณะภัยสิ่งแวดล้อม   | บริเวณที่ตรวจพบ  | มาตรฐาน  | วิธีการตรวจสอบ   | ความเสี่ยงในการตรวจสอบ                         | ผู้รับผิดชอบ   |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| 10. การป้องกันอัคคีภัย | - ระบบป้องกันอัคคีภัย  | - ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยและชุดอุปกรณ์                         | - ตรวจสอบ ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยและชุดอุปกรณ์                   | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ     | - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                        | - การซ่อมแซมไฟฟ้า  | - การซ่อมแซมไฟฟ้า  | - ตรวจสอบความพร้อมของไฟฟ้า   | - อย่างน้อย 1 ปีครึ่ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 11. การคนงาน           | - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางเดิน<br>จราจรในรีวัณฑ์จอดรถ<br>รถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | - ระบบส่องสว่างทางเดิน<br>บริเวณที่จอดรถที่ถนน<br>และบริเวณทางเข้า-ออก | - ตรวจสอบการซ่อมแซมไฟฟ้า<br>ของระบบส่องสว่างทางเดิน<br>บริเวณทางเข้า-ออก | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ              | - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                        | - สัญญาณจราจร เช่น<br>ถูกจราจรทางเดิน<br>รวมทั้งที่ศูนย์การค้า<br>รวมทั้งทางเดินเชื่อมต่อ  | - สัญญาณจราจรภายใน<br>พื้นที่โครงการ                                   | - ตรวจสอบ การซ่อมแซม<br>สัญญาณจราจรภายใน<br>พื้นที่โครงการ               | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ              | - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
|                        | - ตรวจสอบที่จอดรถใหม่ที่<br>เป็นไปตามที่ออกแบบไว้  | - ที่จอดรถใหม่จำนวน 16<br>คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์<br>6 คัน             | - ตรวจสอบ ขนาดที่จอดรถ<br>ให้เป็นไปตามที่กำหนด<br>กำหนด                  | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ              | - บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

Brum

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา หมัจฉริยะวงศ์)

ผู้อำนวยการร่วมตรวจสอบ

บริษัท พัฒนาเพลน คอนโดฯ คลองเตยชั้น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

วันที่ 106/108 หน้า

บริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา เพ็ชรัตน์ก้า)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา หวานโน้ม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

โครงการ Sleep@me C จึงยังคงดำเนินการต่อไป แต่จะมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการของนักเรียน

| ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม     | บริการที่ตรวจสอบ  | พารามิเตอร์  | วิธีการตรวจสอบ   | ความถี่ในการตรวจสอบ                        | ผู้รับผิดชอบ   |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| 12. อาชีวอนามัย<br>ความปลอดภัย | 1) อาชีวอนามัย<br><br>- ระบบสั่งกิบล<br>สิ่งแวดล้อมภายใน<br>โครงการ<br>ห้องพักร่วมบุตรโดย<br>ห้องพักร่วมบุตรโดย | - สภาพการใช้งานของระบบ<br>สุขาภิบาลที่ไม่สะอาด<br>อุดตัน               | - ตรวจสอบไปที่มีพนักงานทำความสะอาด<br>ส่วนกลางให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 2) ความปลอดภัย                 | - พื้นที่ครัว<br>- ระบบรักษาความปลอดภัยของ<br>เจ้าหน้าที่   | - สภาพการใช้งานของระบบ<br>ห้องน้ำที่ไม่สะอาด<br>อุดตัน                 | - ตรวจสอบไปที่รักษา <sup>มาตรฐาน</sup><br>ความบ่อจดภัยอยู่ดูแลความ<br>เรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด<br>24 ชั่วโมง | - ทุกวัน<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ          | - บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |
| 13. สุนทรียภาพ<br>1) ทักษะภาพ  | - ต้นไม้บริเวณพื้นที่<br>สีซีเมียของโครงการให้<br>สวยงาม  | - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ใน<br>บริเวณพื้นที่สีซีเมียให้มีสภาพดี<br>สวยงาม | - ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของ<br>ต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีซีเมียให้มี<br>สภาพดีอยู่เสมอ                               | - เดือนละ 1 ครั้ง<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - บริษัท พัทยา หวานใจ จำกัด<br>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 |

**หมายเหตุ :** เนื่องจากโครงการจัดทำโดยการดำเนินการตามมาตรฐานที่มีอยู่ในประเทศไทย แต่ไม่ได้มาตรฐานของประเทศต่างๆ ดังนั้น จึงต้องปรับเปลี่ยนมาตรฐานให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ใช้ในประเทศไทย

โครงการพุกเบญจเดือนแห่งสันมาภิบาลนี้เป็นการดำเนินการตามที่ได้รับอนุมัติจากวิทยากรและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการแล้วเสร็จเรียบร้อย (สป.) สำนักงานที่ปรึกษาฯ ให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๕๓๕

เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

บริษัท พัฒนา ภารण์ จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO., LTD.

(ପ୍ରୋତ୍ସମ୍ମାନ ପାଇସିଲେଖାଗା)

卷之三

ការងារ ២៥៥

# ប្រព័ន្ធអវត្ដនបត្រ គិចចន្ទុយចិប្ប នូវបាល ករាបាយកម 2559

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

...  
20

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นั่งจันริเวศ)

ମେଘଦୂତ ପାଠ୍ୟରେ

6



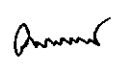
รูปที่ 1 ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัย เสียง และความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง

**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอภาฯ โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....   
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหาจุฬาริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแทนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559