



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๐๔๒๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๑๘๘๙๗ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา ทาวนิโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา ทาวนิโฮม จำกัด มีลักษณะเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทให้เช่า ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย ๔๙ ห้อง ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา ทาวนิโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

เสนอไว้...

เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดชลบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โศภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
24/25 หมู่ที่ 3 ตำบลเสม็ด 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 พบ 036/2559

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	4889
วันที่	29 ก.พ. 2559
เวลา	18.17
ผู้รับ	

26 ก.พ. 2559

เรื่อง ขอส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C จำนวน ๑๘ ชุด

ตามที่ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เพื่อนำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตโครงการ นั้น

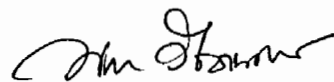
ในการนี้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จจึงขอจัดส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	539
วันที่	29 ก.พ. 2559
เวลา	16.01
ผู้รับ	วิภา

ขอแสดงความนับถือ

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



(นางนภา วัชรเนตร)  
กรรมการบริษัท

กลุ่มพลังงาน	
เลขที่	213
วันที่	ส.ค. 2559
เวลา	09.16
ผู้รับ	วนิดิ์

5/10/2559 น.วัชรเนตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 16697	วันที่ 26 สค/ 2559
เวลา 10.52	ผู้รับ



ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๑๙๙๙๙๗

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี

ถนนมณฑเสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

กลุ่มพลังงาน	
เลขที่ 753	วันที่ 26.10.59
เวลา 15.04	ผู้รับ

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Sleep@me C จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ประกอบด้วยอาคาร ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย ๔๙ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๓,๔๘๒.๓๑ ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๐๐๒๒ (เลขที่ดิน ๓๗๔) มีเนื้อที่ ๑ ไร่ ๑ งาน ๒๗ ตารางวา คิดเป็น ๒,๑๐๘ ตารางเมตร โดยแบ่งพื้นที่ออกสำหรับกิจการอื่น ๙๗๑.๒๑ ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่โครงการทั้งสิ้น ๑,๑๓๖.๗๙ ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จัดทำและเสนอรายงานโดย บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติม ๑๔ ประเด็น และนำเสนอจังหวัดเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาต่อไป นั้น

ขอเรียนว่า บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม และจังหวัดนำรายงานดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานโดยให้ บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ดังนั้น จึงขอแจ้งมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C พร้อมทั้งมาตรการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 2146	วันที่ 26 สค 2559
เวลา 13.29	ผู้รับ

เอกสารแนบ.....	กล่อง, เล่ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แผ่น

ป้องกัน...

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว  
ซึ่งเจ้าของโครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชาวลิตร์ แสงอุทัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๘๔๖ ๗๐๓๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

ต้องยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ Sleep@me C ของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม 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 คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ

เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

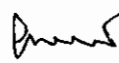
ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

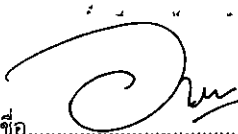
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการมอบสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้ได้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

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


ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา ไพรัตน์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C คาบหลนองปรีอ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างโดยมีได้ถมพื้นที่สูงชันกว่าเดิมแต่อย่างไร และเป็นระดับเดียวกับพื้นที่ข้างเคียงเพียงแต่ทำการปรับพื้นที่โครงการใหม่ ความเหมาะสมสำหรับการก่อสร้างและใช้ดินที่ขุดจากการก่อสร้างฐานรากโครงการมาช่วยโยนการปรับพื้นที่เท่านั้น สำหรับการก่อสร้างอาคารเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า 8 ชั้น มีความสูง 21.90 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวนห้องพักอาศัย 49 ห้อง การก่อสร้างคาดว่าจะเปลี่ยนแปลงภูมิประเทศไปบ้างในส่วนของการขุดดินทำถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อน้ำทิ้งน้ำ กิจกรรมดังกล่าวจะใช้เวลาสั้นๆ และเป็นผลกระทบชั่วคราวเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น จึงถือได้ว่าการรบกวนดังกล่าวจะเกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิประเทศจนก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. การขุดดินเพื่อทำถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อน้ำทิ้ง ทำให้เป็นการตามที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไปสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและจัดทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอปะประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลาทุกวัน</p> <p>3. แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบทราบ ทั้งขั้นตอนในการก่อสร้าง ระยะเวลาและความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ติดตามตรวจสอบการขุดและถมดินของโครงการ</p> <p>สถานที่ที่ขุดรื้อวางสอย</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจวัด</p> <p>- ความลึกในการขุดและความสูงในการถมดินให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

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

  
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 3/108 หน้า  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4. จัดวางผังบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคณงานก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีและรับฟังความคิดเห็นและความเข้าใจอันดีและรับฟังผลกระทบมาจากากการก่อสร้างโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>6. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการประเภทให้เช่า โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ และผู้รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียน แจ่งแผนปฏิบัติงาน และมาตรการให้ชุมชนโดยรอบรับทราบ</p>	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่คอยเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันทีและหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กระบวนการไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ยโครงการ</p> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง</li> </ul> <p><b>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p><b>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</b></p>	

**POSSIBLE**

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

นางสาวอภา โพธิ์อัครแก้ว

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจนริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ดินและการชะล้างพังทลายของดิน	-สำหรับการชะล้างพังทลายของดิน เกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำการก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสียใต้ดิน และระบบหนองน้ำ รวมทั้งการดกหล่นของดินและฝุ่นละอองที่อาจติดไปกับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนส่งคนงานตลอดจนการพัดพาตะกอนดินจากน้ำฝน ซึ่งทางโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านดินและการพังทลายของดิน ซึ่งเป็นผลกระทบชั่วคราวเฉพาะระยะก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการชะล้างพังทลายของดินด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ดิน และวัสดุก่อสร้างก่อนออกจากพื้นที่โครงการและทำความสะอาดเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกลงบนบริเวณถนน โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน</li> <li>2. ทำป้อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดักตะกอน</li> <li>3. กำหนดให้มีการสร้างรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้าง และเลื่อนไหลของดินรวมทั้งเศษวัสดุก่อสร้างออกสู่ภายนอกโครงการ</li> <li>4. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างและห้ามมีน้ำไหลนองออกสู่ภายนอก</li> <li>5. จัดให้มีการทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าว เกิดจากการก่อสร้างของโครงการต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบไม่ให้มีดินชะล้างและเลื่อนไหลออกไปสู่ภายนอกยังพื้นที่บุคคลอื่นข้างเคียงเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะระยะหลังฝนตกและต้องดำเนินการแก้ไขทันทีที่มีปัญหา</li> </ol> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพังทลายของดินที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p>

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

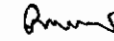
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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
1.2 ดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		6. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินหากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีหรือมากกว่า ต้องปลูกหญ้าคลุมดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย 7. กำหนดช่วงเวลาในการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลขึ้นได้ดินดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ห้ามขุดดินในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งจะรบกวนต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัยได้โดยตรง	
1.3 คุณภาพอากาศ 1) ผู้เสนอของ (1) ผู้เสนอของรวม (TSP) จากพื้นที่ก่อสร้าง	มลพิษทางด้านอากาศในระยะก่อสร้างจะเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นชั่วคราวในช่วงที่มีการก่อสร้างขึ้น แต่จะเกิดในระยะเวลานานขึ้น โดยสาเหตุของผู้เสนอของเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง คือ การก่อสร้างฐานรากและการก่อสร้างโครงสร้างของโครงการ ดังนี้	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ช่างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงในขณะที่ผ่านชุมชนซึ่ง U.S.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ ร้อยละ 60	1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ 24 ชั่วโมงต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดราชการ ให้ตรวจวัดทุกวัน ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงาน โดยรายงานผลในระยะก่อสร้างฐานรากให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องพักยา หลังจากนั้นให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง

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

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพลีฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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
1.3 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากพื้นที่ก่อสร้าง	การประเมินปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จากพื้นที่ก่อสร้าง ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้ - ค่าประเมิน = 0.0084 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.057 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวมฝุ่นละออง (TSP) จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.0650 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ลูกบาศก์เมตร	3. ในการบรรเทาผลกระทบก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด ทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุ 4. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้น โดยพิจารณาสภาพอากาศในแต่ละวัน ทั้งนี้ หากมีผู้ร้องเรียนเรื่องการฟุ้งกระจายของฝุ่น เจ้าของโครงการต้องเพิ่มเติมการฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5. ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันกันอาคาร โดยยึดติดกับผนังรั้วด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคารให้คงทนแข็งแรงและต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา สถานที่ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี แสดงดังรูปที่ 1 ดังนี้ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพหุวิทยาอรัญไทย์ ดัชนีคุณภาพอากาศที่ติดตั้งโดยกรมตรวจสอบช่วงระยะเวลาทำฐานราก ตรวจวัด - TSP 24 ชั่วโมง, PM <sub>10</sub> 24 ชั่วโมง ช่วงเวลาก่อสร้าง ตรวจวัด - CO 1 ชั่วโมง - HC 1 ชั่วโมง - NO <sub>x</sub> 1 ชั่วโมง - SO <sub>x</sub> 24 ชั่วโมง - TSP 24 ชั่วโมง - PM <sub>10</sub> 24 ชั่วโมง

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

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งวิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น 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
<p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p> <p>(2) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักรก่อสร้าง</p> <p>(3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) จากพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>การประเมินปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่จะเกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0046 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.057 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมฝุ่นละออง TSP จากการทำงานของเครื่องจักร = 0.0616 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul> <p>การประเมินฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) จากพื้นที่ก่อสร้างที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0008 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	<p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออกเท่านั้น</p> <p>7. ไม่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วนเพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด อันเป็นสาเหตุของการเกิดมลพิษทางอากาศ</p> <p>8. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเพิ่มกำแพงผ้าใบสูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ และป้องกันฝุ่นกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตลอดแนวเขตที่ดินที่ติดกับเขตที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอำนวยความสะดวกตลอดระยะก่อสร้าง และเพิ่มเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางแยกกรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด ครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดราชการ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ตลอดช่วงระยะเวลาการทำงานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะต้องแก้ไขโดยทันทีและหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กระบวนการไต่ถามคดีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

จำนวน 8/108 หน้า

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(4) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) จากการทำงานของเครื่องจักร</p>	<p>- รวมฝุ่นละออง(PM<sub>10</sub>) จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.0118 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>การประเมินปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักร</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.00002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- รวมฝุ่นละออง(PM<sub>10</sub>)จากการทำงานของเครื่องจักร = 0.0110 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>10. จัดพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>11. จัดให้มีป้ายสติ๊กเกอร์บอกชื่อโครงการ และชื่อผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดเศษ ดิน หิน และทราย ที่ตกลงบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง หากมีการตกลงต้องเก็บกวาดและใช้น้ำฉีดทำความสะอาดโดยทันที</p> <p>13. ห้ามทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน</p> <p>14. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>15. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียงทิ้งลงทุกวันในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดของชุมชน</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122</p>

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

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 9/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ประกอบการ (ต่อ)		16. จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจาก สถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสะสม โดยรอบรวมทั้งใช้การขนต้องมีการปิดคลุมด้วย ผ้าใบให้มีมิติชิดเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนน ภายนอกหรือฟุ้งกระจายขณะรถวิ่ง 17. มาตรการทำใดๆ ที่ทำให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำใน พื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องที่มีหลังคา และผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน 18. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างโดยกอง วัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้อง ดำเนินการเพื่อต้นคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่ จำเป็นต้องทำงานพื้นผิว	

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



ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

  
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลพิษจากการทำงานของ เครื่องจักร	กิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง มลพิษที่เกิดขึ้น ได้แก่ ฝุ่นละอองที่เกิดจากการ กระจายของฝุ่น บริเวณถนนภายนอกพื้นที่ และภายในพื้นที่โครงการ ฝุ่นผงซีเมนต์ ซึ่ง เป็นวัสดุในการก่อสร้างและจากท่อไอเสียของ รถยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างจะ ปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) และออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO <sub>x</sub> ) เป็นต้น ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ CO - ค่าประเมิน = 0.0189 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.2622 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวมปริมาณ (CO) ทั้งหมด = 0.2811 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดี เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 3. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ครอบคลุมด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติด ประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ	

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

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

นางสาวภา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำนวน 11/108 หน้า  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559



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

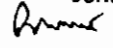
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษจากการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)	<p><b>ปริมาณไฮโดรคาร์บอน HC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0055 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.4409 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมปริมาณ (HC) = 1.4464 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ไม่มีค่ามาตรฐาน</li> </ul> <p><b>ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน NO<sub>x</sub></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.1005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0167 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมปริมาณ (NO<sub>x</sub>) ทั้งหมด = 0.1172 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>		

ลงชื่อ 

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

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

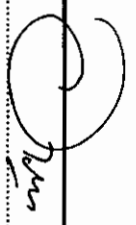
**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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
2) มลพิษจากการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)	<p>ปริมาณออกไซด์ของซัลเฟอร์ SO<sub>x</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0064 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- สภาวะอากาศปัจจุบัน = 0.0089 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- รวมปริมาณ (SO<sub>x</sub>) = 0.0153 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- มีค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>		
1.4 เสียง	<p>1. ขั้นตอนการก่อสร้างนับว่าเป็นแหล่งกำเนิดของเสียงที่เด่นชัดโดยแหล่งกำเนิดของเสียงในขั้นตอนของการก่อสร้างสามารถแบ่งช่วงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังออกเป็น 2 ระยะ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เสียงจากกิจกรรมการใช้เครื่องจักรในการเตรียมพื้นที่เท่ากับ 84 dB(A)</li> <li>2) เสียงจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงสร้างหลัก เช่น รถบรรทุก เครื่องไม่ซีเมนต์ เป็นต้น</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กกั้นอะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร และเพิ่มกำแพงหน้าใบสูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งแผ่นปิดกั้นเสียงชั่วคราววัสดุที่ทำด้วยไม้อัด (Plywood) ทหนา 25 มิลลิเมตร สูง 4 เมตร กั้นระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงเช่นงานติดตั้งเขี่ยระยะห่าง 1.50 เมตร</li> <li>3. จัดพื้นที่เฉพาะ โดยกั้นเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวน</li> </ol>	<p>1. ตรวจสอบวัดเสียง 24 ชั่วโมงต่อเนื่องทุกวัน ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้างจนครบคลุมวันทำการ และวันหยุด โดยรายงานผลการปฏิบัติงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อเมืองพัทยา สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>โครงการ ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอมจังหวัดชลบุรี และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดลอม 6 เดือน</p>

ลงชื่อ.....  


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

ลงชื่อ.....  


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

(นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 13/108 หน้า

บริษัท POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง(ต่อ)	<b>ทิศเหนือ</b> - ค่าประเมิน = 91.67 dB(A) - เสียง (Leq 24 hr) ปัจจุบัน = 51.70 dB(A) - มี Plywood = 66.67 dB(A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 70 dB(A) <b>ทิศตะวันออก</b> - ค่าประเมิน = 78.50 dB(A) - เสียง (Leq 24 hr) ปัจจุบัน = 51.70 dB(A) - มี Plywood = 53.51 dB(A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 70 dB(A) <b>ทิศใต้</b> - ค่าประเมิน = 76.24 dB(A) - เสียง (Leq 24 hr) ปัจจุบัน = 51.70 dB(A) - มี Plywood = 51.26 dB(A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 70 dB(A) <b>ทิศตะวันตก</b> - ค่าประเมิน = 73.20 dB(A) - เสียง (Leq 24 hr) ปัจจุบัน = 51.70 dB(A) - มี Plywood = 48.20 dB(A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 70 dB(A)	4. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบริเวณชุมชน รั้วบ้าน อาคารที่พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ 5. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน 6. เลือกเทคนิควิธีการก่อสร้างที่ช่วยลดเสียงดัง และลดแรงสั่นสะเทือน เช่น การใช้เครื่องจักรที่มีความเหมาะสมกับงาน 7. เลือกเทคนิควิธีการในการทำงานที่เหมาะสม และเข้มงวดต่อคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกัน การกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล 8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานชั่วคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาดูแลระหว่างการทำงาน 9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	มาตรฐานที่ตรงวิธี จำนวน 2 สถานี แสดงดังรูปที่ 1 1) พื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพัทยารูโรเฝ้า ดัชนีคุณภาพเสียงที่ต้องติดตามตรวจสอบ - L <sub>max</sub> , L <sub>eq</sub> 24 hr, L <sub>dn</sub> 24 hr ความถี่ในมาตรฐานตรวจสอบ - ตรวจวัดทุกวัน ครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดราชการ ตลอดช่วงระยะเวลาการทำฐานราก หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

**POSSIBLE**

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

นางสาวอภา ไพธัฒร์แก้ว  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.  
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัทธเวียงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำนวน 14/108 หน้า  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง(ต่อ)	<p>10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังและควบคุมการขนย้ายสิ่งของโดยไม่ให้ลากหรือวางกระแทกก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>12. จัดให้มีกล่องรับความเค็ดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>13. ช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนและวันหยุดเสาร์-อาทิตย์</p> <p>14. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัดการเจียร กระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ ทุกชั้น พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงและฝุ่นละอองสำหรับคนงาน</p>	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว</p> <p>สถานที่ที่ตรวจตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง</li> </ul> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>	

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

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 15/108 หน้า

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง(ต่อ)		<p>15. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง</p> <p>16. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ทางโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนถ่าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>17. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยแบบเงื่อนไขมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการจ้าง</p> <p>18. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างในกรณีคนงานก่อสร้างทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การตักเหล็ก ต้องใช้อุปกรณ์ครอบหู (Ear muffs) หรือที่อุดหู (Ear plugs) เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงที่เกิดขึ้น</p>	

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

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น 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
1.5 ความสั่นสะเทือน	- กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจะก่อสร้างอาคาร โดยใช้เสาเข็มแบบเจาะทั้งหมด อย่างไรก็ตาม ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นชั่วคราว ดังนั้น ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่าแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นนั้นประมาณ 2.62 มิลลิเมตร/วินาที โดยไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 5.00 มิลลิเมตร/วินาทีคาดว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างที่จะเกิดขึ้นนั้น ด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพกายภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลัง พร้อมถ่ายภาพประกอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>2. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการ</li> <li>3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</li> <li>4. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</li> <li>5. ตรวจสอบการทรุดตัวและเอียงตัวของอาคารข้างเคียงโครงการ</li> <li>6. โครงการจะต้องจัดให้มีการรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างให้กับบ้านพักอาศัยบริเวณพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบเป็นระยะๆ</li> <li>7. กำหนดภาระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</li> <li>8. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรอย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการตรวจสอบความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการโดยใช้เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity, PPV) โดยค่าความสั่นสะเทือนตลอดจนวิธีการตรวจวัดให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</li> </ol> <p><u>สถานที่ตรวจวัด</u> จำนวน 2 สถานี แสดงดังรูปที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)พื้นที่โครงการ</li> <li>2)โรงเรียนพัทยาศูนย์อนามัย</li> </ol> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPV, Hz เป็นเวลา 24 ชั่วโมงครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดราชการ</li> </ul>

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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


จำนวน 17/108 หน้า


ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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
1.5 ความเสี่ยงเบื้องต้น(ต่อ)		<p>9. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในขณะที่วิ่งผ่านชุมชน</p> <p>10. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. เท่านั้นและให้หยุดทำงานวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อให้รบกวนต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p> <p>11. มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เป็นสัดส่วนโดยมีการก่อสร้างจะไม่ทำพร้อมกันหมดเพื่อลดความสั่นสะเทือนอันเกิดจากกิจกรรมต่างๆ</p> <p>12. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>13. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงเสียหายจากการก่อสร้างด้วย</p>	<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ตรวจสอบความสั่นสะเทือน 24 ชั่วโมงต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดา และวันหยุดราชการ ให้ตรวจวัดทุกวัน ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง โดยรายงานผลในระยะเวลาที่กำหนดสร้างรากให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ต่อเมืองพัทยา หลังจากนั้นให้ตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวอานา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

  
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยศธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>14. โครงการจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนแจ้งเหตุ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข</p> <p>15. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการ</p> <p>16. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สาธารณะมองเห็นได้ง่าย</p> <p>17. จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับความเสียหายจากโครงการก่อสร้าง ให้เข้าไปแก้ไขและช่วยเหลือในพื้นที่</p> <p>18. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการเตรียมพร้อมจากโครงการก่อสร้างเพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนอาคารที่แตกร้าวหลุดตัวทันทีเมื่อมีการแจ้งเหตุจากชุมชน</p>	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ช่างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากโครงการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้โทรศัพท์เข้ามาใกล้ใกล้</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน</li> <li>- สถานที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุกวัน ในระหว่างที่มีการทำฐานราก</li> <li>- ตรวจสอบวันธรรมดา และวันหยุดราชการ</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>	

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

นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 19/108 หน้า



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่อยู่ในแนวรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทยดังนั้นจึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ (0) เกิดขึ้น แต่อย่างไร	-	-
1.7 ทรัพยากรน้ำ	- แหล่งน้ำธรรมชาติในเขตเมืองพัทยา มีคลองจำนวน 3 แห่ง คือ คลองนกยาง คลองนาเกลือ และ คลองพญาใต้ สำหรับการให้บริการน้ำประปาของสำนักการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี - น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคและห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่โครงการจัดเตรียมสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและน้ำเสียจากการก่อสร้าง เช่น การผสมปูน ล้างทำความสะอาดอุปกรณ์การก่อสร้างซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียรวมที่เกิดขึ้นประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้น้ำมีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ จึงคาดว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดเตรียมห้องส้วมชาย-หญิง ไว้ให้จำนวน 5 ห้อง (10 คน/ห้อง) จึงเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 50 คน น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม และจะทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น สำเร็จรูปแบบแบบถังเกรอะ-กรองไร้อากาศขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 2. ห้ามทิ้งเศษมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำของโครงการ 3. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างที่มีกิจกรรมการใช้น้ำของคนงาน และมีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	1. ตรวจสอบวางระบายน้ำ และทำความสะอาดตะแกรง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตัน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> : 098-247-7122

ลงชื่อ.....  

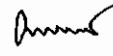

(นางสาวอาภา ไพธธีร์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.

จำนวน 20/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ(ต่อ)		4. จัดให้มีการทำความสะอาดแ่งรูก่อขุดทุกอาทิตย์ และทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำและห้ามมีน้ำไหลนองออกภายนอกพื้นที่โครงการ 5. ประสานให้เมืองพัทยา มาสูบลบตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดทุกเดือน 6. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบลบตะกอนออกจากร่อง-บ่อกรอง ทั้งทั้งหมด พร้อมฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนทำการกลับปิดถาวร 7. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	2. ตรวจสอบสภาพบ่อบำบัดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ตรวจสอบ - บ่อบำบัดน้ำเสีย ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลบ่อบำบัด ไม่ชำรุด ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 4. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 21/108 หน้า

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)			<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราว</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</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> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทสจ. และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>


ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

จำนวน 22/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกประเภทสัตว์หายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน พบเพียงต้นไม้ที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และต้นไม้ที่ปลูกประดับไว้ตามบริเวณต่างๆ ประกอบกับพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนและเมืองไปแล้วโดยสิ้นเชิง ดังนั้นกิจกรรมของการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำบริเวณใกล้เคียงโครงการ ไม่พบว่ามีแหล่งน้ำผิวดินที่มีใช้ทะเลสาบทะเลในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ ทะเลอ่าวไทย บริเวณหาดพัทยา ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ (0)	-	-

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 


(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 23/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>- ในโครงการก่อสร้างโครงการจะขอใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา(ชั้นพิเศษ) มีปริมาณการใช้น้ำ ในระยะก่อสร้าง ประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การผสมปูน การฉีดพ่นน้ำ การล้างอุปกรณ์ ประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน และกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของแรงงานเพื่อการชำระล้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม การทำความสะอาด ปริมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) สามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ปริมาณการใช้น้ำประปาจึงมีความพอเพียงในการจ่ายน้ำให้กับพื้นที่ก่อสร้าง โดยคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ได้ อย่างน้อย 3 วัน (ไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร) สำหรับใช้ระยะก่อสร้าง</p> <p>2. ติดตั้งประปาชั่วคราวเก็บกักไว้ในถังเก็บน้ำสำรองทุกวัน</p> <p>3. รมรงคิให้คนงานใช้อย่างประหยัด</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรองอยู่เสมอ</p> <p>5. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อย 6 เดือนครั้ง</p> <p>6. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้สำหรับ คนงานเบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่นสี ตะกอน ทุกๆ เดือน หากพบเห็นว่าไม่สะอาดให้ทำความสะอาดถัง ถังเก็บน้ำสำรองทันที</p> <p>7. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้ฉีดพรม พื้นถนนภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรอง ครึ่งละ 1 ถัง จนกว่าจะครบตามจำนวนถังเก็บน้ำสำรองจะ ไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้</p>	<p>1. ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังเก็บน้ำสำรอง</li> <li>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- สภาพการชำรุดและการรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรอง</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> <p>2. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังเก็บน้ำสำรอง</li> <li>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- การล้างทำความสะอาด</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559


ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


กรกฎาคม 2559



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

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

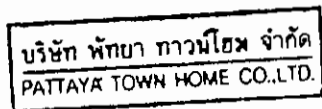
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p> <p>3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคณงาน เบื้องต้นโดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบ เห็นให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และตะกอน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p>

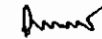
ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559



ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- น้ำเสียที่เกิดจากพนักงานและคณาภิณก่อสร้างมีประมาณ 4 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภค) น้ำเสียทั้งหมดจะถูกบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และไหลสู่รางระบายน้ำแบบเปิด ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง ดังนั้น จะเห็นว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากน้ำเสียของคณาภิณก่อสร้างต่อชุมชนหรือ แหล่งน้ำสาธารณะจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีห้องนำชาย-หญิง สำหรับคณาภิณก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ห้อง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเพื่อส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเมืองพัทยาต่อไป</li> <li>ประสานเมืองพัทยาให้ดำเนินการสูบน้ำทิ้งในบ่อเกราะไปกำจัดทุกเดือน ถึงแม้ว่า ส่วนเกราะยังไม่เต็ม</li> <li>จัดให้มีคณาภิณดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม และไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่ใกล้เคียง</li> <li>เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง และมีการรื้อย้ายถังบำบัดน้ำเสีย ให้สูบน้ำออกนอกจากบ่อเกราะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกราะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลับปิดถาวร</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ท่อน้ำสาธารณะ</li> </ol>	<p>1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p> <p>สถานที่ที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- สถานีใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ประสิทธิภาพการทำงาน</li> </ul> <p>ความเป็นกรตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD



ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา ไพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มณีจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			3. ตรวจสอบการรั่วซึมและทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องน้ำ ห้องส้วม <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การรั่วซึมและความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u> 4. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณท่อพักน้ำทิ้งชั่วคราว สุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยมีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งดังนี้ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide)

ลงชื่อ 

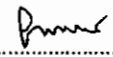
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 27/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - สลัดเศษสอยได้ทั้งหมด (Total obsolced solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and sgrease) - ทีเคเอ็น (TKN) - Total coliform ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะก่อสร้างและรายงานผลการตรวจสอบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	- ในการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีฝนตก ให้ทำการควบคุมการระบายน้ำโดยขุดดินเป็นรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดกว้าง 0.50 x 0.50 เมตร โดยห่างจากแนวเขตที่ดิน ประมาณ 0.80 เมตร เพื่อการควบคุม และรองรับน้ำหลาก ในการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการ และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกันให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อซีเมนต์ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต่างๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	1. ตรวจสอบคุณภาพของทางระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากมีปัญหาต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ที่ตรวจสอบ - รางระบายน้ำ - จุดที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพการใช้งานของรางระบายน้ำ

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหจรรย์วงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	โดยจะมีป้อนข้อมูลแยกก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะภายนอกโครงการ และมีบ่อพักน้ำของโครงการเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ทั้งนี้โครงการกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมบริเวณโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโครงการด้านลบในระดับต่ำ (-1)	จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรูปตัวยูขนาดกว้าง 0.50 x 0.50 เมตร และลึก 50 เซนติเมตร ความลาดเอียง 1:200 รอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย 3. ดูแลรางระบายน้ำของโครงการให้สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำของเมืองพัทยา 4. ขุดลอกตะกอนที่สะสมในร่องระบายน้ำและบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบการระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ 5. ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปยังท่อระบายน้ำของเมืองพัทยา	ควบคุมในการตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 2. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อ ตักตะกอนดิน และขุดลอกออกเป็นประจำ สถานที่ตรวจสอบ - บ่อตักตะกอนดิน ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ปริมาณตะกอนดินที่สะสม ควบคุมในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โพนธ์ธรรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559


ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>- สำหรับมูลฝอยในระยะก่อสร้างจะมีมูลฝอยที่เกิดจากคนงานและมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโดยมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานจำนวน 50 คน จะก่อให้เกิดปริมาณมูลฝอย 150 ลิตร/วัน ดังนั้นผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังมูลฝอย จำนวน 5 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถังสีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก</li> <li>2. คัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุด หรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ไม่มีมูลฝอยตกค้าง ไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน เป็นต้น มีการล้างทำความสะอาดอยู่เสมอ</li> </ol> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดติดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>



ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์นิตร์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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



ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ผลกระทบที่ก่อสร้าง (ถังสีส้ม) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถึงวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างจะถูกแยกเป็นวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษเหล็กและเศษไม้จะถูกนำไปขายส่วนเศษอิฐและเศษปูนจะนำไปถมที่ดิน สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกทาง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้คนงานทำการรวบรวมแล้วนำไปกองรวมกับมูลฝอยอื่นๆ เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาเข้ามาจัดเก็บไปทำการกำจัด คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอยต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงด้านลบในระดัต่ำ (-1)</li> </ul>	<p>3. จัดให้มีถังมูลฝอย จำนวน 5 ถึง แยกเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถึง ถังมูลฝอยน้ำหนักเบาใช้ใหม่ (ถังสีเหลือง) ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถึง ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) ขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถึง และถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) ขนาด 100 ลิตร โดยถังมูลฝอยอันตรายจะมีการติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม โดยประสานกับเมืองพัทยาเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นทุกวัน เพื่อป้องกันการสะสมของมูลฝอยและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p>	<p>2. ตรวจสอบที่ที่มีมูลฝอยภายในโครงการ สถานที่ที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักมูลฝอย</li> <li>- ด้ขมิที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

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

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

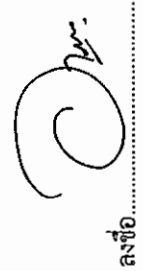
**POSSIBLE**  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		4. กำจัดให้ผู้อยู่รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจากการทำงานไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย 5. ตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และไม่วางถังมูลฝอยไว้ทางในบ้านพักอาศัย 6. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด 7. กำหนดให้โครงการยื่นคำร้องไปยังเมืองพัทยาและเสียค่าธรรมเนียมการเก็บขนและกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างก่อนเมืองพัทยายจะเข้ามาทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างที่เหลือจากการคัดแยกและไม่สามารถนำไปใช้ได้	

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

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

  
ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

  
ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอดีซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	- ในการก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าเป็นการ ชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมือง พัทยา สำหรับการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการแต่เนื่องจากปริมาณการใช้ ไฟฟ้าในขณะก่อสร้างมีไม่มากนัก ประกอบกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมือง พัทยามีศักยภาพเพียงพอ ในการ ให้บริการ ดังนั้นการดำเนินการใน ระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)	1. โครงการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว ประมาณ 10-20 กิโวลต์/เดือน 2. แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน และกำกับ ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 3. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 4. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางวิศวกรรมไฟฟ้าที่ถูกต้อง	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ตรวจตรวจสอบ - จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

นางสาวอภา ไพธัมร์แก้ว  
(นางสาวอภา ไพธัมร์แก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 33/108 หน้า

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	- การเกิดอัคคีภัยอาจเกิดได้จากกิจกรรมหลัก 2 ประการ คือ การพักอาศัยของคนงานก่อสร้าง และการพักอาศัยในโครงการนี้จะไม่มีที่พักอาศัยใหม่ในสถานที่ก่อสร้าง ลดน้อยลงหรือไม่มีเลยสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างการเกิดอัคคีภัยอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าขัดข้องหรือความประมาทของคนงาน อย่างไรก็ตามการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับการทำงานและการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานจะช่วยลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้อย่างมาก ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัดซึ่งผลกระทบด้านอัคคีภัยในระยะก่อสร้างคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ</li> <li>ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</li> <li>ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดเก็บวัสดุไวไฟและขณะปฏิบัติงานจัดให้มีหัวหน้างานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน</li> <li>มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้</li> <li>ติดป้ายคำแนะนำการใช้งานใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้สามารถใช้งานได้โดยเสมอหากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol>	<p>1.ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดติดตั้งดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานให้อยู่เสมอ</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>2.ตรวจสอบพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่</li> </ul> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบริเวณที่มีสูบบุหรี่ให้อยู่ห่างจุดไวไฟ</li> </ul>

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

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

นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 34/108 หน้า

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>
3.7 การคมนาคมและการจราจร	<p>- จากการประเมินผลกระทบด้านจราจรในถนนสายหลักของโครงการ คือ ถนนเข้า-ออกโครงการ คือซอยเฉลิมพระเกียรติ 23(ด้านหน้าโครงการ) ซอยเกษมสุวรรณ 13 (ซอยบัวขาว) และถนนเฉลิมพระเกียรติที่เกิดจากกิจกรรมรับ-ส่งคนงาน การขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักร โดยเฉลี่ย 12 เที่ยว (คัน)/วัน การขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้การจราจรหนาแน่นเพิ่มขึ้นแต่ไม่ทำให้การจราจรติดขัด เนื่องจากจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุน้อย ประมาณ 10เที่ยว/วัน (กำหนดให้การทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) และรถรับส่งคนงานโดยเฉลี่ย 2 เที่ยว (คัน)/วัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ</li> <li>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในขณะที่วิ่งผ่านชุมชน</li> <li>4. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกเพื่อรอขนส่งดิน หรือรับส่งคนงาน หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย</li> </ol> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง</li> </ul> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)</p>	<p>-จากการประเมินผลกระทบ พบว่า การจราจรบนถนนในระยะการก่อสร้างอยู่ในระดับการบริการ "A" เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาโครงการน้อยมากส่วนการจราจรบนถนนในระยะการก่อสร้างอยู่ในระดับการบริการ "A" เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาโครงการน้อยมากทั้งนี้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ อาจทำให้เกิดการชะลอตัวของการจราจรบ้างในบางจังหวะที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้รถไปมาได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางการจราจรจากโครงการก่อสร้างโครงการ ดังนั้นจึงคาดว่า จะเกิดผลกระทบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>5. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องขั้บรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะที่ผ่านชุมชนและจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด</p> <p>7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษระยะที่ผ่านชุมชน</p> <p>8. กำหนดให้ผู้ใช้รถเข้ามาไม่ชนส่งดิน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เวลากลางคืน วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์และให้ไปตามกฎหมายที่กำหนด และขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับการอนุมัติเห็นชอบของเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่</p> <p>9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>2. ตรวจสอบป้ายการจราจรและลูกศรแสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>-พื้นที่ใช้ตรวจสอบ</li> </ul> <p>- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ.การจำกัดความเร็วและการจราจร เพื่อการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> </ul> <p>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>



ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามที่วางอยู่บน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)		10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง 11. จัดให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในระยะเวลา 08.00-17.00 น. 12. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่ยอดรถบรรทุกขนส่งดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง 13. จัดให้มีการปิดป้ายปิดโฆษณาชื่อเจ้าของโครงการ และหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดป้ายประกาศไว้ข้างถนนส่งวัสดุก่อสร้าง	3. ตรวจสอบสภาพผิวจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างหากมีการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในโครงการ ให้แก้ไขโดยเร่งด่วนทันที สถานที่ที่ตรวจสอบ - ซอยเฉลิมพระเกียรติ 23 (ด้านหน้าโครงการ) ทางเข้า-ออก โครงการ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ผิวจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทธา ทาวนิโอม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

บริษัท พัทธา ทาวนิโอม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวนิโอม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การสื่อสาร	-การดำเนินโครงการซึ่งประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารมีความสูง 21.90 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นอาคาร) ซึ่งตัวอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุ และโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง จึงเกิดผลกระทบต่อระดับต่ำ (-1)	1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง โดยโครงการจะดำเนินการปฏิบัติงานหรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง	1. จัดทำเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการทางโครงการจะทำการแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้มาตรการเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย - สัญญาที่ตรวจสอบ - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง - ต้นไม้ที่ใช้ตรวจสอบ - เรื่องร้องเรียน - ความถี่ในการตรวจสอบ - ทักวัน ตลอดจนยกก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
		2. ดำเนินการปฏิบัติงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากการซึ่งเงื่อนไข ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปฏิบัติงานรับสัญญาณดาวเทียม โดยกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้ว	
		3. ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กระบวนการไกล่เกลี่ย	

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอานา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 38/108 หน้า

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหิทธิชัยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ความสอดคล้องกับการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นอพาร์ทเมนท์ อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่น ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบ และสอดคล้องต่อความต้องการที่พักอาศัย คาดว่า จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	(1) การประกอบอาชีพและรายได้ การก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดการจ้างแรงงาน จำนวน 50 คน ตลอดระยะเวลา 12 เดือน ของ การก่อสร้าง และจะมีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับค่าจ้าง แรงงาน โดยที่โครงการจ้างแรงงานในท้องถิ่น บริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการเป็นอันดับแรก ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น ก่อให้เกิดการกระจายรายได้ทางอ้อมในด้านการค้าและบริการ และในการก่อสร้างโครงการนั้นจะต้องใช้วัสดุก่อสร้างจำนวนมาก เป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและธุรกิจการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ	1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อช่วยลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นภาระจรรยาบรรณที่ดีสู่ท้องถิ่น 2. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความประพฤติของคนงาน มิให้สร้างความเดือดร้อน หรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณข้างเคียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยได้เพียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว

ลงชื่อ 

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

(นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 39/108 หน้า


ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธธนา มหัตถจริยางค์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

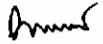
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราในระบบเศรษฐกิจโดยรวม ดังนั้น จึงคาดว่า การก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)</p> <p>(2) วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>ลักษณะชุมชนในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นมาก มีวิถีชีวิตแบบสังคมเมืองในแต่ละวันประชาชนเดินทางไปประกอบอาชีพ ทำงาน เย็นกลับมาพักผ่อนกับครอบครัวในระยะก่อสร้างคาดว่าจะไม่ทำให้วิถีชีวิตประจำวันของคนในชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไป อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลให้เกิดการจราจรติดขัด เกิดความไม่สะดวกในการเดินทาง มีเสียงดังรบกวนและฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย อย่งไร</p>	<p>3. จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนของคนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และจัดเก็บสำเนาเป็นประวัติด้วย</p> <p>4. เจ้าของโครงการจะต้องประชาสัมพันธ์กับเจ้าของอาคาร และบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอทุกๆ 15 วัน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นหรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>5. แจ้งแผนงานในการทำงานล่วงหน้าแก่อาคารข้างเคียงให้ทราบทุกหลัง</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- เรื่องร้องเรียน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122</p>

ลงชื่อ.....  


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

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


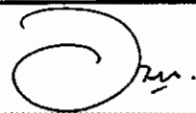
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ก) ตาม ผลกระทบที่เกิดขึ้นนั้นเป็นผลกระทบระยะสั้น อีกทั้งโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันในด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> <p>(3) ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เนื่องจากมีแรงงานจำนวนมากภายในโครงการ อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ปัญหาอาชญากรรม การลักเล็กขโมยน้อย จี้ ปล้น เป็นต้น รวมทั้งอันตรายจากอุบัติเหตุและสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสมในกรณีที่คนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะที่ปฏิบัติงานอาจเกิดอุบัติเหตุ อักคิภัย ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิตคนงาน ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการและผู้สัญจรไปมาบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่เกิดขึ้นตั้งนั้น เป็นผลกระทบในระยะสั้น อีกทั้ง โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>6. ก่อนเริ่มการก่อสร้างให้สำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าหน้าที่ของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและจัดทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่ามีการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน</p> <p>7. กำชับคนงานให้เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ก่อสร้าง เครื่องมือ เครื่องจักรในการก่อสร้าง และทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง เพื่อลดผลกระทบของเสียงจากพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD

ลงชื่อ.....



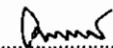
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(4) การท่องเที่ยวในพื้นที่ พื้นที่ตำบลหนองปรือเป็นเมืองท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง เช่น ปราสาทสังฆกรรมหา ดงพระจันทร์ อีกทั้งตำบลหนองปรืออยู่ในเขตเมืองพัทยา ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ท่องเที่ยวที่มี ชื่อเสียง เช่น หาดพัทยา หาดจอมเทียน เกาะล้าน เป็นต้น ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย ประมง และ การบริการนักท่องเที่ยวในรูปแบบต่างๆ รับจ้างทั่วไป และพนักงานโรงแรมทั้งนี้สถานที่สำคัญและแหล่ง ท่องเที่ยวที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด ได้แก่ ชายหาดพัทยา อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศ ตะวันตก ระยะทางประมาณ 700 เมตรซึ่งเป็นระยะที่ คาดว่าก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อ ท่องเที่ยวดังกล่าวแต่อย่างใดคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบ(0)	8. ต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความปลอดภัย ของ คนงาน มิให้ดื่มสุรา หรือ ของมึนเมา รวมทั้งการเปิดเพลงเสียงดัง อันจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนสร้างความ เดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง พร้อมออกกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยและ ทำงาน 9. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ	



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

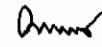
ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.1สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	(5) วัฒนธรรม ประเพณี บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองค่อนข้างหนาแน่น การใช้ประโยชน์พื้นที่ในชุมชนส่วนใหญ่เป็นอพาร์ทเมนท์ อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่น มีวิถีการดำเนินชีวิตแบบสมัยใหม่ สอดคล้องกับความเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีความทันสมัย อีกทั้ง ในบริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้เป็นที่ตั้งของพื้นที่อนุรักษ์ ด้านศิลปวัฒนธรรมแต่อย่างใด ดังนั้นในระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)		

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

ลงชื่อ.....  


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

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(6) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 0-200 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชน ในภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลางพบว่า จะเกิดปัญหาทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิมทำให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน และทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 201-1,100 เมตรที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชนในภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นปัญหาพบว่า จะเกิดปัญหาทำให้เกิดเสียงดังรบกวนปัญหาต่อระบบสาธารณสุขโรค (ไฟฟ้า/ประปา) และทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำคาดว่า จะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>		

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

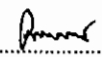
ลงชื่อ  .....

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ  .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 1 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผู้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2 ยาชื้ออนามัยและความปลอดภัย 1) อาชื้ออนามัย	- ผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะก่อสร้างคาดว่าจะเกิดจากสาเหตุใหญ่ๆ 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุและอันตรายจากสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม หากคนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะที่ปฏิบัติงาน และไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยที่กำหนดไว้ อาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตทั้งของคนงานก่อสร้าง ผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ และผู้คนที่ผ่านไปมาในบริเวณใกล้เคียง ดังนั้นจึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่ออันดับค่า (-1)	1. การก่อสร้างทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและประสานการส่งคอยควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง 2. อบรมชี้แจงเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไขทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง 3. จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตาป็นิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง รองเท้านิรภัย ปลั๊กเสียบหู ที่อุดหู และถุงมือ เพื่อสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน 4. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานทำความสะอาดและคนงาน เช่น รองเท้ายาง ถุงมือ หน้ากากปิดปากและจมูก เป็นต้น	1. ตรวจสอบรอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยต่อภัยแก่หัวหน้างานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไข สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่ก่อสร้าง ทัศนียภาพที่ตรวจสอบ - ตรวจสอบคนงานเกี่ยวกับมาตรการการรักษาความปลอดภัยแก่คนงาน ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรโทรศัพท์: 098-247-7122 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตาป็นิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง รองเท้านิรภัย ปลั๊กเสียบหู ที่อุดหู ถุงมือ เป็นต้น

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1) อาชีวอนามัย (ต่อ)			<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p>
2) ความปลอดภัย	<p>ในระยะก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ จำนวน 50 คน อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบ ในเรื่องคนงานมีการดื่มสุราของมึนเมาหรือยาเสพติด การลักขโมยส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4 เมตร และเพิ่มกำแพงผ้าใบซึ่งให้สูงขึ้นอีกประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบโครงการและติดตั้งป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>2. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต</li> <li>3. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p><u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></p>

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 46/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา วัฒนกิจ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

POSSIBLE

CONSULTANT IN CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)	อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้างานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันทีที่วิศวกรดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง ดังนั้นจึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</li> <li>5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย ที่ครอบหู ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น เพื่อสวมใส่ในขณะที่ปฏิบัติงาน</li> <li>6. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้</li> <li>8. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. มีหน่วยงานและผู้มีส่วนได้เสียที่พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหามือในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างร้องเรียน และแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นบริเวณข้างเคียงโดยรอบโครงการ</li> </ol> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></li> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li><u>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</u></li> </ul>

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์อัครแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)		9. ห้ามกองวัสดุก่อสร้าง หรือขึ้นโครงสร้างใดๆในที่สาธารณะ ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับการดังกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง 10. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่สาธารณูปโภคของคณงานอย่างเป็นสัดส่วน 11. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องรักษาความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 13. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	


ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

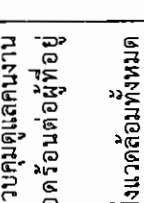
**POSSIBLE**  
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>14. จัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>15. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับจ้างก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้รับจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้พิจารณาลงโทษ</p> <p>16. พุดคุยเยี่ยมเยียนชุมชนใกล้เคียงโครงการตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับเพื่อนำมาปรับปรุงการก่อสร้าง</p> <p>17. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประวัติของคณงานก่อสร้างทุกคนและต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p>	

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

นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว  
(นางสาวอภิญญาของ บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)		18. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมาย ภายนอก ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล ภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 19. จัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อชดเชย ความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียงซึ่ง ได้รับความเสียหายดังกล่าว เกิดจากการก่อสร้าง ของโครงการ ต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที 20. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเข้มงวดให้คนงาน มีความรอบคอบไม่ประมาทในการทำงาน 21. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องทุ่นแรงหรือ เครื่องจักรกลต่างๆ ต้องมีความชำนาญเพียงพอ และใช้ได้อย่างถูกต้องกับลักษณะของงาน	

บริษัท พัทธา ทาวโฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.



ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวโฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข และสุขภาพ	<p>1. ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่หรือผู้รับเหมาต้องแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ต้องปิดกั้นตลอดเวลา เปิดเฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออกเท่านั้น และจัดทำ Metal sheet (แผ่นเหล็กกั้น) อะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มกำแพงผ้าใบสูง 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการและป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตลอดจนแนวขอบที่ดินที่ติดกับคนอื่น</p> <p>3. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน พร้อมรถรับส่งผู้เจ็บ-ป่วย</p> <p>4. ให้มีการกำกับให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้าง</p>	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ภาวะสุขภาพของพนักงานและกลุ่มโรค</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul> <p>2. ตรวจสอบการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- สุขภาพของคนงานก่อสร้าง</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p>

ลงชื่อ..... (นางสาวภา โพธิ์อัครแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
จำนวน 51/108 หน้า

ลงชื่อ..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอลิเบต คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD

POSSIBLE



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขที่รียภาพและการท่องเที่ยว 1) ทัศนียภาพ	- การก่อสร้างโครงการในระยะเริ่มต้นอาจมีกิจกรรมที่เกิดขึ้นที่ไม่เหมาะสม หรือเป็นทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบโครงการได้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยจัดรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งใช้ผ้าใบทึบ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร และการได้มีมาตรการให้ผู้รับเหมาจัดทำผ้าใบที่มีลักษณะเดียวกับคลุมอาคาร ซึ่งสามารถลดผลกระทบ เรื่อง ทัศนียภาพที่ไม่สวยงามที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการได้ ด้วย นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายได้ด้วย ดังนั้น ในการก่อสร้างอาคาร คาดว่า จะเกิดผลกระทบเรื่องทัศนียภาพด้านลบในระดับต่ำ(-1)	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ 2. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 3. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเพิ่มผ้าใบสูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร เพื่อบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง 4. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	1. ดูแลสภาพรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) และผ้าใบ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - รั้วโดยรอบโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความมั่นคงแข็งแรง และความสมบูรณ์ของรั้ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือน ให้ออกแบบนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

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


บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มั่งคั่งวิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ลักษณะของโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (ประเภทให้เช่า) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยโครงการมีความสูง 8 ชั้น ความสูงโดยรวม 21.90 เมตร จำนวนห้องพักอาศัย 49 ห้อง ทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูทันสมัยกลมกลืนกับอาคารบริเวณโดยรอบของโครงการ นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกไม้ยืนต้น และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการอย่างสวยงาม เนื่องจากโครงการเป็นประเภทที่พักอาศัยดังกล่าว นั้น จึงไม่มีกิจกรรมใดในระยะดำเนินการ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ แต่อย่างใด (0)		

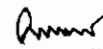
ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย</p>	<p>- ในระยะดำเนินการมีเพียงกิจกรรมที่อยู่อาศัยและพักนอนเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน การขุดดินหรือกิจกรรมใดๆที่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน แต่อย่างใด พร้อมทั้งโครงการได้จัดมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมโดยปลูกไม้ยืนต้นไม่พุ่ม และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการบริเวณโดยรอบอาคารรวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการพังทลายของดินได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งการจัดการควบคุมการระบายน้ำภายในโครงการ ไม่ให้เกิดความเสียหายและควบคุมอัตราการระบายน้ำที่ไม่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น ในระยะดำเนินการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการชะล้างพังทลายด้านบวกในระดับต่ำ (+1)</p>	<p>1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ที่เป็นพืชคลุมดิน</p> <p>2. ดูแลรักษา สวน หอ ย่อม และ ต้นไม้ ให้เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความเค็มติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับร่องรอย หากพบว่ามีร่องรอยรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	<p>1. ตรวจสอบพบรบกวนว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สายมาอยู่เสมอบนประจำวันทุกวัน</p> <p>สถานที่ที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่สีเขียว</li> <li>- ดินที่มีใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวโฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>- ในระยะดำเนินการ ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น จะมาจากการจราจรทั้งภายในและภายนอกโครงการ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญคือฝุ่นละอองและก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เนื่องจากบริเวณโครงการจะมีกรุปลูกพื้นที่ปิดคลุมหน้าดินและปลูกต้นไม้ ไม่มีพื้นดินเปิดโล่งที่จะเป็นแหล่งทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายส่วนภายนอกโครงการอาจมีฝุ่นในบ้าง เนื่องจากอาคารโครงการอยู่ใกล้กับถนน</p>	<p>1. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้บริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรอแล้ว</p> <p>2. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่นป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ดินที่มีใช้ตรวจสอบ</li> <li>- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>

นางสาวอภา โพธิ์รัตน์แก้ว  
(นางสาวอภา โพธิ์รัตน์แก้ว)  
กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พัทยา ทาวโฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวโฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1) ผู้ละออง (ต่อ)</p> <p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>ดังนั้น โครงการจึงได้ปฏิบัติตามขั้นตอนเป็นก้าแ่งธรรมชาติ เพื่อลดและดูดซับปริมาณ มลสารที่เกิดขึ้นจากถนนทำให้มีการฟุ้งกระจายของผู้ละอองในปริมาณที่น้อยมาก จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อคนในระดั้บต่ำ(-1)</p> <p>1) ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากถนนที่จุดตรวจวัด</p> <p>(1) CO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0121 มก./ลบ.ม</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.2622 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม CO ทั้งหมด = 0.2743 มก./ลบ.ม</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 34.20 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>(2) HC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0023 มก./ลบ.ม.</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.4409 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม HC ทั้งหมด = 1.4432 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ไม่มีค่ามาตรฐาน</li> </ul> <p>(3) NO<sub>x</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าประเมิน = 0.0004 มก./ลบ.ม.</li> <li>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0167 มก./ลบ.ม.</li> <li>- รวม NO<sub>x</sub> ทั้งหมด = 0.0171 มก./ลบ.ม.</li> <li>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.</li> </ul>	<p>3. ปฏิบัติขั้นตอนทางสูงบริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียงและช่วยดูดซับมลพิษจากการถนนได้ดี พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการ ให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนเพื่อไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถยนต์ในโครงการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

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

นางสาวอานา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอานา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัตถวิริยางค์  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

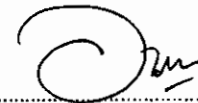
จำนวน 55/108 หน้า

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัททยา ทาวน์โฮม จำกัด

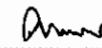
กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 56/108 หน้า

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

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	เนื่องจากโครงการเป็นอาคารเพื่อการพักอาศัย ดังนั้นระดับเสียงที่เกิดขึ้นเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้น โดยทั่วไปในชีวิตประจำวัน จึงไม่มีกิจกรรมที่เป็ แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ สำหรับเสียงที่คาดว่าจะ ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงจะเป็น เสียงจากการสัญจรของรถยนต์ในโครงการในช่วงการ เช้า-ออกโครงการเท่านั้นซึ่งการจราจรเข้า-ออกโครงการ จะมีการจำกัดความเร็ว และจะกำหนดให้มีป้ายจำกัด ความเร็ว ดังนั้นคาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับ ต่ำ (-1)	1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการใหม่ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 2. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ ในโครงการให้ตั้งอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับ เสียงจากภายนอกได้ 3. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอด รถจักรยานยนต์และทางวิ่งภายในโครงการให้ เห็น อย่างชัดเจน 4. รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ ให้มี ประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจาก การทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี เป็นประจำทุกวัน สถานที่ตรวจสอบ - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพป้ายจำกัดความเร็ว ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
1.5 แผ่นดินไหว	- สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ซึ่งไม่อยู่ใน เขตแนวรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทย ดังนั้นจึงคาดว่า ไม่มีผลกระทบ (0)	-	-

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

นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวจากของ บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ 1) คุณภาพน้ำผิวดิน	- ในระยะดำเนินการ เมื่อมีผู้มาใช้บริการเติมโครงการจะก่อให้เกิดน้ำเสียประมาณ 39.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำเสียมาจากกรู๊ปโกลด์-บริโกคของผู้เข้าพักอาศัย รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ดังนั้นการบำบัดน้ำเสียโครงการจะเป็นระบบบำบัด น้ำเสียรวม โดยใช้ระบบบำบัดน้ำแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยีสเกาะ (Aerobic filter+ Conventional Activated sludge) จำนวน 1 ชุดเพื่อบำบัดน้ำเสีย จากอาคาร และน้ำเสียจากห้องพักรวมของโครงการ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 50 ลูกบาศก์เมตร/วันซึ่งเพียงพอต่อการบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดังนั้น จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในตำบลในระดับต่ำ(-1)	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยีสเกาะ (Aerobic filter + Conventional Activated sludge) จำนวน 1 ชุดเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเมืองพัทยา 2. จัดให้มีการสูบน้ำกากตะกอนออกจากถังกรองของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสมไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ขั้วปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมรายน้ำเมืองพัทยา - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - Total coliform

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว  
(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) คุณภาพน้ำใต้ดิน	แหล่งน้ำใต้ของโครงการในระยะดำเนินการจะ ได้รับบริการจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) ดังนั้นการดำเนินการโครงการจึงไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)		<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ และส่ง รายงานผลการตรวจวัดให้กับสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

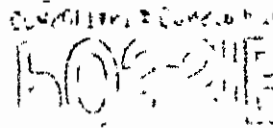
บริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.


ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกประเภทสัตว์หายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน พบเพียงต้นไม้ที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และต้นไม้ที่ปลูกประดับไว้ตามบริเวณต่างๆ ประกอบกับพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนและเมืองไปแล้วโดยสิ้นเชิง ดังนั้นกิจกรรมของการพัฒนาโครงการในระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบัน ผลกระทบในระดับ (0)	-	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำบริเวณใกล้เคียงโครงการไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าด้านการอนุรักษ์แต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic Filter + Conventional activated sludge) ออกแบบให้มีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ(0)	-	-

ลงชื่อ 


(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

จำนวน 60/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	- โครงการสามารถสรุปความต้องการปริมาณน้ำใช้ทั้งโครงการเท่ากับ 50.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 2.12 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในชั่วโมงการใช้น้ำสูงสุดคิดเป็น 4.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย)โดยพื้นที่โครงการอยู่ในเขตเมืองพัทยาใช้บริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ)	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 1 ถัง พร้อมฝาบิการ 2 ฝา/ถัง ความจุรวมทั้งหมด 80 ลูกบาศก์เมตร ใช้วัสดุแบบกันซึมและทาผิวภายนอกด้วย Cementitious waterproofing membran สำหรับภายในให้ใช้ Liquid epoxy หรือ Acrylic non toxic ตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีมีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ 3. จัดเตรียมถังเก็บน้ำใต้ดินไว้จำนวน 1 ถัง ความจุถึงขนาด 80 ลูกบาศก์เมตรและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ความจุถึงขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมความจุทั้งหมด 100 ลูกบาศก์เมตรสำรองใช้เพื่อการดับเพลิง และสามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ	1. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบท่อน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - รอยรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 61/108 หน้า

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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)		4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อ ประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย น้ำ 5. จัดเตรียมถังเก็บน้ำใต้ดินไว้จำนวน 1 ถัง ความจุถึง ขนาด 80 ลูกบาศก์เมตรและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ความจุถึงขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมความจุทั้งหมด 100 ลูกบาศก์เมตรสำรอง ใช้เพื่อการดับเพลิง และสามารถสำรองน้ำใช้ เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ 6. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคาร ซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำ โดยไม่ต้องนำน้ำมาจากท่อประปาโดยตรงและ ควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลาซึ่งกำหนดเวลา การสูบน้ำในช่วงเวลา 01.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอก ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงมีการใช้น้ำ 7. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 8. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้าง อุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำ น้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง	4. <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ลงชื่อ.....  



(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 62/108 หน้า

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		9. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ หากพบว่ามีกรรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที 10. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้รดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ 11. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรอง ครึ่งละ 1 ถัง จนกว่าจะครบตามจำนวนถังเก็บน้ำสำรองจะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมดเพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้ 12. จัดทำคู่มือประหยัดน้ำ ประจำห้องพักอาศัยทุกห้อง 13. จัดซื้อน้ำประปาจากรถน้ำประปาของเอกชนมาให้บริการในระยะแรงดันน้ำประปาอ่อนในบางขณะ 14. จัดให้มีฝาบรึการ 2 ฝา/ถัง เพื่อสามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองที่สะดวกและปลอดภัย 15. แจ้งให้ผู้มาเข้าพักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน ก่อนปฏิบัติงานการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	

ลงชื่อ 

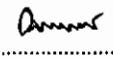
(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

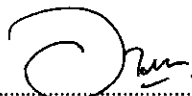
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic Filter + Conventional activated sludge ) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในเบื้องต้นก่อนจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (Aerobic Filter + Conventional Activated Sludge) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้ง ระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเมืองพัทยาต่อไป</li> <li>2. จัดให้มีการสูบลากตะกอนออกจากส่วนเกราะ ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกราะเต็ม</li> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและถังดักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมัน เมื่อดักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในชั้นถาดที่มีกระดาษชำระแล้วนำไปตากให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษชำระพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำรัดปากถุงและนำไปไว้ยังห้องพัสดุฝอยรวมของโครงการ พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเมืองพัทยานำไปกำจัดต่อไป</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง <u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u> - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - Total coliform</li> </ol>


ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 64/108 หน้า

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

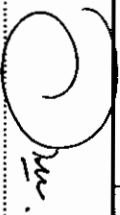
ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้า อื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้ งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความ มั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัด น้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้ มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอย่างเข้าใจโดยให้เข้ารับการ อบรมกับ บริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำ ของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพบริการ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแล และซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิด ตลอดเวลา</p> <p>8. ติดเส้นสีแดงความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบำบัดน้ำเสีย รวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- 1 เดือนครั้ง โดยโครงการจัดส่งรายงานผลการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและผลการปฏิบัติ ตามมาตรการตรวจสอบประสิทธิภาพ และการดำเนินงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 ให้เมืองพัทยาทราบ ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พัทธยา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงาน ทั้งไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ประสิทธิภาพและการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสีย</p>

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



บริษัท พัทธยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATAAYA TOWN HOME CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โทธีฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559



ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธธนา มหังกรวิญจก์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 65/108 หน้า

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>9. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยอบรมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบและดูแลระบบได้อย่างถูกต้องและน้ำทิ้งได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>10. มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือนเพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียว่าสามารถทำงานได้ตามปกติหรือมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะได้สามารถป้องกันอุปกรณ์เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้ยาวนานและเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างดูแลตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำทิ้งมีแผนทุกวัน</p>	<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 และแบบ ทส. 2 และจัดส่งผลการตรวจสอบให้กับเมืองพัทยา ทุกๆ 1 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

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

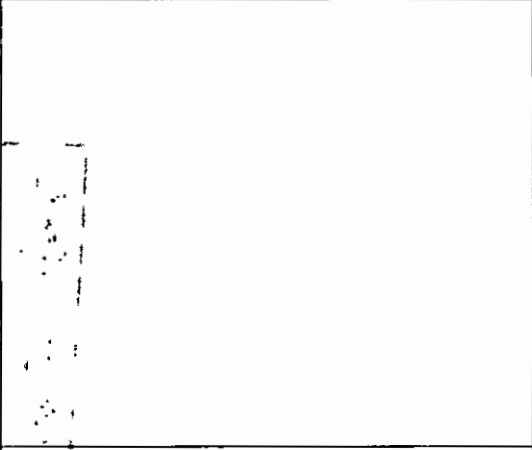
ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา ไพธัญรัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		วิธีการบำรุงรักษาบ่อบำบัดน้ำเสียที่มีเทน 1. ปลูกพืชคลุมดินบริเวณด้านบนของบ่อบำบัดและดูแลรักษาพืชคลุมดินให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อดูดซับธาตุอาหารที่เกิดจากการหมักทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดี 2. ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียสำหรับกำจัดก๊าซมีเทนให้สามารถใช้งานได้โดยอยู่เสมอเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 3. กำหนดให้มีการถ่ายดินออกจากบ่อบำบัด 1 ครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพการใช้งาน การแตกกร้าว การอุดตันของท่อมีเทน หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม Continuous Monitoring

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

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



ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา ไห้ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

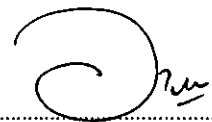
กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		วิธีการบำรุงรักษาระบบบำบัดละอองลอย(Aerosol) 1. ท่อก๊าซควรได้รับการตรวจสอบการรั่วซึมทุก 1 เดือน 2. ล้างกากภายในระบบเดือนละ 1 ครั้ง ด้วยการโปรย น้ำเข้าระบบ โดยเปิดฝาด้านบนจนแห้งแล้วฉีดน้ำโปรยลง ไปให้ทั่ว ประมาณ 15-30 นาที 3. ถ่ายตะกอนจากระบบซึ่งถูกเก็บกักไว้ โดยการเปิด วาล์วที่กั้นถังบำบัด ทุก 1 เดือน (พร้อมการล้างกาก ภายในถัง) 4. การทำงานของเครื่องดูดอากาศ Vortex blower ต้องได้รับการตรวจสอบสม่ำเสมอ (ทุกวัน) 5. การบำรุงรักษา Scrubber ให้อยู่ในสภาพที่ต้อยอยู่เสมอ และกำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่าย Media ภายในถัง ทุก 1 เดือน	

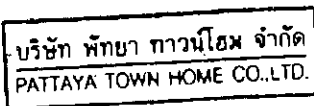
ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559



ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม</p> <p>- ระบบระบายน้ำของโครงการมีพื้นที่ที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำผ่านด่างแล้วออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำของสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าของพื้นที่โครงการ โดยใช้ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาด 0.60 เมตร และบ่อน้ำวงน้ำขนาด 48.75 ลูกบาศก์เมตรรองรับปริมาณน้ำฝนจากอาคารและบริเวณอาคาร และใช้ร่องระบายน้ำรองรับปริมาณน้ำฝน จากบริเวณอาคาร ก่อนจะปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้น การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีบ่อน้ำวงน้ำ ขนาด 48.75 ลูกบาศก์เมตร และยังจัดให้มีระบบบ่อน้ำวงน้ำในระบบเส้นท่อ คอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร มีความลาดเอียง 1 : 200 เพื่อรองรับน้ำหลากภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยใช้กันอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณที่ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3. ดำเนินการตรวจสอบอาคารท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร</p> <p>4. มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะ</p> <p>5. จัดให้มีกล้องรับความเค็ดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีร่องรอยรั่วซึมต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำในบริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>- บ่อกักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการขรุขระ</li> <li>- เศษมูลฝอย</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

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

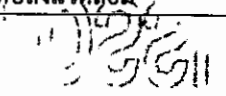
นางสาวภาภา โพธิ์มิตรแก้ว  
(นางสาวภาภา โพธิ์มิตรแก้ว)


นางสาวศุภาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		6. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 7. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนออกทันที 8. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที 9. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	

ลงชื่อ 

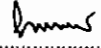
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัททยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แนวทางการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		5. ติดตามประสานงานเมืองพัทยาให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอไม่ให้เกิดค้าง 6. ประสานกับร้านรับซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก 7. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้มาเข้าพักอาศัยแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง 8. โครงการต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานนาน เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน 9. ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก 10. ให้นำพนักงานติดตามจากประเภทของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมแต่ละประเภทต่อไป 12. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอวันละ 1 ครั้งเพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค	2. ตรวจสอบผู้รับจ้างผู้ส่งขยะมูลฝอยในโครงการ บริเวณภายในหรือรับมูลฝอยภายในโครงการเป็นประจำ หากพบว่ามิได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดให้ดำเนินการแก้ไขทันที - ปริมาณมูลฝอยที่คัดค้าน - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ปริมาณมูลฝอยที่คัดค้าน - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทธา ทาวนิโฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

บริษัท พัทธา ทาวนิโฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

นางสาวอาภา โพธิ์อัครแก้ว  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวนิโฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>13. จัดให้มีหรือรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพัก มูลฝอยรวม รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>14. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง แผ่นพับใบปลิว ให้ผู้เข้าพักอาศัยในโครงการรู้จัก และเข้าใจหลักการต่างๆ ในการลดปริมาณ มูลฝอย เช่น หลีก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูป นำกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>15. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักมูลฝอยรวม ด้วยข้อความ "เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้ มิดชิด"</p> <p>16. ตรวจสอบไม่ให้มีผลผอมตกค้างในโครงการหาก มีผลผอมตกค้างทางโครงการต้องแจ้งให้สำนัก การสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยาเข้า มาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>17. โครงการจะจัดให้มีรวบรวมน้ำจากการล้าง ห้องพักรวมมูลฝอยรวม เข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียรวมของห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อบำบัดใน เบื้องต้น ก่อนจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการต่อไป</p>	

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


ลงชื่อ.....  
นางสาวอาภา ไพธัฒ์ธกรแก้ว  
(นางสาวอาภา ไพธัฒ์ธกรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
นายสุชาติ ศราจารักษ์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 73/108 หน้า

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


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>- ในระยะดำเนินการโครงการ ได้รับบริการจ่ายไฟจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา ซึ่งโครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงจ่ายไฟเป็นหลัก เพื่อจ่ายไฟฟ้าสู่แต่ละห้องพัก ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยามีขีดความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการอย่างเพียงพอ ประกอบกับโครงการได้ทำการขยายเขตไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยาแล้ว ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบ (0)</p>	<p>1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในห้องเครื่องไฟฟ้าให้ใช้การได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตหากพบว่ามีอาการผิดปกติใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>4. ติดตั้งอุปกรณ์การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>5. กำหนดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้า เพื่อสามารถซ่อมแซม กรณีที่ระบบไฟฟ้าของโครงการเกิดความเสียหายได้โดยทันที</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า และสายไฟที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- ไลฟ์สองสวาง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ</p> <p>ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ</p> <p>- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p> <p>2. กำหนดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวังตลอดระยะดำเนินการ โดยในกรณีสิ่งผิดปกติหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา เพื่อเข้ามาแก้ไขในทันที</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า</p>

ลงชื่อ.....  **PATAYA TOWN HOME CO.,LTD.**

(นางสาวอภา ไพธัญญ์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

จำนวน 74/108 หน้า

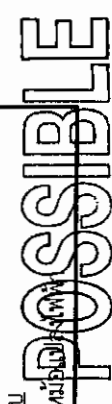
ลงชื่อ.....  **CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.**

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>6. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน(หลอดคอมแพคฟลูออโรเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบ หลอดคอมอมประหยัด)ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างสูงแต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับในพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดทั้งวัน เลือกใช้ปลั๊กเสตประหยัดไฟ หรือปลั๊กเสตอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้เลือกใช้ปลั๊กเสตประหยัดไฟ หรือปลั๊กเสตอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากยิ่งขึ้น</p> <p>7. จัดให้มีสวิทช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิด ได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น</p> <p>8. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>9. เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟและไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p>	<p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า</li> <li>- ความถี่ในการตรวจสอบ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาว์นโฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATYAYA TOWN HOME CO.,LTD.

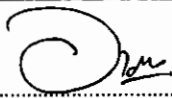
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า(ต่อ)		10. รณรงค์ให้ผู้เช่าพักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 11. จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ประหยัดพลังงานไฟฟ้าแล้วปิดประกาศไว้ในโครงการ 12. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้เช่าพักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงาน จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน	
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทให้เช่า 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามกฎหมายกำหนด และจากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟ ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 60 นาที และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่า ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของสถานีดับเพลิงเขตพญาไทได้ทันที หมายเลข 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 ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย - Fire Alarm Control Panel อยู่ชั้นที่ 1 ภายในห้องสำนักงาน - Fire Alarm Manual Station อุปกรณ์ เริ่มสัญญาณธรรมดา (None-Code Signal) ชนิดใช้มือ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเป็นประจำ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ตรวจสอบ - ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร ชั้นที่ใช้ตรวจสอบ - ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-2477122

ลงชื่อ.....



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 76/108 หน้า

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heat detector ตรวจจับการเพิ่มอุณหภูมิ และแบบตรวจจับอุณหภูมิตัวร่วมกัน</li> <li>- Smoke detector อุปกรณ์ตรวจจับควัน ชนิด Photo electric</li> <li>- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency light) เพื่อให้มีแสงสว่างสามารถมองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้เป็นชนิดที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แห่ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ในกรณีไฟดับอุปกรณ์จะทำงานโดยอัตโนมัติโดยส่องแสงออกมา เพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดินได้อย่างชัดเจนติดตั้งบริเวณด้านนอกและด้านในของบันไดหนีไฟหลักทั้ง 2 แห่ง ทางเดินกลางอาคาร ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire exit sign) ติดตั้งที่บริเวณหน้าและด้านในทางขึ้น-ลง บันไดหนีไฟทุกชั้น โถงทางเดินที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> </ul>	<p>2. ซ่อมอพยพหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมา เป็นวิทยากร</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- สถานที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- การซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> </ul> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่อยืน (Stand pipe system) เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำจากถังเก็บน้ำของอาคาร และหัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้จะใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำการส่งน้ำเข้าสู่ระบบดับเพลิงและจะใช้เครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey pump) เพื่อช่วยในการรักษาความดันภายในท่อ</li> <li>- ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง(Fire hose cabinet) ประกอบด้วยหัวฉีดน้ำดับเพลิงเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดสายยางขดม้วน (Automatic fire hose reel) และสายดับเพลิง 30 เมตร พร้อมถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable fire extinguisher) ความจุ 10 ปอนด์และขวาน</li> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร(Fire department connection) เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ติดตั้งไว้บริเวณชั้นที่ 1</li> </ul>	

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอามา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องดับเพลิงเคมีชนิด A-B-C ขนาดความจุ 20 ปอนด์ โดยติดตั้งทุกระยะระยะรัศมีไม่เกิน 30 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น</li> <li>2. จัดให้มีบันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง ที่สามารถ ค่าเสียงคนจากชั้นต่างๆ ลงสู่ชั้นที่ 1 ได้โดยสะดวก</li> <li>3. จัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟ ป้ายบอกชั้น และ บอกระดับแห่งจุดที่อยู่ ติดไว้บริเวณห้องโถง หนีไฟได้ของทุกชั้นที่สามารถมองเห็นได้ชัด</li> <li>4. จัดให้มีจุดรวมพลเพียงพอต่อผู้อยู่อาศัยจำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่ 119.16 ตารางเมตร</li> <li>5. จัดให้มีกล่องรับความ คิดเห็นติดตั้งไว้ที่ สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดย เร่งด่วน</li> </ul>	

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

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

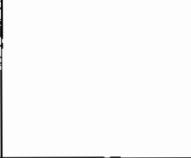
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ 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 และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>6. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. จัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนหนีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเมืองพัทยาให้มาจัดอบรมและจัดซ้อมอพยพหนีไฟกับโครงการ</p> <p>8. จัดทำคู่มือหรือแผนผังเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้แก่ผู้เข้าพักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>9. จัดให้มีสำนักรางานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดอัปในหลายๆ ชั้นภายในอาคารโครงการ</p>	

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

นางสาวอภา ไช้อัฒร์แก้ว  
(นางสาวรองของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

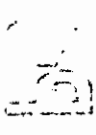
POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบหญิงแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		11. กำหนดกฎระเบียบห้ามทิ้งหรือขว้างปาสิ่งของ ออกจากระเบียงหรือออกนอกหน้าต่าง เพื่อ ป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น 12. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตก จากกระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตาม กฎหมายกำหนด	
3.7 การคมนาคมและการจราจร	เมื่อเปิดโครงการจะมีจุดรถยนต์ จำนวน 16 คัน และรถจักรยานยนต์ จำนวน 6 คัน จะทำให้มี ปริมาณการจราจร บริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการ โดยเพิ่มขึ้น จากก่อนพัฒนาโครงการ และจากการ ประเมินสภาพการจราจรขอยเฉลี่ยพระเกียรติ 23 (ด้านหน้าโครงการ) ในระยะดำเนินการ เท่ากับ 0.073 ค่า V/C Ratio ขอยเฉลี่ยพระเกียรติ 13 (ทิศตะวันตกของ โครงการ) ในระยะดำเนินการ เท่ากับ 0.500 และค่า V/C Ratio และถนนเฉลิมพระเกียรติ (ทิศตะวันออก ของโครงการ) ในระยะดำเนินการ เท่ากับ 0.427 ดังนั้น ในระยะดำเนินการจะส่งผลกระทบต่อด้านลบ ในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่จุด รอยรถให้ชัดเจน 2. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ อันจะทำให้พื้นที่ จอรถยนต์ลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือ รปภ. คอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณพื้นที่ จอรถยนต์ของโครงการ 4. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออก โครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน 5. ไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดิน รถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า- ออกจากโครงการ	1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างและกล้องวงจรปิดให้อยู่ ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำ สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออก โครงการ - สถานที่ใช้ตรวจสอบ - ระบบส่องสว่างทางจราจร - ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

นางสาวอาภา โพธิ์อัครแก้ว  
(นางสาวอาภา โพธิ์อัครแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

นางชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฤพธนา มหังฉวีวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

0045617-3 00/2559-3-017

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)		6. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้เข้าพักอาศัยที่มีรถยนต์เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถยนต์ภายในโครงการ 7. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ ตามที่เสนอในรายงานตลอดไป 8. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจอดรถยนต์ภายในที่จอดรถยนต์ของโครงการ 9. จัดให้มีศูนย์ติดต่อเรียกรถบริการสาธารณะให้ผู้เข้าพักอาศัยโดยให้สำนักงานเป็นศูนย์ติดต่อ 10. โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 16 คัน และรถจักรยานยนต์ จำนวน 6 คัน	2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเป็นประจำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์:</u> 098-247-7122



ลงชื่อ.....  
(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การสื่อสาร	<p>ในระยะดำเนินการอาจอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารมีความสูง 21.90 เมตร ที่จอดรถยนต์ จำนวน 16 คันที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 6 คัน ซึ่งตัวอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ลงส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุ และโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลงจึงเกิดผลกระทบทางลบในระดับ(-1)</p>	<p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้เช่าพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง โดยโครงการจะดำเนินการปรับตั้งหรือติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง</p> <p>2. ดำเนินการปรับงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับงานรับสัญญาณดาวเทียม โดยกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามที่ เข้ามาใกล้เคียง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โทธีฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งจรรย์วงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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



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

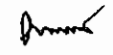
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	จากสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่าบริเวณรัศมีโดยรอบ 1.1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นอาหารหมักแห้ง อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่น ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบและข้อกำหนดฯ ดังนั้นในการดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)		

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา โพธิ์อัครแก้ว)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>ระยะดำเนินการก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวม กล่าวคือการดำรงความเป็นงานของโครงการเป็นลักษณะอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า ส่งผลให้เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในส่วนของการดำเนินงานโครงการ พนักงานทำความสะอาด คนสวนและพนักงานรักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิคและพนักงานบัญชี-การเงินซึ่งคนในชุมชนสามารถสมัครเข้าเป็นพนักงานดังกล่าวได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการว่างงานของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีร้านค้าย่อยที่เปิดให้บริการกับคนในชุมชนใกล้เคียง รวมถึงผู้เช่าพักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งเสมือนเป็นการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนอันเป็นการช่วยลดปัญหาคนว่างงานในปัจจุบันได้ ดังนั้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. จัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นและมีการแจ้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. เปิดโอกาสให้คนในท้องถิ่นได้เข้ามาเป็นพนักงานในโครงการ เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หรือพหุการสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ดังรายละเอียดข้างต้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. ติดป้ายห้ามมิให้ผู้เช่าพักอาศัยส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่ในยามวิกาล</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย สถานที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</p> <p>- สถานที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</p>	

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

นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์

เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

จำนวน 85/108 หน้า

กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ;	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) อาชีวอนามัย</p>	<p>- โครงการมีลักษณะเป็นที่พักอาศัย กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จะเกิดกับเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยและพนักงานที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเสี่ยงจากการทำงานมากที่สุด จากการทำงานหนักทางผิวหนังและการหายใจหากไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้องหรือการสัมผัสน้ำเสียดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. โครงการต้องจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้เช่าพักอาศัยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรทัศน์วงจรปิด ที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญ ของอาคาร</p> <p>2. ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยโดยใช้น้ำและผ้าปิดปาก ปิดจุกทุกครั้ง วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค น้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างห้องพักรวมมูลฝอยจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p>3. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ที่ตัวกรองของเครื่องปรับอากาศโดยใช้ถุงมือ ใช้ผ้าปิดปาก และใช้ผ้าปิดจุกทุกครั้ง</p> <p>4. รมรงค้ให้มีการทำความสะอาดถึงเก็บน้ำสำรองจะทำอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ หรือมีการซ่อมบำรุงประจำปี</p>	<p>2. ตรวจสอบให้มีพนักงานที่มีความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปิดปาก ปิดจุกทุกครั้ง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักรวมมูลฝอย</li> <li>- ห้องที่ใช้ตรวจสอบ</li> <li>- ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย</li> </ul> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

ลงชื่อ..... (นางสาวอภา ไพรัตน์แก้ว) (นางสาวอภา ไพรัตน์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

จำนวน 86/108 หน้า

ลงชื่อ..... (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


กรกฎาคม 2559



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย	จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ในรัศมี 0-200 เมตร และ 201-1,100 เมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ปัญหาที่ประชาชนยังมีข้อวิตกกังวล คือ อุบัติเหตุจากการจราจร ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และการเกิดอัคคีภัย ดังนั้น โครงการจึงต้องเฝ้าคอยระมัดระวังป้องกันอย่างเข้มงวด และจำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องความสงบเรียบร้อย เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และหาวิธีป้องกันเหตุร้ายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันทีที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อีกทั้งมีระบบภัยรูดผ่านเข้า-ออกอาคาร และติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ จึงทำให้เกิดความปลอดภัยสำหรับผู้เข้าพักอาศัยในโครงการได้ ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ คอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดอับภายในโครงการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบใบมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่โครงการ - ผู้รับใช้ตรวจสอบ - ระบบการรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวนโฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ ดีอยู่เสมอ สถานที่ตรวจสอบ - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)</li> </ol>

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

  
ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา ไพรัตน์แก้ว)

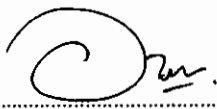
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

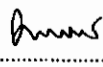
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ Sleep@me C ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)			<u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ	เนื่องจากโครงการ ประกอบกิจการอาคารอยู่อาศัย รวม ประเภทให้เช่า ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อันตรายหรือผลกระทบต่อสุขภาพ ทั้งนี้ในเขตพื้นที่ โครงการ มีหน่วยบริการด้านสาธารณสุข ใกล้สุด คือ โรงพยาบาลเมืองพัทยา ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทาง ทิศใต้ ประมาณ 340 เมตร ดังนั้นผลกระทบด้าน สาธารณสุขและสุขภาพจึงอยู่ในผลกระทบด้านลบ ระดับต่ำ (-1)	1. จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียม ประสานงานกับ โรงพยาบาลเพื่อ นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่ง โรงพยาบาลหากเกิดเหตุการณ์อุบัติเหตุ รุนแรง 2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจาก ผลกระทบที่เกิดขึ้น 3. ต้องประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของ เจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการ เตรียมพร้อมหรือไม่เพียงใด <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สำนักงานโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพและการท่องเที่ยว - ลักษณะของอาคารโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัย ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง 21.90 เมตรพบว่าพื้นที่โดยรอบโครงการอยู่ในบริเวณที่มีการพัฒนาเป็นเมือง อพาร์ทเมนท์ อาคารชุด อาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย และที่ดินบุคคลอื่นการค้าเป็นโครงการจึงมีความกลมกลืน และสอดคล้องกับสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการยังมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมโดยการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการซึ่งก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่น ร่มเย็น และความสวยงามดังนั้น ในระยะดำเนินการจะเกิดผลกระทบต่อบริยากาศพื้นที่ใกล้เคียงด้านลบ ในระดับต่ำ(-1)	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว เพื่อเพิ่มทัศนียภาพที่ดีต่อโครงการ ทั้งนี้ต้นไม้ที่เลือกใช้จะสามารถดูดซับฝุ่นละออง เขม่าควัน และความร้อน จากดวงอาทิตย์ได้ 2. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	1. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบว่ามีต้นไม้เสียหายหรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที 2. สถานที่ใช้ตรวจสอบ -ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ -พื้นที่ที่ใช้ตรวจสอบ -ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว 3. ความถี่ในการตรวจสอบ -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการ ทุก6 เดือนให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา อื่นๆ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 : เจ้าของโครงการ คือ บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

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

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

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณรอบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- ความถี่ในการขุดและความสูงในการถม - ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามตรวจสอบการขุดและปรับพื้นที่ของโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
2. ดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการชะล้างและเลื่อนไหลของเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
3. คุณภาพอากาศ	- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 สถานี คือ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพัทยาศึกษา อรุณทัย	- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กว่า 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กว่า 2.5 ไมครอน (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ High volume PM <sub>10</sub> air sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric	- ทุกวันที่มีการสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ ในระยะทำฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัด (PM <sub>10</sub> และ TSP) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง และทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

นางสาวอภา โพธิ์อัครแก้ว  
(นางสาวอภา โพธิ์อัครแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฤทธิมา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิ้ล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

จำนวน 90/108 หน้า

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) มลพิษทางอากาศ	- จุดตรวจวัดจำนวน 2 สถานี คือ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพัทยาศูนย์อู่เฒ่า	- ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO <sub>x</sub> ) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non dispersive infrared detection - ใช้ Sampling bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี THC analyzer - ใช้ NO <sub>2</sub> analyzer ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescence method - ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี SO <sub>2</sub> analyzer	ควบคุมวันทำการและวันหยุด รายงานผลต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ตรวจวัดดัชนีคุณภาพ CO, HC, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง และทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีและเมืองพัทยา เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวอาภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังฉวีวงค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอศนิเบิ้ล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559



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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	กำหนดสถานที่ตรวจวัดเสียง จำนวน 2 สถานี คือ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพัทยารูโรเมทซ์	พารามิเตอร์ - ค่าระดับเสียงสูงสุด( $L_{max}$ ) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}24 hr$ ) - ค่าระดับเสียงกลางคืน Ldn	วิธีการตรวจวัด - ตรวจวัดเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ใน ระยะก่อสร้างฐานรากหลัง จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง และทำการ ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องโดยให้ ครอบครัวทั้งวันทำการและ วันหยุด รายงานผลต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีและ เมืองพัทยา เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
5. ความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง  - จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ 1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนพัทยารูโรเมทซ์	- เครื่องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความ สั่นสะเทือนบริเวณสำนักงาน  - ตรวจวัดความ สั่นสะเทือนด้วยเครื่อง ตรวจวัดความ สั่นสะเทือน (Vibration meter)	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง  - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ใน ระยะก่อสร้างฐานรากหลัง จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

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

นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอากา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธอริวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

จำนวน 92/108 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559


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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำ	บริเวณที่ตรวจสอบ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	พารามิเตอร์ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - Total coliform	วิธีการตรวจวัด - ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pHmeter) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glassfiber filter disc) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการระเหยแห้ง - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกฟ้าน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ตรวจสอบด้วยวิธีการเจลดทาล์ (Kjeldahl) - ชุดตรวจสำเร็จรูป	ความถี่ในการตรวจสอบ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยโครงการจัดสร้างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทุกรายทุก 6 เดือน	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

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

นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งฉวีวิวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

จำนวน 93/108 หน้า

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรุงเทพมหานคร 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ระบบระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพถึงบ่อบำบัดน้ำเสียอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพถังบำบัดน้ำเสียให้</li> <li>- ตรวจสอบสภาพที่อยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยด่วน</li> <li>- ตรวจสอบวางระบายน้ำ และทำความสะอาดตะกอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>
7. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถึงเก็บน้ำสำรอง</li> <li>- ถึงเก็บน้ำสำรอง</li> <li>- ถึงเก็บน้ำสำรอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การรั่วซึมหรือชำรุด</li> <li>- การล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำสำรอง</li> <li>- คุณภาพน้ำใช้ภายในถึงเก็บน้ำสำรอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง</li> <li>- ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที</li> <li>- ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำสำรอง</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ใน</li> <li>- ส่วนน้ำใช้ของคนงานเบื้องต้น</li> <li>- โดยสังเกตจากกลิ่นสีตะกอน</li> <li>- หากพบเห็นให้ล้างทำความสะอาด</li> <li>- สะอาดถึงเก็บน้ำสำรองทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- 6 เดือน/ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

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



ลงชื่อ.....  
(นางสาวภา โพธิ์มิตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., L.

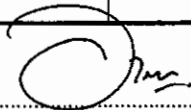


ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธจริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณ บ่อพักน้ำทิ้ง ชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD)  - สารแขวนลอย (Suspended solids)  - ซัลไฟด์ (Sulfide)  - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids)  - น้ำมันและไขมัน (oil and grease)  - ทีเคเอ็น (TKN)  - Total coliform	- ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fiber filter disc) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการระเหยแห้ง - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ตรวจสอบด้วยวิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl) - ชุดตรวจสำเร็จรูป	- เดือนละ 1 ครั้ง โดยโครงการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทราบทุก 6 เดือน	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  [Stamp: POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.]

ลงชื่อ



(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 95/108 หน้า

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	- บ่อเกรอะ - ห้องน้ำ ห้องส้วม	- ตะกอนจากบ่อเกรอะ - การรั่วซึมและความสะอาด	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อเกรอะ - การรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม และความสะอาด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122 - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
9. ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- รางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อตกตะกอนดิน	- การอุดตันหรือตันเขิน	- ตรวจสอบการระบายน้ำ การอุดตันของรางระบายน้ำ และตะกอนดินที่อยู่ในบ่อตกตะกอน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
10. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอย - ที่พักมูลฝอย	- สภาพการใช้งานของภาชนะรองรับมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบ ความชำรุดของภาชนะรับมูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
			- ตรวจสอบความสะอาดของที่พักมูลฝอย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

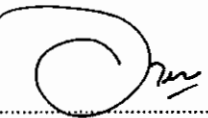
ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การใช้ไฟฟ้า	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
12. การป้องกันอัคคีภัย	- สถานที่ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง  - บริเวณที่พักสุขบุหรือที่โครงการจัดเตรียมไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  - พื้นที่โครงการ	- การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของถังดับเพลิงเคมี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
		- การจัดบริเวณสุขบุหรือโดยเฉพาะสำหรับคนงาน	- ตรวจสอบ บริเวณโดยรอบพื้นที่สุขบุหรือสำหรับคนงานว่ามีวัสดุติดไฟหรือไม่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
		- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- ตรวจสอบ การจัดทำให้มีการฝึกซ้อม แผนหนีไฟให้กับคนงาน และ การทดสอบความรู้การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงหลังการฝึกอบรม	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ลงชื่อ.....



(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การคมนาคม และการจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทาง การเดินรถ</li> <li>ป้ายแสดงทางเข้า-ออก</li> <li>การปฏิบัติงานของ รปภ.</li> <li>การจำกัดความเร็วและการ จอดรับ เพื่อรอการขนส่งดิน และวัสดุ</li> <li>เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ</li> <li>ผิวการจราจรที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพป้าย การจราจรและลูกศรแสดง การเข้าออกให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอด ระยะก่อสร้าง</li> <li>ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณสำนักงาน</li> <li>ตรวจสอบผิวจราจรที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากมี การชำรุดเนื่องจาก การขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้แก้ไขโดยเร่งด่วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท พัทธา ทาวนิม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>
14. การสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>กล่องรับความคิดเห็น บริเวณสำนักงาน</li> <li>หมายเลขโทรฟรี 23 (ด้านหน้าโครงการ) ทางเข้า-ออก โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนเรื่องร้องเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับ ร้องเรียนปัญหาและป้าย ประชาสัมพันธ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท พัทธา ทาวนิม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

บริษัท พัทธา ทาวนิม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME C.

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภก โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวนิม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียง</li> <li>- อาคาร และบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 200 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เรื่องร้องเรียน</li> <li>- ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบรายละเอียดของปัญหา รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับร้องเรียนปัญหาและจ่ายประชาสัมพันธ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

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

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

นางสาวอภา ไพรัตน์แก้ว  
(นางสาวอภา ไพรัตน์แก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 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	- ตรวจสอบการอบรมชี้แจง คนงานเกี่ยวกับมาตรการ รักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้างานและคนงานให้ เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและ มาตรการป้องกันและแก้ไข	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	- สภาพการใช้งานของ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล เช่น หมวก นิรภัย แวนดานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ ที่ ครอบหู และที่อุดหู เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบสุขภาพของ คนงานก่อสร้าง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ  -พื้นที่โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง  - บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น - ตรวจสอบและบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง  - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  - บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
17. ทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ	- รั้วโดยรอบโครงการ	- ความสมบูรณ์ของรั้ว	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้ว Metal sheet และผ้าใบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

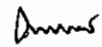
หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีและเมืองพัทยา  
 อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 : เจ้าของโครงการ คือบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

ลงชื่อ.....  


(นางสาวอภา โพธิ์อัครแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวน์โฮม จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

ลงชื่อ.....  


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 กรกฎาคม 2559

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

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบพื้นที่ไม้จริงเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
2. ดินและการชะล้างของดิน	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพื้นที่ปลูก	- ตรวจสอบพื้นที่ไม้จริงเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
3. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
4. เสียง	- ถนนภายในโครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
5. ความสั่นสะเทือน	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัทนา มั่งคั่งวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - Total coliform	- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fiber filter disc) - ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl) - ชุดตรวจสำเร็จรูป	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา ทุก 6 เดือน	- บริษัท พัทยา-ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
7. การใช้น้ำ	- ระบบท่อจ่ายน้ำ	- การรั่วซึมหรือแตก	- ตรวจสอบความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

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

ลงชื่อ.....

(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

จำนวน 103/108 หน้า

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและต่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleablesolids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน(oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- Total coliform</li> <li>- ประสิทธิภาพและการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและต่างของน้ำ (pH meter)</li> <li>- ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification)</li> <li>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fiber filter disc)</li> <li>- ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> <li>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ใช้วิธีการเจลดาห์ล (Geldahl)</li> <li>- ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 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 เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>


ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

บริษัท พัทยาทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

จำนวน 104/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Sleep@me C ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อตกมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ	- สภาพการชำรุดและเศษมูลฝอยในระบบระบายน้ำข้างถนนซึ่งโครงการ	- ตรวจสอบการชำรุดและเศษมูลฝอยในระบบระบายน้ำข้างถนนของโครงการ	- 6 เดือน/ครั้งช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทธา ทาวนิยม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
8. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย - บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอย - บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอย - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย	- สภาพทั่วไป (การชำรุด), ความสะอาด - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบการชำรุดของถังมูลฝอย - ตรวจสอบจำนวนถังมูลฝอย - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย - ตรวจสอบความสะอาดถังมูลฝอย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทธา ทาวนิยม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
9. การไฟฟ้า	- โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ - ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ - สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทธา ทาวนิยม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

ลงชื่อ.....

บริษัท พัทธา ทาวนิยม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD.

(นางสาวอากา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทธา ทาวนิยม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัตถวิริงค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- การซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> <li>- การซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> <li>- ตรวจสอบความพร้อมของการอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- อย่างน้อย 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>
11. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตรวจสอบที่จอดรถยนต์ให้ เป็นไปตามที่ออกแบบไว้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ที่จอดรถยนต์จำนวน 16 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ 6 คัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการชำรุดเสียหายของระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- ตรวจสอบ การชำรุดสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตรวจสอบ ขนาดที่จอดรถ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> <li>- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122</li> </ul>

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

บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
PATTAYA TOWN HOME CO.,LTD

ลงชื่อ.....  
(นางสาวอภา โพธิ์มิตรแก้ว)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ฟอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. อากาศในร่มและ ความปลอดภัย	- ระบบสุขภัณฑ์ใน สิ่งแวดล้อมภายใน โครงการ  - ห้องพักรวมมุสลอย	- สภาพการใช้งานของระบบ สุขภัณฑ์สิ่งแวดล้อม  - สถิติบันทึกความสะอาดของ ห้องพักรวมมุสลอย	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาล ส่วนกลางให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาด ของห้องพักรวมมุสลอย โดยใช้ถุงมือ และผ้าปิดปาก ปิด จมูก ทุกครั้ง  - ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122  - บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
2) ความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- ระบบรักษาความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานครูวงจร ปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122
13. สุขภาพ 1) ทัศนียภาพ	- ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)  - ต้นไม้บริเวณพื้นที่ สีเขียวของโครงการให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดี อยู่เสมอ	- ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของ ต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด { เบอร์โทรศัพท์: 098-247-7122

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุมัติก่อสร้าง

โครงการทุก6เดือนให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี  
อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

: เจ้าหน้าที่โครงการ คือ บริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 098-247-7122

ลงชื่อ 

(นางสาวอาภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)

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

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด

กรกฎาคม 2559

จำนวน 107/108 หน้า

ลงชื่อ 

(ผู้ตรวจสอบตราจรรยา ยุธอนาม หนึ่งฉวีวงค์)

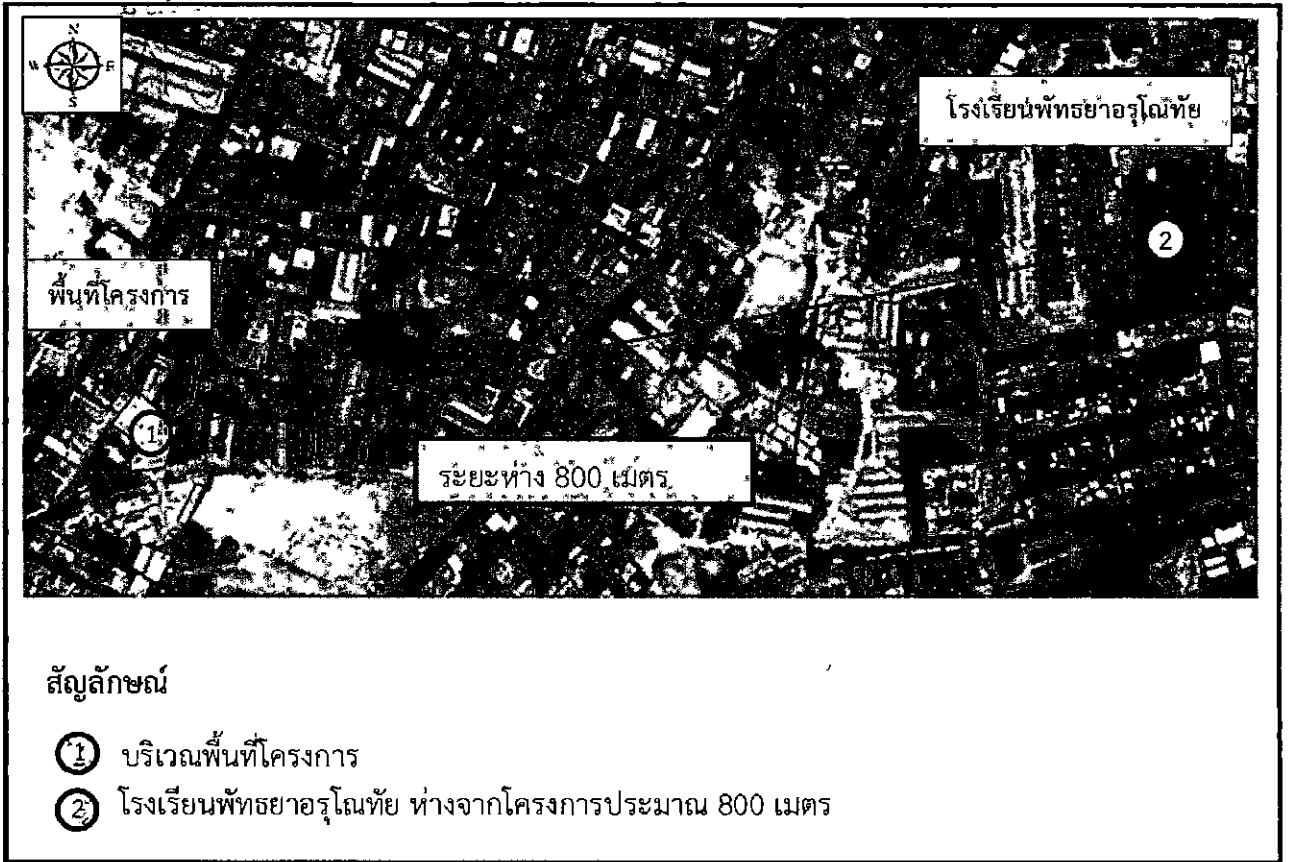
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรกฎาคม 2559

POSSIBLE  
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.





รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง

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

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

(นางสาวอภา โพธิ์ฉัตรแก้ว)  
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พัทยา ทาวน์โฮม จำกัด  
กรกฎาคม 2559

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุหนนา มหัจฉริยวงศ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
กรกฎาคม 2559