



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๑๑๙ ๓ -

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพี เอ็ม ซี โฮมส์ ๖ ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๒๐๕๔๑ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพี เอ็ม ซี โฮมส์ ๖ ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการพี เอ็ม ซี โฮมส์ ๖ ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ซึ่งเป็นโครงการประเภทการจัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อยไม่ถึง ๒๕๐ แปลง หรือมีเนื้อที่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บนพื้นที่ของโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๘๘๗ หน้าสำรวจ ๘๕๐๙ เนื้อที่ ๖-๐-๘๐ ไร่ (๙,๙๒๐ ตารางเมตร) จำนวนที่ดินแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่าย ๖๖ แปลง และจำนวนแปลงส่วนกลาง ๔ แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งเจ้าของโครงการ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีดังกล่าว พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการพี เอ็ม ซี โฮมส์ ๖ ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต

นำมาตรการ...

นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการ
สั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม
ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดชลบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อม
ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ ไทกนตนาภรณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ พบ 006/2559

11 ม.ค. 2559

สำนักงานคณะกรรมการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 457	วันที่ 11 ม.ค. 59
เวลา 13.06	ผู้รับ

เรื่อง ขอส่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 จำนวน 18 ชุด

ตามที่ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท พี.เอ็ม.ซี.พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เพื่อนำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตโครงการ นั้น

ในการนี้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จจึงขอจัดส่งรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 59	วันที่
เวลา 10.03	ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

นางนภา วัชรเนตร

(นางนภา วัชรเนตร)
กรรมการบริษัท

สิ่งที่ส่งมาด้วย 6

สำนักงานนโยบายและแผน	
พื้นที่เขตเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 18102	วันที่
เวลา 11	ผู้รับ



ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๒๐๕๕๑

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
ถนนมนตเสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๙ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 2332	วันที่
เวลา 14.01	ผู้รับ

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๓.๒/๓๐๔๖ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรีในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งมีมติไม่เห็นชอบรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดินตามกฎหมาย
ว่าด้วยการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยหรือเพื่อประกอบการพาณิชย์ที่มีจำนวนที่ดินแปลงย่อยไม่ถึง ๒๕๐ แปลง
หรือมีเนื้อที่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ตั้งอยู่บนพื้นที่ของโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๘๙๗ หน้าสำรวจ ๘๕๐๙ เนื้อที่ ๖-๐-๘๐ ไร่
(๙,๙๒๐ ตารางเมตร) จำนวนที่ดินแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่าย ๖๖ แปลง และจำนวนแปลงส่วนกลาง ๔ แปลง
ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จัดทำและเสนอรายงานโดยบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์
แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติม ๑๗ ประเด็น และนำเสนอจังหวัดเพื่อดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณาต่อไป นั้น

ขอเรียนว่า บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เสนอรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม และจังหวัดนารายงานดังกล่าว
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานโดยให้ บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท พอสซิเบิล
คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว
ดังนั้น จึงขอแจ้งมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 พร้อมทั้ง

เอกสารแนบ.....	กต่อง, เต็ม
เอกสารแนบ.....	ชุด CD.....แผ่น

มาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดังกล่าว ซึ่งเจ้าของโครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นายเขาวลิตร์ แสงอุทัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๘๕๖ ๗๐๓๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ของ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

ต้องยึดถือและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ของ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่โครงการ 6 ไร่ 80 ตารางวา หรือ 9,920 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทการจัดสรรที่ดิน เพื่อเป็นที่อยู่อาศัย จำนวน 66 แปลง จัดทำรายงานฯ โดย บริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ของ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

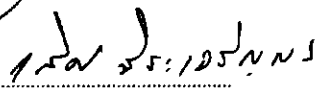
3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการปฏิบัติหน้าที่ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

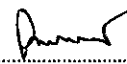
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

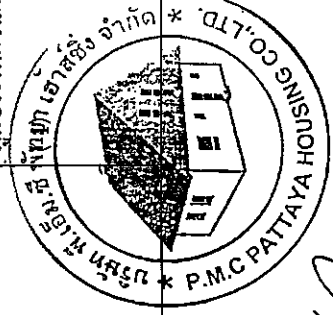
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.



ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็นอาคารก่อสร้างโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย มีจำนวนที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง ไม่มีการปรับถมหน้าดินให้สูงเกินกว่าพื้นที่เดิมแต่อย่างใด ซึ่งการก่อสร้างโครงการคาดว่า มีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศไปจากเดิมอันเนื่องจากในระยะก่อสร้างจะมีการขุดดินเพื่อปรับพื้นที่และก่อสร้างฐานราก ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบหนองน้ำ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิประเทศ แต่การก่อสร้างโครงการจะใช้ระยะเวลาสั้นๆ ส่งผลให้การก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศไปบ้างแต่ไม่มากนัก จึงถือได้ว่ากิจกรรมดังกล่าว จะเกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศจนก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กยิบซั่มเสริมใยแก้วและสังกะสี) โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีความสูง 4.00 เมตร และเพิ่มกำแพงผ้าใบสูง 2.00 เมตร รวมความสูง 6.00 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและองศาอากาศ</p> <p>2. ประสานสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการกับผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีและรับฟังความคิดเห็นและความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>3. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไปสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจสภาพภายนอกและทำบันทึกร่วมกัน กรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหายต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที</p>	<p>ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม</p> <p>1: ตรีวิจิษฐ์ พี.เอ็ม.ซี. จำกัดตั้งรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กยิบซั่มเสริมใยแก้วและสังกะสี) ความสูง 4.00 เมตร และผ้าใบ 2.00 เมตร รวมความสูง 6.00 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้ง Metal sheet <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  ลงชื่อ 

(นางสาวอุษุณี ไรจนวิฑิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

3/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

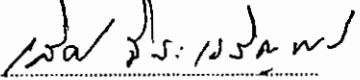
สิงหาคม 2559

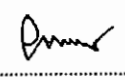
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		4. จัดวางผังบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งระบบ สาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของโรงงาน ก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด และก่อสร้างโครงการโดยไม่กีดขวางการจราจร บนถนนสาธารณะ 5. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด
 สิงหาคม 2559

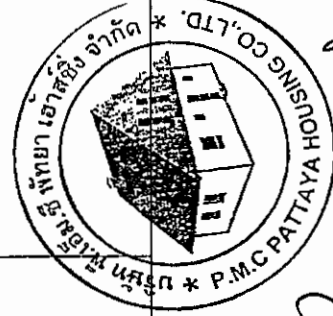
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559



ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย</p> <p>- ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการได้ดำเนินการปรับระดับดินแล้ว เพื่อให้มีระดับที่เหมาะสมกับการก่อสร้าง การพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อวางฐานราก รวมทั้งงานระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน เช่น ดั้งเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำ เป็นต้น ผลกระทบจากการชะล้างพังทลายของดินก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>1. จัดให้ทีมงานคอยทำความสะอาดรถบรรทุกทุกคันและวัสดุก่อสร้างก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และทำความสะอาดที่ดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนน โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน</p> <p>2. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดักตะกอน</p> <p>3. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างและห้ามมีน้ำไหลนองออกสู่ภายนอก</p> <p>4. กำหนดให้มีการสร้างรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้าง และเลือกไหลของดินรวมทั้งเศษวัสดุก่อสร้างออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่ในการกองดินชั่วคราวไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยวัสดุกันน้ำอย่างมิดชิด</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาในการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.</p>	<p>1. ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าโครงการ ไม่ให้มีดินชะล้างและเลื่อนไหลออกสู่ภายนอกโครงการไปยังพื้นที่บุคคลอื่นข้างเคียง โดยเฉพาะช่วงหลังฝนตก และต้องดำเนินการแก้ไขพื้นที่ที่มีปัญหา</p> <p>2. ใช้น้ำที่ตรงจุด</p> <p>- ถนนทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>3. ใช้รั้วที่ตรงจุด</p> <p>- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>4. ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>5. ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>	

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชุลี ไกรนวิสิต)

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ PM ₁₀ และ PM _{2.5} ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย (ต่อ)		7. ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณที่ขุดเข้า- ออก พื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำและคูน้ำไม่ทิ้งของแข็ง โครงการ ไม่ให้มีดินชะล้าง และเลื่อนไหลออกสู่ ภายนอกโครงการไปยังพื้นที่บุคคลอื่นข้างเคียง โดยเฉพาะช่วงหลังฝนตกและต้องดำเนินการแก้ไข ทันทีที่มีปัญหา	B
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพ อากาศ	- ผลพิษทางด้านอากาศในระยะก่อสร้างจะเป็น ผลกระทบที่เกิดขึ้นชั่วคราวในช่วงที่มีการก่อสร้างขึ้น แต่จะเกิดในระยะเวลานานสั้นโดยสาเหตุของฝุ่น ละอองเกิดจากกิจกรรมหลัก 2 ประการ คือ กิจกรรม การก่อสร้าง และกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ใน การก่อสร้าง	1. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยชื่อผู้ ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ 2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA., 1987 ระบุว่า สามารถลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองได้ ร้อยละ 60 3. ในกรณีการก่อสร้างให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้าย รถให้มีมิติชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน เพื่อ ป้องกันการกระจายและร่วงหล่นของวัสดุ 4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองวันละ 2 ครั้ง	1. ตรวจวัดค่าที่มีคุณภาพอากาศ PM ₁₀ และ TSP จำนวน 3 ครั้งในระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรวิธี จำนวน 2 สถานี - พื้นที่โครงการ - โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา) ความถี่ในการตรวจสอบ จำนวน 3 ครั้งในระยะเวลาก่อสร้าง

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

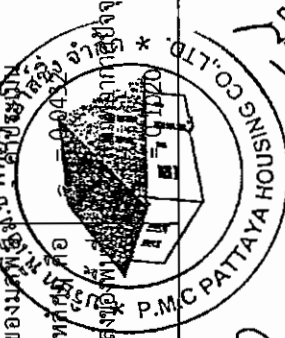
ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

6/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

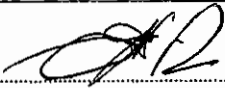


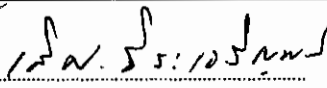
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

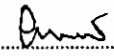
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพ อากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จาก พื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการ ทำงานของเครื่องจักร</p>	<p>- รวมฝุ่นละออง (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักร ทั้งหมด = 0.1452 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป</p> <p>- การประเมินปริมาณฝุ่นละออง (TSP) จากกิจกรรม การทำงานของเครื่องจักร ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.0056 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.108 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- รวมฝุ่นละออง (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักร = 0.1076 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>5. ไม่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วนเพื่อ ป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด และไม่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน</p> <p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องปิดทับ ตลอดเวลา เปิดเฉพาะกรณีที่มีการเข้า-ออก เท่านั้น</p> <p>7. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กถัก อะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร โดยรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเพิ่มกำแพงผ้าใบสูง 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่น กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>8. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ อำนวยความสะดวกตลอดระยะก่อสร้าง บริเวณทางแยกกรณีมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>9. จัดพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บเศษดิน หิน และทรายที่ ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ หากมีรถ ตกหล่นต้องกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p>	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี-พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณี พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิด จากโครงการ จะต้องแก้ไขโดยทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

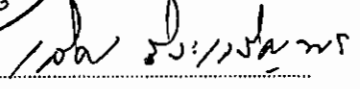
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

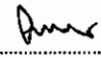
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>(2) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)</p> <p>(3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) จากพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>- การประเมินปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) จากพื้นที่ก่อสร้าง ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.0041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0680 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- รวมฝุ่นละออง (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักรทั้งหมด = 0.0721 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>11. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงและลำเลียงทิ้งลงทุกวันในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันพักผ่อนของชุมชน</p> <p>12. จัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่โครงการ โดยทำเป็นเหล็กรูปสามเหลี่ยมวางไว้ทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินจากล้อรถบรรทุก</p> <p>13. เปิดหน้าดิน เพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น</p> <p>14. จัดให้มีการคลุมวัสดุจำพวกดิน หิน และทรายที่เก็บกองบนพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>15. ควบคุมดูแลรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักบรรทุก ความเร็ว และการคลุมกระบะ</p>	<p>13. จัดทำบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่โครงการ โดยทำเป็นเหล็กรูปสามเหลี่ยมวางไว้ทั้งทางขึ้นและลง เพื่อขูดดินจากล้อรถบรรทุก</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสะอาดของล้อรถบรรทุก</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

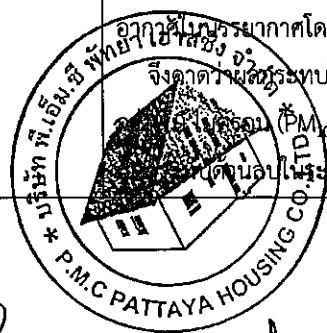
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
สิงหาคม 2559

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) จากการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)</p>	<p>- กักประเมนปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) จากกิจกรรมการทำงานของเครื่องจักร ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมน = 0.000027 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0680 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวมฝุ่นละออง (TSP) จากการทำงานของเครื่องจักรทั้งหมด = 0.0680 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป <p>จึงคาดว่าผลกระทบในเรื่องของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀) จากการทำงานของเครื่องจักร จะอยู่ในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



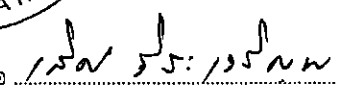
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
.....

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

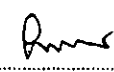
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 
.....

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

9/187

ลงชื่อ 
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

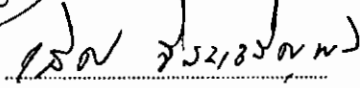
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศจากการ ขนส่งและการทำงานของเครื่องจักร</p>	<p>- กิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างมลพิษ ที่เกิดขึ้นได้แก่ ฝุ่นละอองที่เกิดจากการกระจายของฝุ่น บริเวณถนนภายนอกพื้นที่และภายในพื้นที่โครงการ ฝุ่นผง ซีเมนต์ ซึ่งเป็นวัสดุในการก่อสร้าง และจากท่อไอเสียของ รถยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างจะปล่อย ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) และฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ซึ่งปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากการขนส่งและการ ทำงานของเครื่องจักรมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. CO</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.0230 มก./ลบ.ม.</p> <p>ค่าอากาศปัจจุบัน = 0.8016 มก./ลบ.ม.</p> <p>รวม CO ทั้งหมด = 0.8246 มก./ลบ.ม.</p>	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงาน ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>4. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p>	<p>1. ตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ CO, HC, NO_x, SO_x, PM₁₀ และ TSP จำนวน 3 ครั้งใน ระยะก่อสร้าง</p> <p>- 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- จำนวน 3 ครั้งในระยะก่อสร้าง</p>



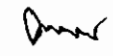
ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี ใจจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

10/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

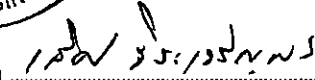
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพัฒนาที่ดินเพื่ออยู่อาศัย 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศจากการ ขนส่งและการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)</p>	<p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 34.20 มก./ลบ.ม.ตาม ประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออก ตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>2. HC</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.0067 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.2335 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.2402 มก./ลบ.ม. - ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>3. NO_x</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.1228 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0380 มก./ลบ.ม. - รวม NO_x ทั้งหมด = 0.1608 มก./ลบ.ม. ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.32 มก./ลบ.ม.ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออก ตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ./2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่ เกิดจากโครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

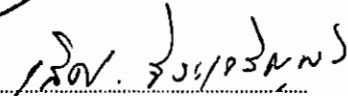
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากการขนส่ง และการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)	<p>4. SO_x</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.0077 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0052 มก./ลบ.ม. - รวม SO_x ทั้งหมด = 0.0129 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.30 มก./ลบ.ม. <p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>5. TSP</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.0056 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.1020 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.1076 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.33 มก./ลบ.ม. <p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>		



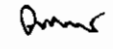
ลงชื่อ 
.....
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
.....
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากการขนส่ง และการทำงานของเครื่องจักร (ต่อ)	6. PM ₁₀ - ค่าประเมิน = 0.000027 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0680 มก./ลบ.ม. - รวม PM ₁₀ ทั้งหมด = 0.0680 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง ในมังก่อสร้างทุกประเภทก่อให้เกิด เกิดเสียงดังรบกวนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เสียงที่ จะเกิดขึ้นแปรเปลี่ยนไปตามกิจกรรม การ ก่อสร้าง และระยะห่าง ซึ่งจะเกิดในช่วง ระยะเวลาสั้นๆ โดยที่แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่ จะเกิดจากการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ และเครื่องมือต่างๆ	1. ขั้นตอนการก่อสร้างนับว่าเป็นแหล่งกำเนิดของ เสียงดังที่เด่นชัดโดยแหล่งกำเนิดของเสียงดัง ใน ขั้นตอนของการก่อสร้างสามารถแบ่งช่วงกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง คือ 1) เสียงจากกิจกรรมการใช้เครื่องจักรในการ 2) เสียงจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงสร้างเหล็ก เช่น	1. จัดทำกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งทำจาก ไม้อัด (Plywood) หนา 25 มิลลิเมตร สูง 4 เมตร จำนวน 3 ด้าน (เป็นด้านที่ไม่มีเครื่องยนต์ติด ตั้งอยู่) ทั้งนี้การติดตั้งกำแพงกันเสียงต้องห่างจาก จุดกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1.50 เมตร ซึ่งสามารถ ลดระดับความดังลงมาได้ 23 dB (A) 2. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กกอลา อะลูมิเนียมและสังกะสี) สูง 4 เมตร และจัดทำรั้ว ผ้าใบที่สูง 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ	1. ตรวจวัดเสียง จำนวน 3 ครั้งในระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม สถานที่ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี - พื้นที่โครงการ - โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
ลงชื่อ
ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี วัฒนวิจิต)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามตารางสอบผลกระทบทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3) เสียงรบกวนจากคนงาน จากการตะโกนพูดคุย และผู้ที่สัญจรผ่านไปมาบริเวณใกล้เคียง อาคารโครงการ ซึ่งมีการจำกัดระยะเวลาของการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ จึงเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1) จากการประเมิน พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และส่งผ่านไปยังผู้พักอาศัยภายในโครงการจะได้รับสัมผัสเสียงโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ทิศเหนือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 75.50 dB (A) - เสียงปัจจุบัน = 54.60 dB (A) = 52.50 dB (A) <p>มีผู้ร้องเรียนเข้ามาขอประเมินเกิน 70 dB (A) ตามประกาศกรมฯ พ.ท.พ. ๒๕๖๓ ซึ่งเกินค่าเฉลี่ย ๗๕ dB (A) ตามประกาศกรมฯ พ.ท.พ. ๒๕๖๓</p>	<p>3. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังหรือมีกลิ่นในเวลาเดียวกัน</p> <p>4. เข้มงวดต่อคนงาน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจำกัด การจัดหาวัสดุรองรับ หรือป้องกันการกระแทก การขนย้ายวัสดุก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล</p> <p>5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้ภายในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>6. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องหาวัสดุ เช่น กระจก หรืออื่นๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรมในเวลาเดียวกัน</p> <p>7. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอ ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนแจ้งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	

ลงชื่อ
 (นางสาวอุษุณี วัฒนวิจิต)

ลงชื่อ
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัลลศรีวิยางค์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด
 สิงหาคม 2559

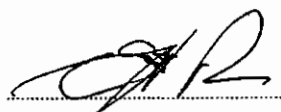


POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>ทิศใต้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 73.80 dB (A) - เสียงปัจจุบัน = 54.60 dB (A) - มี Plywood = 50.80 dB (A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 70 dB (A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สูงสุดไม่เกิน 115 dB (A) และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB (A) <p>ทิศตะวันตก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 74.92 dB (A) - เสียงปัจจุบัน = 54.60 dB (A) - มี Plywood = 51.92 dB (A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 70 dB (A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สูงสุดไม่เกิน 115 dB (A) และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB (A) 	14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	3.- ตรวจสอบการติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งทำจาก ไม้อัด (Plywood) <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การติดตั้งกำแพงกันเสียง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

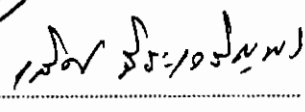


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

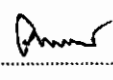
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

16/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

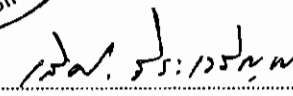
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>ทิศตะวันออก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 64.44 dB (A) - เสียงปัจจุบัน = 54.60 dB (A) - มี Plywood = 41.44 dB (A) - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 70 dB (A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปสูงสุดไม่เกิน 115 dB (A) และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB (A) 	<p>9. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>10. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อน ของประชาชนและวันหยุดเสาร์-อาทิตย์</p> <p>11. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การเชื่อม การบัดกรี เป็นต้น ให้กระทำในห้องที่มีมิดชิด และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อาศัยมากที่สุด</p> <p>12. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>13. จัดให้มีการรายงานผลการตรวจวัดเสียงบริเวณ พื้นที่โครงการ และชุมชนข้างเคียงบริเวณ ด้านหน้าโครงการ</p>	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

15/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน	<p>- กิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ได้แก่ การทำฐานรากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจะก่อสร้างอาคารโดยใช้เสาเข็มตอกทั้งหมด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นประมาณ 1.59 มิลลิเมตร/วินาที ที่ระยะห่างประมาณ 63.25 เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน (5.00 มิลลิเมตร /วินาที) ที่จะทำให้เกิดความเสียหาย คาดว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพกายภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลังพร้อมถ่ายภาพประกอบ โดยให้มีการรับทราบ ทั้ง 2 ฝ่าย คือ เจ้าของโครงการกับประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ 2. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงน้อยที่สุด 3. ตรวจสอบการทรุดตัวและเอียงตัวของอาคารข้างเคียงโครงการ โดยติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดตลอดระยะก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือน 4. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 5. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	<p>1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 3 ครั้งในระหว่างการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม <p>สถานที่ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา) <p>ดัชนีความสั่นสะเทือนที่ต้องติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PPV, Hz เป็นเวลา 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 3 ครั้งในระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ _____

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ _____

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

17/187

ลงชื่อ _____

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

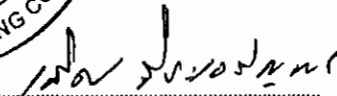
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี.เอ็ม.ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ทิศเหนือ : บ้านพักอาศัยชั่วคราว 1 ชั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระยะห่าง 63.25 เมตร หรือ 63,250 มิลลิเมตร - ค่าประเมิน = 1.59 มิลลิเมตร/วินาที - มาตรฐานไม่เกิน = 5.00 มิลลิเมตร/วินาที <p>ทิศตะวันออก : อู่ซ่อมรถสูง 1 ชั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระยะห่าง 226.09 เมตร 226,090 มิลลิเมตร - ค่าประเมิน = 0.39 มิลลิเมตร/วินาที - มาตรฐานไม่เกิน = 5.00 มิลลิเมตร/วินาที <p>ทิศใต้ : Bua Tara Resort</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระยะห่าง 76.97 เมตร หรือ 76,970 มิลลิเมตร - ค่าประเมิน = 1.28 มิลลิเมตร/วินาที - มาตรฐานไม่เกิน = 5.00 มิลลิเมตร/วินาที <p>ทิศตะวันตก : Tara Sauna</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระยะห่าง 67.64 เมตร หรือ 67,640 มิลลิเมตร - ค่าประเมิน = 1.48 มิลลิเมตร/วินาที - มาตรฐานไม่เกิน = 5.00 มิลลิเมตร/วินาที 	<p>6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>8. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>9. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มตอกทั้งหมดเพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง</p> <p>10. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงและเสียหายจากการก่อสร้างด้วย</p>	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้โทรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709




ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสิ้นเสเหือน (ต่อ)		11. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่าง และวิศวกร เพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และส่วนอาคารที่แตกร้าวทรุดตัวทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน 12. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง 13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย	

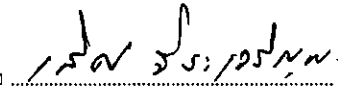


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุตี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด


สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

19/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

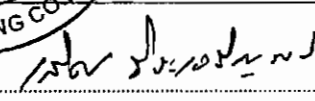
สิงหาคม 2559

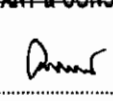
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ซึ่งไม่อยู่ใน แนวรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทย ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มี ผลกระทบ (0)		
1.7 ทรัพยากรน้ำ	แหล่งน้ำธรรมชาติในเขตเมืองพัทยา มีคลองจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ คลองนกยาง คลองนาเกลือ และคลองพญาไต้ ในพื้นที่ตำบลหนองปรือ มีแหล่งน้ำที่สำคัญ คือ อ่างเก็บน้ำ มาบประชัน ห่างจากโครงการประมาณ 4,780.17 เมตร สำหรับการให้บริการน้ำประปาของสำนักงานการประปา ส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี มีจำนวน ผู้ใช้น้ำทั้งหมด 78,966 ราย มีกำลังผลิตที่ใช้งาน 280,800 ลูกบาศก์เมตร/เดือน (การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี, 2558) ส่วนอัตราการใช้น้ำ ในระยะก่อสร้างโครงการ เท่ากับ 11.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. จัดเตรียมห้องส้วมชาย-หญิงไว้ให้จำนวน 5 ห้อง (1 ห้องต่อคนงาน 10 คน) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวน คนงาน 50 คน น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม และจะบำบัดน้ำเสียโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น สำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไร้อากาศ จำนวน 1 ชุด และออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 5.00 ลูกบาศก์- เมตร/วัน จนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำที่กำหนด ก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. ห้ามทิ้งเศษมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำของโครงการ จัดให้มีการทำ ความสะอาดตะแกรงทุกอาทิตย์	1. ตรวจสอบวางระบายน้ำ และทำความสะอาด ตะแกรง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตัน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 2. ตรวจสอบสภาพถังบำบัดให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระดับน้ำในถังบำบัด



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

20/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</p>	<p>สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ กรณีสูงสุดมีจำนวนประมาณ 50 คน/วัน โดยทางโครงการได้จัดเตรียมห้องส้วม จำนวน 5 ห้อง (10 คน/ห้อง) พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และวางระบบน้ำแบบเปิด ซึ่งเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>ส่วนน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะเกิดขึ้นไม่มาก เนื่องจากโครงการใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ น้ำทิ้งส่วนใหญ่จะเกิดจากการล้างพิมพ์แบบ การฉีดล้างพื้น ฉาบผิว เป็นต้น คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณวันละ 8.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะปล่อยให้ซึมลงดินไปตามธรรมชาติ ซึ่งคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับ (-1)</p>	<p>3. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง ที่มีกิจกรรมการใช้น้ำของคนงาน และมีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายลงท่อน้ำสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดตะแกรงทุกอาทิตย์ เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>5. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น</p> <p>6. ประสานงานให้เทศบาลเมืองหนองปรือ มาสุบตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดทุก 6 เดือน หรือเมื่อส่วนบ่อเกรอะเต็ม</p> <p>7. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สุบตะกอนออกจากบ่อเกรอะ-บ่อกรอง ทิ้งทั้งหมด พร้อมฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลบปิดถาวรในพื้นที่</p>	<p>- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p> <p>3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราว ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ</p>



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

21/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>ส่วนน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะเกิดขึ้นไม่มาก เนื่องจากโครงการ ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ น้ำทิ้งส่วนใหญ่จะเกิดจากการล้างพิมพ์แบบ การฉีดล้างพื้น ฉาบผิว เป็นต้น คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณวันละ 8.00 ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน จะปล่อยให้ซึมลงดินไปตามธรรมชาติ ซึ่งคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับ (-1)</p>	<p>8. ดูแลสภาพถังบำบัดให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน 9. จัดเตรียมจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 10. ดูแลวางระบายน้ำ และทำความสะอาดตะแกรงเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p><u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN)</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง รายงานผล ต่อ สำนักงานนโยบาย และ แผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาล เมืองหนองปรือ เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 089074709</p>

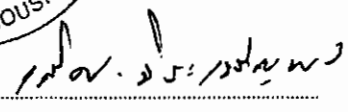


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชิตี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

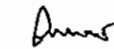
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

22/187



ลงชื่อ 

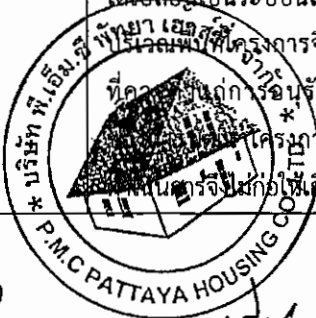
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

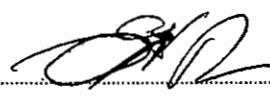
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม CONSTRUCTION COHESIVE ENVIRONMENTAL MONITORING AND CONTROL ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>- สำหรับพื้นที่โครงการ ซึ่งตั้งอยู่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไม่พบพื้นที่ป่าไม้ บริเวณใกล้เคียง โดยสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการ ส่วนใหญ่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ซึ่งต้นไม้ส่วนใหญ่เป็นต้นไม้ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และเกิดขึ้นตามพื้นที่ส่วนบุคคล ซึ่งมีเจ้าของที่มีเอกสารสิทธิ์ ครบครองถูกต้องตามกฎหมาย สำหรับพื้นที่โครงการ มิได้เป็นพื้นที่ป่าไม้ จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรรักษาอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากร นิเวศวิทยาทางบกประเภทสัตว์หายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน ประกอบกับพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนเมือง ไปแล้วโดยสิ้นเชิง</p> <p>พื้นที่โครงการจึงไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบก ที่ต้องอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้นกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>	<p>BOSSIBLE</p>

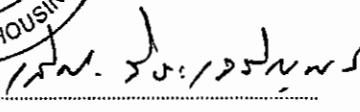


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

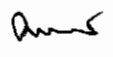
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

23/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

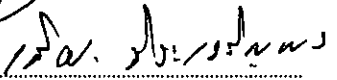
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

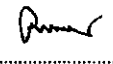
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>- สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไม่พบว่า มีแหล่งน้ำผิวดินที่มีไข่ทะเล ส่วนทะเลในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ ทะเลอ่าวไทย บริเวณหาดพัทยา ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่ ได้แก่ ปูลม ปลา หอย เป็นต้น ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าด้านการอนุรักษ์ แต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ในระยะก่อสร้างและดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ (0)</p>		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>- ในการก่อสร้างโครงการจะขอใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี มีปริมาณการใช้น้ำในระยะก่อสร้าง ประมาณ 11.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปริมาณน้ำที่ใช้น้ำในกิจกรรม การก่อสร้าง เช่น การผสมคอนกรีต การล้างอุปกรณ์ ประมาณ 8.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคณาจารย์ การชำระล้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองใช้ได้ อย่างน้อย 3 วัน (ไม่น้อยกว่า 34.50 ลูกบาศก์เมตร) สำหรับใช้ระยะก่อสร้าง 2. ติดตั้งประปาชั่วคราวเก็บกักไว้ในถังเก็บน้ำสำรองทุกวัน 3. รณรงค์ให้คณาจารย์ใช้น้ำอย่างประหยัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเช็คถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำสำรอง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการชำรุดและการรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรอง



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี ไรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

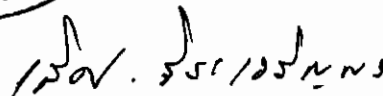
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		9. ดูแลถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือ ชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที 10. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคณงาน เบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สีตะกอน หากพบ เห็นให้ล้างทำความสะอาด ถังเก็บสำรองน้ำทันที	3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคณงาน เบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สีตะกอน หากพบ เห็นให้ล้างทำความสะอาด ถังเก็บสำรองน้ำ ทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำสำรอง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> -คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจาก กลิ่น สี และตะกอน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> -เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> -บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709




ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

26/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

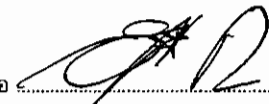
สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>การทำครามสะอาด ซึ่งมีปริมาณ 3.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (70 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>- พื้นที่โครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองหนองปรือ ใช้บริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี โครงการจะมีอัตราการใช้น้ำจากคนงานก่อสร้างและน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างที่น้อยมากเมื่อเทียบกับกำลังการผลิตและจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี ดังนั้น ปริมาณการใช้น้ำประปา จึงมีความพอเพียงในการจ่ายน้ำให้กับพื้นที่ก่อสร้าง โดยคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>4. จัดให้มีการตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรองอยู่เสมอ ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้แก้ไขโดยด่วน</p> <p>5. แจ้งให้คนงานก่อสร้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน) โดยล้างถังเก็บน้ำสำรอง ครั้งละ 1 ถัง จนกว่าจะครบตามจำนวนถังเก็บน้ำสำรอง จะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้สำหรับคนงานเบื้องต้น โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน ทุกๆ เดือน หากพบเห็นให้ทำความสะอาดล้างถังเก็บน้ำสำรองทันทีโดยให้บริษัทเอกชนที่มีประสบการณ์ดำเนินการ</p> <p>8. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้ฉีดพรมรดพื้นถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p> <p>2. การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองนี้</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถังเก็บน้ำสำรอง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การล้างทำความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p>

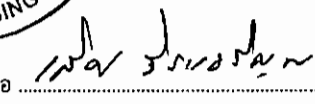


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

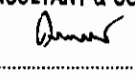
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

25/187



ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอลซิเบล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	แหล่งน้ำใช้ของโครงการในระยะก่อสร้างโครงการ จะรับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของแรงงาน 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจาก 20 ลิตร/คน/วัน) ทั้งนี้จะไม่นำมาในกิจกรรมก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่จะใช้หมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 5.00 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะเห็นได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากน้ำเสียของแรงงานก่อสร้างต่อชุมชนหรือแหล่งน้ำคาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องน้ำชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ห้อง พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบ่อเกรอะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 5.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 2. ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจัดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือทันทีเมื่อเต็มตลอดจนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ 3. จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนต่อผู้ที่ใกล้เคียง 4. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด แล้วใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ-กรอง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานประจำบ่อเกรอะเป็นประจำ หรือเมื่อตะกอนเต็ม <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อเกรอะ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนจากบ่อเกรอะ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

27/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		5. โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการจัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยมีความถี่ในการจัดเก็บและบันทึกสถิติการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลเมืองหนองปรือเดือนละ 1 ครั้ง 6. จัดเตรียมชุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	2. ตรวจจุดบ่อบำบัดน้ำเสียและทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องน้ำ ห้องส้วม <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การรั่วซึมและความสะอาด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

28/187

ลงชื่อ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>3.2.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) <p>ตามที่ได้ไปตรวจสอบ เมื่อวันที่ 18/10/2559 ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.</p>

ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

29/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างกรณีฝนตก โครงการจะควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีรางรับน้ำขนาดกว้าง 1x1 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยห่างจากแนวเขตที่ดินประมาณ 0.80 เมตร เพื่อการควบคุม และรองรับน้ำหลากในการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการ และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยจะมีบ่อดักมูลฝอยก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวเป็นแบบรางเปิด เพื่อป้องกันน้ำหลากไม่ให้ไหลเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำฝนภายในโครงการ พร้อมตะแกรงดักมูลฝอยก่อนลงสู่บ่อดักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 2. ทำความสะอาดรางระบายน้ำภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน 3. จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรูปตัวยูขนาดกว้าง 1x1 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 4. ขุดลอกตะกอนที่สะสมในร่องระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบการระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดิน และขุดลอกออกเป็นประจำ 2. สถานที่ใช้ตรวจสอบ - ปริมาณตะกอนดินที่สะสม 3. ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 4. ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

นางสาวอัญชลี โรจนวิจิตต์ (นางเลิศ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

นาง อรุณดา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

30/187


สิงหาคม 2559

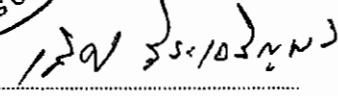
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาการก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>สำหรับมูลฝอยในระยะก่อสร้างจะมีมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานจำนวน 50 คน จะก่อให้เกิดปริมาณมูลฝอย 150 ลิตร/วัน ดังนั้น โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง มูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง โดยประสานกับเทศบาลเมืองหนองปรือ เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นเป็นประจำ เพื่อป้องกันการสะสมของมูลฝอยและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค และกำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>ทั้งนี้ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบ ด้านการจัดการมูลฝอยต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงผลกระทบด้านลบในระยะการก่อสร้าง</p>	<p>3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4. กำหนดรับมิตชอบในการเก็บรวบรวม และทำความสะอาดเป็นประจำ พร้อมทั้งตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน</p> <p>5. คัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p> <p>6. ดูแลภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุด หรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ไม่มีมูลฝอยฝอยตกค้าง ไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน เป็นต้น มีการล้างทำความสะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>2. ตรวจสอบที่พิกมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ที่พิกมูลฝอย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสะอาดของที่พิกมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.
ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	ผลกระทบต่อการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม บริเวณโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโครงการด้านลบ ในระดับต่ำ (-1)	5. ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากอาคารก่อสร้างองค์ครให้ ลงไปยังท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองหนองปรือ	1. กำหนดรับผิดชอบในการเก็บรวบรวม และทำความสะอาดเป็นประจำ พร้อมทั้งตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน สถานที่ที่ตรวจสอบ - จุดติดตั้งมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - สถานที่ใช้ตรวจสอบ
3.4 การจัดการมูลฝอย	สำหรับมูลฝอยในระยะก่อสร้างจะมีมูลฝอยที่เกิด จากกิจกรรมของคนงานจำนวน 50 คน จะก่อให้เกิดปริมาณมูลฝอย 150 ลิตร/วัน ดังนั้น โครงการจัดให้มีถังขยะแยกขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง มูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง โดยประสานกับเทศบาลเมืองหนองปรือ เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นเป็นประจำ เพื่อป้องกันการสะสมของมูลฝอยและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค และกำจัดให้คนงานที่มูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้	1. จัดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก 2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง มูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง โดยถังมูลฝอยอันตรายจะมีการปิดป้ายข้างถังว่า "ถังมูลฝอยอันตราย" ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม โดยประสานกับเทศบาลเมืองหนองปรือเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นทุกวัน เพื่อป้องกันการสะสมของมูลฝอยและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค	1. กำหนดรับผิดชอบในการเก็บรวบรวม และทำความสะอาดเป็นประจำ พร้อมทั้งตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เพื่อให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน สถานที่ที่ตรวจสอบ - จุดติดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - สถานที่ใช้ตรวจสอบ - จุดเก็บรวบรวมขยะ และสภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้องเพียงพอปริมาณมูลฝอย ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด เบอร์โทรศัพท์



ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี ไรจนวิฑิต)
 ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 ลงชื่อ (นายสุวิทย์ ไรจนวิฑิต)

31/187
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่นจริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

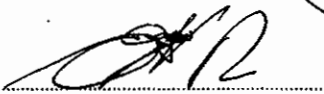
ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่นจริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		7. กำหนดให้โครงการยื่นเขียนคำร้องไปยังเทศบาลเมืองหนองปรือและเสียค่าธรรมเนียมการเก็บขนและกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ก่อนเทศบาลเมืองหนองปรือจะเข้ามาเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างที่เหลือจากการคัดแยกและไม่สามารถนำไปใช้ได้ 8. กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	ในการก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวจากการไฟฟ้าภูมิภาคเมืองพัทยา สำหรับการส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ แต่เนื่องจากปริมาณการไฟฟ้ามีไม่มากนัก ประกอบกับการไฟฟ้าภูมิภาคเมืองพัทยามีศักยภาพในการให้บริการ ดังนั้น การดำเนินโครงการก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)	1. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าอยู่ในโครงการสำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระตุกกับชุมชน 2. แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งานและกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 3. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 4. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง



ลงชื่อ

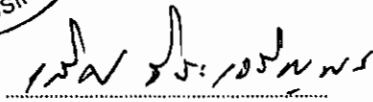


(นางลาวอัญชุตี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ



(นายเลิศ จิระเจริญพร)

33/187

ลงชื่อ

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

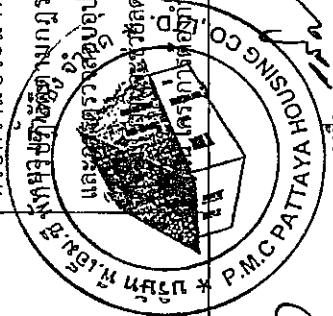
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		5. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานประหยัดพลังงาน และมีการใช้งานยาวนาน 6. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	- ในระยะก่อสร้าง การเกิดอัคคีภัยอาจเกิดได้จากกิจกรรมหลัก 2 ประการ คือ กิจกรรมการพักอาศัยของคนก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง โดยในโครงการนี้จะไม่มีการพักอาศัยของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งทำให้โอกาสการเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างจากกิจกรรมการอยู่อาศัยของคนงาน เช่น การใช้ไฟฟ้า การปรุงอาหาร ลดน้อยลงหรือไม่เลย สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างการเกิดอัคคีภัยอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าขัดข้อง หรือความประมาทของคนงาน อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้จัดทำแผนการปฏิบัติงานและคู่มือปฏิบัติงาน และตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพปลอดภัยอยู่เสมอ และจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง	1. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่ประกายไฟ 2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณวัตถุไวไฟและขณะปฏิบัติงาน จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน 3. มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้ 4. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ใช้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 5. ดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ต้องให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากชำรุด ต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ตรวจสอบ - จุดติดตั้งดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - การติดตั้งดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานให้ได้อยู่เสมอ ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี โรจนวิทิศ)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งธีรวัฒน์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	และแก้ไขผลกระทบให้ผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด ซึ่งผลกระทบด้านความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัยในระยะก่อสร้างคาดว่าจะก่อให้เกิด ผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	6. กำหนดพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ ของคนงานในพื้นที่ ก่อสร้าง 7. จัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่คนงาน ก่อสร้าง	2. ตรวจสอบพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ ของคนงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การจัดบริเวณสูบบุหรี่ โดยเฉพาะสำหรับ คนงาน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 3. ตรวจสอบการจัดอบรมและให้ความรู้ เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงอย่างถูกวิธี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

35/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทฉจริยวงศ์)

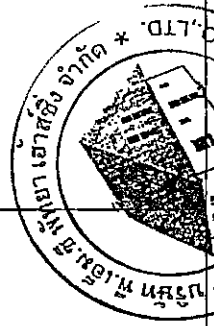
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p>ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง - ความถี่ในการตรวจสอบ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.7 การคมนาคมและการจราจร จากการประเมินผลกระทบด้านจราจร บนถนนสายหลักของโครงการ คือ ขอยหนอง ใหญ่ 14 ที่เกิดจากกิจกรรมรับ-ส่งคนงาน การ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักร	<p>1. จากการประเมินผลกระทบด้านจราจรใน ถนนสายหลักของโครงการ คือ ถนนเข้า-ออกโครงการ คือ ขอยหนองใหญ่ 14 ที่เกิดจากกิจกรรมรับ-ส่ง คนงาน การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร</p>	<p>1. จัดให้มีป้ายชี้ชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็น เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า หรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวาง การจราจรบนถนนสาธารณะ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามา ไกล่เกลี่ย</p> <p>สถานีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  (นางสาวณัฐชวี โรจนวิศิษฐ์)
ลงชื่อ  (นายเลิศ จิระเจริญพร)

36/187 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งริยางค์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	<p>- การรับ-ส่งคนงาน การขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้การจราจรหนาแน่นเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทำให้การจราจรติดขัด เนื่องจากจำนวนเที่ยวในการขนส่งวัสดุมีน้อย ประมาณ 8 เที่ยว/วัน (ไป-กลับ) (กำหนดให้การทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน) จากการประเมินผลกระทบ พบว่า การจราจรในระยะก่อสร้างอยู่ในระดับการบริการ "A" เพิ่มขึ้นจากก่อนพัฒนาโครงการน้อยมาก ทั้งนี้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ อาจทำให้เกิดการชะลอตัวของกระแสจราจรบ้างในบางจังหวะที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้สัญจรไปมาได้</p> <p>ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางการจราจรจากการก่อสร้างโครงการ ดังนั้นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>4. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกเพื่อรอขนส่งดิน หรือรับส่งคนงาน หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด</p> <p>5. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะที่ผ่านชุมชนและจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. ห้ามมิให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในซอยหนองใหญ่ 14 ในชั่วโมงเร่งด่วนเวลากลางวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>7. ใช้ผ้าคลุมอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p> <p>2. ตรวจสอบป้ายการจราจรและลูกศรแสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินทาง ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ</p>



ลงชื่อ _____

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ _____

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

37/187

ลงชื่อ _____

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

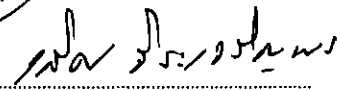
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)		8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแล ความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า - ออก โครงการรวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อยอยู่เสมอ 9. ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ที่ท้ายรถขนส่งวัสดุ 10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณ ที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 11. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมี รถวิ่งผ่านภายในโครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลน ในช่วงฝนตก	3. <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 3. <u>ตรวจสอบสภาพผิวจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ</u> ก่อสร้าง หากมีการชำรุดเนื่องจากการขนส่ง วัสดุก่อสร้างในโครงการ ให้แก้ไขโดยเร่งด่วน ทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ซอยหนองใหญ่ 14 ทางเข้า-ออก โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ผิวจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง




ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
 สิงหาคม 2559

38/187

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.
 ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

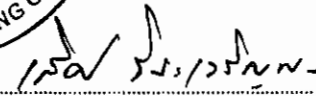
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

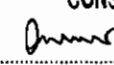
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)		12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถ ตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย 13. สภาพผิวจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากมีการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในโครงการ ให้แก้ไขโดยเร่งด่วนทันที	1026617 ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.8 การสื่อสาร	ในการดำเนินโครงการจัดสรรที่ดิน จำนวน 66 หลัง ความสูงของบ้านที่สูงที่สุด ความสูง 9.38 ซึ่งอาจส่งผล กระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดทอนความเข้ม สัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ลง ส่งผลให้ภาครับของเครื่อง วิทยุ และโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง จึงเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบด้านการบังคับคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง โดยโครงการ จะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียม ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจาก ที่ได้รับแจ้ง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบทันทีหากพบว่าเป็นการเสียหาย ที่เกิดจากโครงการทางโครงการจะทำการ แก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย สถานที่ตรวจสอบ - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

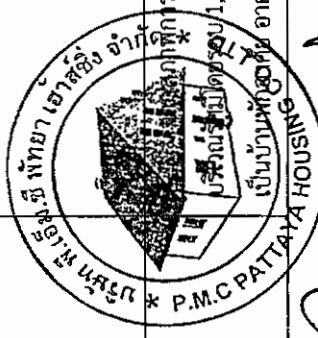
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ
3.8 การสื่อสาร (ต่อ)		2. ดำเนินการปรับจากรับสัญญาณดาวเทียม ให้กับบ้านพักอาศัยที่มีงานรับสัญญาณ ดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจาก อาคารโครงการซึ่งเงาในอาคารดำเนินการ ตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการ ปรับจากรับสัญญาณดาวเทียม 3. ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องเรียน จากผู้ อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณี พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบทันทีหากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิด จากโครงการทางโครงการจะทำการแก้ไขโดย ทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย	- จำนวนเรื่องร้องเรียน ความถี่ในการตรวจสอบ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่า ใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการส่วนใหญ่ ประมาณ 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่ว่างเปล่า * P.M.C PATTAYA HOUSING		POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

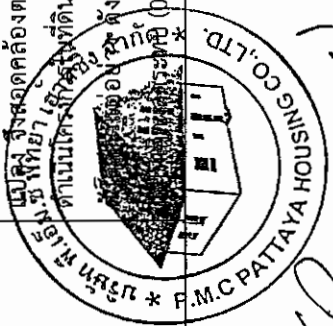
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มั่งอริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
สำนักงานสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559



ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรจ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>วางโครงการใช้ประโยชน์ ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบและสอดคล้อง ต่อความต้องการที่พิกัดชัยแบบอยู่ใกล้กับที่ทำงาน โดยจะทำให้เดินทางสะดวก</p> <p>ความสอดคล้องกับกฎกระทรวงที่ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณหมายเลข 2.4 ที่กำหนดให้เป็นสีส้ม เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้ไม่ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ ดังนั้น โครงการซึ่งเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย มีจำนวนที่ดินแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง จึงสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว สามารถดำเนินการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ได้โดยไม่ขัดต่อบัญญัติว่าด้วยการใช้ประโยชน์ที่ดิน (ก)</p>		



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

Am

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอลซิเนโบล คอมซัลแตนท์ แอมด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

12/8/59

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

41/187

ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิทิศ)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรจ จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่บริษัทได้มีตรงต่อ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>1) สภาพโดยทั่วไป</p> <p>โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี สภาพโดยทั่วไปของชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นปานกลาง มีการใช้พื้นที่ผสมผสานกันระหว่างที่พักอาศัย รวมทั้งมีพื้นที่โล่งไม่ใช้ประโยชน์แต่อย่างใด ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยลักษณะทางสังคมค่อนข้างสงบ การดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นสังคมเมือง อาชีพหลักส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 69.97) รองลงมาประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 19.22) ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม (ร้อยละ 77.92) รายได้จากการทำงานต่อเดือนส่วนใหญ่รายได้ 10,001-20,000 บาท ส่วนใหญ่มีรายได้น้อยกว่า 10,001-20,000 บาท</p> <p>20.ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมืองของเมืองพัทยา</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมืองของเมืองพัทยา</p>	<p>1) สภาพโดยทั่วไป</p> <p>โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี สภาพโดยทั่วไปของชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นปานกลาง มีการใช้พื้นที่ผสมผสานกันระหว่างที่พักอาศัย รวมทั้งมีพื้นที่โล่งไม่ใช้ประโยชน์แต่อย่างใด ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยลักษณะทางสังคมค่อนข้างสงบ การดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นสังคมเมือง อาชีพหลักส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 69.97) รองลงมาประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 19.22) ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม (ร้อยละ 77.92) รายได้จากการทำงานต่อเดือนส่วนใหญ่รายได้ 10,001-20,000 บาท ส่วนใหญ่มีรายได้น้อยกว่า 10,001-20,000 บาท</p>	<p>วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>1. ต้องจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความปลอดภัยของ คนงาน มีให้ดื่มสุรา หรือของมีเมา รวมทั้งการเปิดเพลงเสียงดัง อันจะทำให้เกิดเสียงดังรบกวนสร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง พร้อมออกกฎระเบียบในการทำงาน</p> <p>2. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องเรียนจากผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อม</p> <p>4. ตรวจสอบอาคาร และบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว</p> <p>สถานีตำรวจฉลอม</p> <p>- ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน</p> <p>ดัชนีชี้วัดรางวัล</p> <p>- จำนวนเรื่องร้องเรียน</p> <p>ความถี่ในการตรวจเยี่ยม</p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p>

038074709
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


นางสาวอุบลทิพย์ วัฒนวิเศษ (นางเลิศ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
เลขที่ 42/187
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

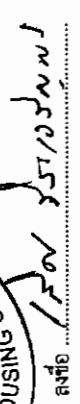
นางสาวอุบลทิพย์ วัฒนวิเศษ (นางเลิศ จิระเจริญพร)
เลขที่ 42/187
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ห้องเที่ยว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง ประจำชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพธุรกิจ เพื่อการ อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวรายได้ 2) กิจกรรมระยะก่อสร้าง ระยะก่อสร้างคาดว่าจะมีคนงานทั้งสิ้นประมาณ 50 คน โดยคนงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยอยู่ในพื้นที่ โครงการ บริเวณน้ำใช้ในระยะก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณ ความต้องการใช้น้ำในบริเวณที่ทำการก่อสร้างประมาณ 11.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ น้ำใช้ เพื่อการอุปโภคบริโภค 3.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน และการ ใช้ในระยะเวลาก่อสร้าง 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในระยะก่อสร้าง จะมีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เข้า-ออกโครงการประมาณ 8 เที่ยว/วัน ปริมาณน้อย ทั้งหมดนี้เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงาน ก่อสร้างที่เข้ามาใช้ประโยชน์ก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ส่วน คือ คนอเมริกันใช้รถจักรยานยนต์ก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษปูน เศษอิฐ เป็นต้น และคนไทยใช้รถจักรยานยนต์ก่อสร้างและ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง</p> <p>1. ด้านภูมิประเทสเปลี่ยนไปจากเดิม</p> <p>1. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอบอะลูมิเนียม และสังกะสี) ชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันทัศนียภาพที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง โดยกำหนดให้เป็นรั้วกันความสูง 4.00 เมตร เพิ่ม กำแพงผ้าใบให้สูงขึ้นอีกประมาณ 2.00 เมตร รวม 6.00 เมตร เพื่อช่วยบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 2. จัดให้มีการป้องกันการพังทลายของดิน และปรับ สภาพพื้นที่ตั้งอาคารให้ต่างจากสภาพเดิมให้น้อย ที่สุด</p> <p>3. แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบทราบทั้งขั้นตอนในการก่อสร้าง ระยะเวลา และความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง และมาตรการให้ชุมชนโดยรอบรับทราบ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-อาคาร และบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการใน รั้ว 100 เมตร</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>-ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรที่พัก</p> <p>- 038074709</p>	

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

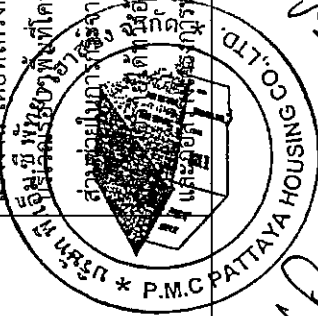
ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี ไรจนวิฑิต)

ลงชื่อ  (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
43/187 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แนวทางการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ผลผด้อยจากที่พัฒนา เช่น กระจาด และคุณภาพชีวิตที่มีปริมาณมูลฝอย คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณ 150 ลิตร/วัน หรือ 0.15 ลูกบาศก์เมตร/วัน การระบายน้ำของโครงการ จะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเทศบาลเมืองหนองปรือริมถนนบริเวณด้านหน้าของพื้นที่โครงการ โครงการจะใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อพักยา จังหวัดชลบุรี โดยติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว สำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) การประกอบอาชีพและรายได้</p> <p>การก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดการจ้างแรงงานจำนวน 50 คน ตลอดระยะเวลา 12 เดือนของการก่อสร้าง และจะมีเงินหมุนเวียนสำหรับค่าจ้างแรงงาน โดยที่โครงการว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่น ซึ่งมีผู้รับจ้างอยู่ทั่วทั้งโครงการเป็นอันดับแรก ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการใช้จ่ายรายได้อีกด้วย ก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่น</p>	<p>4. จัดวางผังบริเวณพื้นที่โครงการรวมทั้งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคนงานก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับเรื่องราวร้องทุกข์ทำการแจ้งแผนการปฏิบัติงานและมาตรการ ให้ชุมชนโดยรอบรับทราบ</p> <p>6. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. ด้านเสียงดังรบกวน</p> <p>1. จัดทำกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งทำจากไม้อัด (Plywood) หนา 2.5 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น สูง 4.00 เมตร จำนวน 3 ด้าน (เป็นด้านที่ไม่มีเครื่องยนตร์ติดตั้งอยู่) ทั้งนี้ การติดตั้งกำแพงกันเสียงต้องห่างจากจุดกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1.50 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับความดังลงได้ 23 dB(A)</p> <p>2. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	<p>3. ตรวจสอบให้มีการติดตั้งรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กกอบอะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4.00 เมตร และผ้าใบ 2.00 เมตร รวมความสูง 6.00 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ</p> <p>- การติดตั้งรั้ว Metal sheet</p> <p>ความเป็นไปได้ของตรวจสอบ</p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>	



ลงชื่อ (นางสาวอุษุณี โรจนวิหิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)

44/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธวิรัตน์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ผู้ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>จำนวนมาก เป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงาน และธุรกิจการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ ทำให้มีเงินหมุนเวียนในระบบ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราในระบบเศรษฐกิจโดยรวม ดังนั้นจึงคาดว่าจะการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)</p> <p>(2) วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>ลักษณะชุมชนในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นปานกลาง มีวิถีชีวิตแบบสังคมเมือง ในแต่ละวันประชาชนเดินทางไปประกอบอาชีพ ทำงาน เย็นกลับมาพักผ่อน กับครอบครัวในระยะก่อสร้าง คาดว่าไม่ทำให้วิถีชีวิตประจำวันของชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปอย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเกิดความไม่สะดวกในการเดินทาง มีเสียงดังรบกวนและผลกระทบที่กระทบต่อประชาชนอื่น ๆ</p>	<p>3. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4.00 เมตร และจัดทำรั้วเข้าไป สูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6.00 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>1. จัดให้มีป้ายชี้โครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนสาธารณชน</p>	<p>3. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4.00 เมตร และจัดทำรั้วเข้าไป สูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6.00 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>3. ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>1. จัดให้มีป้ายชี้โครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>เข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนสาธารณชน</p>	<p>มีวิธีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>3. จัดทำรั้วล้อมรั้วกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งทำจากไม้ัด (Plywood) หนา 25 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น สูง 4.00 เมตร จำนวน 3 ด้าน (เป็นด้านที่ไม่มีเครื่องดนตรีติดตั้งอยู่) ทั้งนี้ การติดตั้งกำแพงกันเสียงต้องห่างจากจุดกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1.50 เมตร บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ถนนที่ขรุขระสอง</p> <p>-บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ตัดหญ้าใช้รถขุดสอง</p> <p>-การติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอง</p> <p>-สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรเรพอร์ท</p> <p>-038074709</p>

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.



นางสาวอัญชลี ใจเจริญพิศ
(นางสาวอัญชลี ใจเจริญพิศ)

นางสาวอัญชลี ใจเจริญพิศ
(นายเลิศ ใจเจริญพิศ)

นางสาวอัญชลี ใจเจริญพิศ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัครธีรียงค์)

กรรมการผู้อำนวยการบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

45/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงมีผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันในด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> <p>(3) ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เนื่องจากมีแรงงานจำนวนมากภายในโครงการ อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ปัญหาอาชญากรรม การลักเล็กขโมยน้อย จี้ ปล้น เป็นต้น รวมทั้งอันตรายจากอุบัติเหตุและสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม ในกรณีที่ดินงานก่อสร้างไม่ระมัดระวัง ในขณะที่ปฏิบัติงานอาจเกิดอุบัติเหตุ อัคคีภัย ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิตคนงาน ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการและผู้สัญจรไปมาบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่เกิดขึ้นนั้น เป็นผลกระทบในระยะสั้น อีกทั้ง พี.เอ็ม.ซี พัททยา มีความสามารถป้องกันแก้ไขรวมทั้งมาตรการลดผลกระทบต่อชุมชนผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p>	<p>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง รถยนต์เข้า-ออก โครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่ชุมชน</p> <p>4. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกเพื่อรอนขนส่งดิน หรือรับส่งคอนกรีต หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด</p> <p>5. ในกาบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องขับรดด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะที่ผ่านชุมชนและจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนของหนองใหญ่ 14 ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และกิจกรรมรับ-ส่งคอนกรีต โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดั่งเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง</p> <p>7. ห้ามมิให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในซอยหนองใหญ่ 14 ในช่วงรุ่งเช้าวัน เวลากลางวัน วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>5. ตรวจสอบป้ายการจราจรและอยู่คู่ครัวแสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ที่ใช้ตรวจรถสอบ - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทาง การเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ <p>ความถี่ในการตรวจรถสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 	<p>5. ตรวจสอบป้ายการจราจรและอยู่คู่ครัวแสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>สถานที่ที่ใช้ตรวจรถสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ที่ใช้ตรวจรถสอบ - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทาง การเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ <p>ความถี่ในการตรวจรถสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

POSSIBLE

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ *[Signature]* (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ *[Signature]* (นางสาวอัญชลี ใจงามวิฑิต)

46/187 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

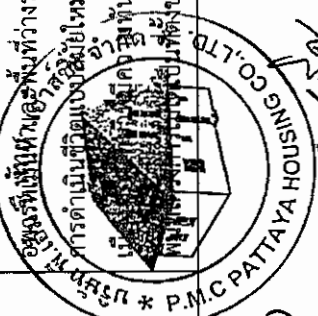


ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>เทศบาลเมืองหนองปรือเป็นเมืองท่องเที่ยว นอกจากนี้ยังเป็นพื้นที่ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง เช่น ไขว้สวนป่าพนารักษ์ วัดสุทธาวาส อ่างเก็บน้ำกบ ประจักษ์ สมนาลัย ศรีพรออดิด และหมู่บ้านช้างพัทยา เป็นต้น ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบธุรกิจ เพื่อการ อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวจึงมีรายได้ดี ซึ่งเป็น ระยะที่คิดว่า การก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อ การท่องเที่ยวดังกล่าวแต่อย่างใด คาดว่าจะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p> <p>(5) วัฒนธรรม ประเพณี</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชน เมืองที่มีความหนาแน่นน้อย การใช้ประโยชน์พื้นที่ใน ชุมชนส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ การดำเนินชีวิตและวิถีใหม่สอดคล้องกับความเป็น ชุมชนที่พึงพอใจซึ่งมีวิถีชีวิตที่เรียบง่าย วิถีชีวิตและประเพณีที่ความยาวของวัสดุ ก่อสร้างมากกว่ากระบวนกรจะต้องติดตั้งสัญญาณ</p>	<p>1. ห้ามมิให้ผู้รับเหมารถ หรือกองวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้า โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p> <p>2. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัด เจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณ การเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก ในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้าง 3. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ ในการขนส่งไม่เกินวันละ 8 เที่ยว เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา การจราจร</p> <p>5. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่ง ให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุ ก่อสร้างมากกว่ากระบวนกรจะต้องติดตั้งสัญญาณ</p>	<p>มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ห้ามมิให้ผู้รับเหมารถ หรือกองวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้า โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p> <p>2. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัด เจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณ การเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก ในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้าง 3. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ ในการขนส่งไม่เกินวันละ 8 เที่ยว เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา การจราจร</p> <p>5. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่ง ให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุ ก่อสร้างมากกว่ากระบวนกรจะต้องติดตั้งสัญญาณ</p>	<p>มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ห้ามมิให้ผู้รับเหมารถ หรือกองวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณไหล่ทางของถนน โดยเฉพาะด้านหน้า โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p> <p>2. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยจัด เจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกและคอยให้สัญญาณ การเข้าออกของรถบรรทุกของโครงการ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก ในช่วงขนส่งวัสดุก่อสร้าง 3. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ ในการขนส่งไม่เกินวันละ 8 เที่ยว เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหา การจราจร</p> <p>5. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่ง ให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของ วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุ ก่อสร้างมากกว่ากระบวนกรจะต้องติดตั้งสัญญาณ</p>

ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี ใจงามวิจิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



P.M.C. PATTAYA HOUSING CO., LTD.

ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี ใจงามวิจิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

47/187

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

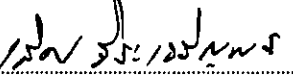
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	องค์ประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ศิลปวัฒนธรรมแต่อย่างใด ดังนั้นในระยะก่อสร้างจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0) แต่อย่างใด</p> <p>(6) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 0-200 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชน ในภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำ พบว่า จะทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม ทำให้เกิดเสียงดัง ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ ทำให้เกิดการสิ้นเสทือน ทำให้เกิดปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก สุขภาพอนามัยแย่งลง ทำให้เกิดการจราจร คับคั่ง/ติดขัด ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากโครงการ และทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิต</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 200-1,000 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้างในประเด็นที่อาจจะมี</p>	<p>ให้รถยนต์ที่ตามหลังมองให้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก</p> <p>6. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษ ช่วงผ่านชุมชน</p> <p>7. กรณีมีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจรในโครงการ ต้องรีบให้พนักงานเก็บหรือทำความสะอาดทันที</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>4. ด้านมูลฝอย/ความสกปรก</p> <p>1. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>17. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุด หรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ไม่มีมูลฝอยลอยตกค้าง ไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน เป็นต้น มีการล้างทำความสะอาดอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- จุดติดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>

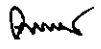


ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

48/187

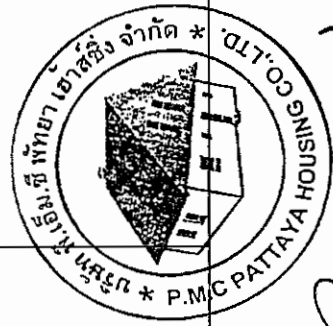
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นสิจ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อชุมชนในภาพรวมแล้วมีความ คิดเห็นว่ามีผลกระทบต่อชุมชนส่วนใหญ่ในระดับ ต่ำ เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นปัญหาพบว่า จะ เกิดปัญหาต่อระบบสาธารณสุขโรค (ไฟฟ้า/ ประปา) ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ทำให้เกิดการ สั่นสะเทือน ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ ทำให้ เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทำให้ลักษณะภูมิ ประเทศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้เกิดปริมาณมูล ฝอย/ความสกปรก ปัญหาการจราจร คับคั่ง/ ติดขัด ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหา ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และ ปัญหาสุขภาพอนามัยแย่ง</p>	<p>3. ตรวจสอบที่ภาชนะรองรับมูลฝอยที่อยู่ในสภาพที่อยู่ เสมอและทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อให้เป็น แหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน และไมวาง ถังมูลฝอยไว้ด้านที่ติดบ้านพักอาศัย</p> <p>4. คัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุ ก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p> <p>6. กำหนดให้โครงการยื่นคำร้องไปยังเทศบาลเมืองหนองปรือ และเสียค่าธรรมเนียมการเก็บขนและกำจัดเศษวัสดุ ก่อสร้าง ก่อนเทศบาลเมืองหนองปรือ จะเข้ามาเก็บขน เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือจากการคัดแยกและไม่สามารถ นำไปใช้ได้</p> <p>7. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p>	<p>สภาพที่ตรวจพบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อตกตะกอนดิน - สถานีที่ตรวจพบ - ปริมาณตะกอนดินที่สะสม - ความถี่ในการตรวจพบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นสิจ จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 	<p>วิธีดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>วิธีดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

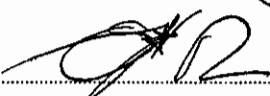
ลงชื่อ *[Signature]*
 (นางสาวอัญชลี โรจนวิศิษฐ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นสิจ จำกัด
 สิงหาคม 2559

ลงชื่อ *[Signature]*
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหิธรวิจิตร)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		5. ด้านการระบายน้ำ 1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกัน มิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวาง การไหลของน้ำและท่อระบายน้ำ 2. จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบ โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักแบบเปิดพร้อม ตะแกรงดักมูลฝอย เพื่อให้เศษดินตกตะกอนแล้ว ปล่อยซึมลงดินต่อไป 3. ทำความสะอาดร่องระบายน้ำภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ ป้องกันการอุดตันและการ สะสมของดินตะกอน เพื่อให้สามารถรวบรวมน้ำฝน ให้ไหลมายังท่อระบายน้ำ 4. ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคาร ให้ลงไปยังท่อระบายน้ำ 5. จัดขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	

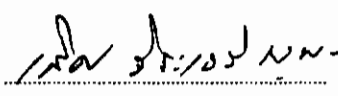


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ใจงามวิฑิต)


กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

50/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

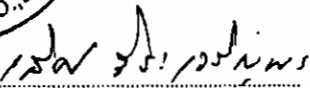
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คู่มือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		6. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย	- ผลกระทบต่ออาชีวอนามัยในช่วงก่อสร้าง คาดว่าจะเกิดจากสาเหตุใหญ่ๆ 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุและอันตรายจากสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม หากคนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะที่ปฏิบัติงาน และไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยที่กำหนดไว้ อาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตทั้งของคนงานก่อสร้าง ผู้ที่พักอาศัยอยู่โดยรอบ และผู้คนที่ผ่านไปมาในบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. การก่อสร้างทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง 2. อบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไขเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 3. จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น รองเท้า ถุงมือ และที่อุดหู เป็นต้น เพื่อสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	1. ตรวจสอบอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไข <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไข <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074789



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

51/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจจริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย (ต่อ)			2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น รองเท้า ถุงมือ และที่อุดหู เป็นต้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

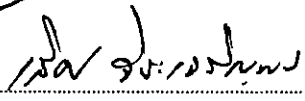


ลงชื่อ 

(นางลารอญชุลี โรจนวิฑิต)

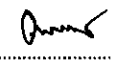
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

52/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

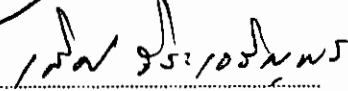
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

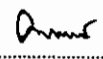
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คู่มือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย	<p>ในระยะก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ จำนวน 50 คน อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบ ในเรื่องคนงานมีการเสพยาของมึนเมาหรือยาเสพติด การลักขโมย ส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้</p> <p>อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้ไขสถานการณ์ได้ทันท่วงที วิศวกรดูแลพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าระยะก่อสร้างจะไม่เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) โดยรอบโครงการและติดตั้งป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต 3. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุมการก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน 4. ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น เพื่อสวมใส่ในขณะที่ปฏิบัติงาน 6. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อดำเนินการที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน 7. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ 	<p>1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

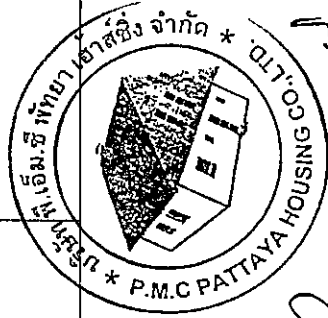
53/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>8. ห้ามติดตั้งเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ</p> <p>9. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่สาธารณูปโภคของคณนางอย่างเป็นส่วน และจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคณนาง</p> <p>11. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คณนางและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>12. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประวัติของคณนางก่อสร้างทุกคน และต้องใส่แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>13. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>1. มีหน่วยงานและสถานที่ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับความเดือดร้อนจากอาการก่อสร้างร้องเรียนและแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น บริเวณข้างเคียงโดยรอบโครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>-พื้นที่โครงการ</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>-เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>-ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี ใจงามวิฑิต)

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

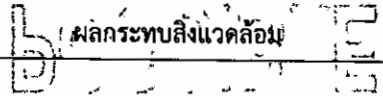
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

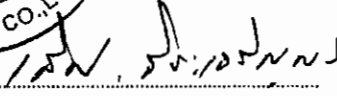
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)		14. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเข้มงวดให้คนงานมี ความปลอดภัยไม่ประมาทในการทำงาน 15. จัดให้มีหน่วยงานและสถานที่ พร้อมป้าย ประชาสัมพันธ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไข ปัญหาในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับความ เดือดร้อนจากการก่อสร้างร้องเรียนและแจ้ง ปัญหาที่เกิดขึ้น บริเวณข้างเคียงโดยรอบ โครงการ	
4.3 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ พื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ มี สถานบริการสาธารณสุขประกอบด้วย โรงพยาบาล บางละมุง ซึ่งเป็นสถานบริการของรัฐ ที่สามารถให้ การบริการได้อย่างเพียงพอและครอบคลุมต่อการ ให้บริการ ซึ่งเป็นสถานบริการด้านสาธารณสุขที่ ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 1,915.09 เมตร	การประเมินผลกระทบสถานภาพสุขภาพ จากข้อมูลการเจ็บป่วยของประชาชน (21 กลุ่มโรค) และข้อมูลจากการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มตัวอย่างการมีส่วน ร่วมของประชาชนทั้ง 4 กลุ่ม เจ็บป่วยด้วยโรคระบบ หายใจ เช่น โรคไข้หวัด โรคหืด โรคระบบย่อยอาหาร และโรคระบบไหลเวียนเลือด ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับ สมมติฐานของข้อมูลสาธารณสุข (พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2557) ของ เทศบาลเมืองบางละมุง พบว่า กลุ่มโรคระบบหายใจ		



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559


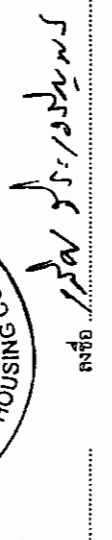
55/187
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สถานภาพด้านสาธารณสุข</p> <p>1) จากข้อมูลการเจ็บป่วยของประชาชน จากโรงพยาบาลละมุง (21 กลุ่มโรค) และข้อมูลจากการดำเนินงานของประชาชน ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มตัวอย่างมีส่วนร่วมของประชาชนทั้งกลุ่มตัวอย่างระยะประชิด กลุ่มตัวอย่างรัศมี 0-200 เมตร กลุ่มตัวอย่างรัศมี 200-1,000 เมตร และกลุ่มพื้นที่อื่นใด โดยทั้ง 4 กลุ่มตัวอย่างโรคระบบหายใจ เช่น โรคไข้หวัด โรคหัด โรคระบบย่อยอาหาร โรคในช่องปาก และโรคระบบไหลเวียนเลือด ซึ่งมีแนวโน้มแนวโน้มอัตราของผู้ป่วยนอก ข้อมูลสาธารณสุขย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2555-พ.ศ. 2557) ของโรงพยาบาลละมุง พบว่า กลุ่มโรคระบบหายใจ เป็นโรคที่ครองอันดับหนึ่ง ซึ่งมีอัตราการป่วยที่ใกล้เคียงกับข้อมูลสาธารณสุขย้อนหลัง 3 ปี ในแต่ละปีก็คล้ายกัน ซึ่งอัตราการป่วยของข้อมูลสาธารณสุขย้อนหลัง 3 ปี ในแต่ละปีก็คล้ายกัน ซึ่งอัตราการป่วยของข้อมูลสาธารณสุขย้อนหลัง 3 ปี ในแต่ละปีก็คล้ายกัน ซึ่งอัตราการป่วยของข้อมูลสาธารณสุขย้อนหลัง 3 ปี ในแต่ละปีก็คล้ายกัน</p>	<p>เป็นอันดับหนึ่ง อากาศและอากาศแสดงผิดปกติที่พบจากการตรวจทางคลินิก และตรวจทางปฏิบัติการที่ไม่จำแนกไว้ที่อื่น เป็นอันดับสอง และโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมทั้งโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริมเป็นอันดับสาม แต่อย่างไรก็ตามทั้งโรคระบบทางเดินหายใจและอากาศและอากาศแสดงผิดปกติที่พบจากการตรวจทางคลินิก และตรวจทางปฏิบัติการที่ไม่จำแนกไว้ที่อื่นเป็นโรคที่ยังคงต้องเฝ้าระวังต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ยังมีความสอดคล้องกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษที่มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พบว่า ปริมาณมลพิษทางอากาศต่างๆ (CO, NO_x, SO_x และ PM₁₀) มีแนวโน้มในแต่ละปีลดลงเช่นเดียวกัน ซึ่งอาจเกี่ยวเนื่องกับกิจกรรมต่างๆ ที่ส่งผลเช่นเดียวกัน ซึ่งอาจเกี่ยวเนื่องกับกิจกรรมป้องกันที่ดำเนินการป้องกันภาวะที่จะก่อให้เกิดโรค มีระบบการป้องกันที่ดำเนินการป้องกันภาวะที่จะก่อให้เกิดโรค มีระบบการป้องกันที่ดำเนินการป้องกันภาวะที่จะก่อให้เกิดโรค มีระบบการป้องกันที่ดำเนินการป้องกันภาวะที่จะก่อให้เกิดโรค</p>		

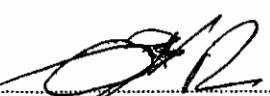
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

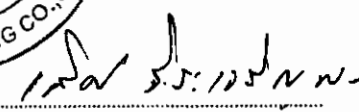
ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต) (นางเลิศ จิระเจริญพร) 56/187
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด
ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ (ต่อ) ที่ลดลง นอกจากนี้ยังมีความสอดคล้องกับผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษที่มี การตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พบว่า ปริมาณมลพิษ ทางอากาศต่างๆ (CO, NO_x, SO_x, PM₁₀) มีแนวโน้มใน แต่ละปีลดลงเช่นเดียวกัน ซึ่งอาจเกี่ยวเนื่องกับ กิจกรรมต่างๆ ที่ส่งผลให้เกิดมลภาวะที่จะก่อให้เกิด โรคมะเร็งระบบการป้องกันที่ดีขึ้น เช่น การป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองโดยการสร้างรั้วและติดตั้ง ผ้าใบทึบ การจำกัดการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยจำกัด ความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง รวมถึงมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากหน่วยงาน ราชการ อย่างต่อเนื่อง สามารถแก้ไขปัญหามลภาวะ ต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ได้ทัน่วงหน้า</p>			



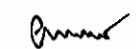
ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

57/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

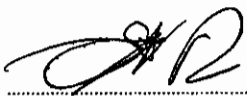
สิงหาคม 2559

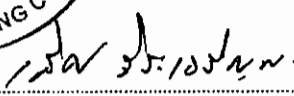
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

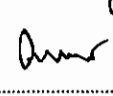
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) ผลการสำรวจการเกิดโรคและความเจ็บป่วยจากการสอบถามโดยใช้แบบสอบถามในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า กลุ่มตัวอย่างระยะประชิด กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 0 - 200 เมตร กลุ่มตัวอย่างในรัศมี ตั้งแต่ 200 - 1,000 เมตร และกลุ่มตัวอย่างพื้นที่ อ่อนไหว จากพื้นที่โครงการ ระบุว่า โรคที่พบมากที่สุด คือ โรคระบบหายใจ รองลงมา คือ โรคระบบย่อยอาหาร และโรคระบบไหลเวียนเลือด</p> <p>จากสถานภาพด้านสุขภาพที่รายงานมาแล้วข้างต้น พบแนวโน้มของประชาชนมีการอุบัติโรค 3 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบหายใจ รองลงมา คือ โรคระบบย่อยอาหาร และโรคระบบไหลเวียนเลือดตามลำดับ ซึ่งเมื่อประกอบการพิจารณาถึงกิจกรรมต่างๆ ในระยะก่อสร้างแล้ว จะพบว่า แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ผลกระทบ ได้แก่ โรคระบบหายใจจากฝุ่นละออง ซึ่งส่วนใหญ่</p>			<p>2020 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>POSSIBLE CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.</p>



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัจฉาวิวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
 สิงหาคม 2559

58/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

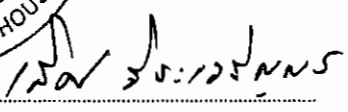
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

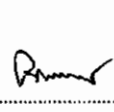
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) เฝ้าระวัง นอกจากนี้ ผลกระทบรอง คือ โรคระบบประสาท หูเสื่อมจากเสียง โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง โรคที่เกิด จากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำ โรค อุบัติเหตุจากการจราจร อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากอัคคีภัย รายละเอียดดังนี้</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพหลัก (Major impact)</p> <p>1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดมลภาวะ จากสิ่งคุกคามทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ฝุ่นละออง จากการก่อสร้าง โรคจากสารเคมีได้ หากไม่มีการ ควบคุมที่ดี</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <p>- ฝุ่นละออง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนວໂນ້ມ อัตราการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ หอบหืดอักเสบ โรคปอด อักเสบ เป็นต้นขึ้นน้อยมาก</p>	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละอองให้กับ คนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิด ฝุ่นวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>1. ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมกับด้านคุณภาพอากาศ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี ใจจนวิจิตร)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

59/187

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

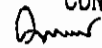
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง (ต่อ)		3. จัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านคุณภาพอากาศ 4. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียม และสังกะสี) ความสูง 4 เมตร เพิ่มกำแพงผ้าใบ ซึ่งให้สูงขึ้นอีกประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร รอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบัง ภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง 5. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้าง อีก 3 ด้านให้มิดชิด 6. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะ ก่อสร้าง 7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 8. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีก ขาดของผ้าใบ	2. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้ มีการฉีกขาดของผ้าใบ 3. <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านคุณภาพ อากาศ 4. <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 5. <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด 6. <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 7. <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 8. <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การฉีกขาดของผ้าใบ



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

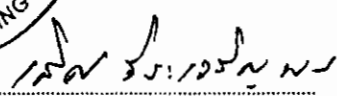
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง

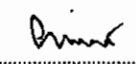
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	02-2(มาตรการติดตามตรวจสอบ) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่น ละออง (ต่อ)			<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิชั่น จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
2. โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง	<p>เสียงจากการเปิดพื้นที่ การเตรียมการ และพื้นที่ขบวนการก่อสร้าง การวางฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง การดำเนินงาน ก่อสร้างอาคาร</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดัง ผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้ม การเจ็บป่วย การเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะคนงาน ประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะเด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคหัวใจ <p>การเจ็บป่วยจากระบบประสาท หูเสื่อมก่อนกำหนดคลอดของ ทารกที่อาจเกิดขึ้นแต่น้อยมาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งทำจากไม้อัด (Plywood) หนา 25 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น สูง 3 เมตร จำนวน 3 ด้าน (เป็นด้านที่ไม่มีเครื่องยนต์ติดตั้งอยู่) ทั้งนี้ การ ติดตั้งกำแพงกันเสียงต้องห่างจากจุดกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1.50 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับความดังลงได้ 23 dB (A) 2. จัดทำรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาบอะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4 เมตร บริเวณที่ไม่มีกำแพงทับและจัดทำรั้วผ้าใบทับ สูงประมาณ 2 เมตร รวมความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการพื้นที่ของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียง ดังออกจากพื้นที่อื่นที่อยู่ใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมกับด้านเสียง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านเสียง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

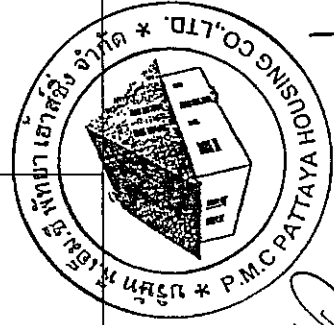
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

61/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
2. โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง (ต่อ)		3. เข้มงวดต่อคนงาน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจำกัด การจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกันการกระแทก การขนย้ายวัสดุ การก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล 4. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องหาวัสดุ เช่น กระจกหรืออื่นๆ มารองรับเพื่อลดเสียง จาก กิจกรรมในเวลาเดียวกัน 5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรม ที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนและวันหยุด เสาร์-อาทิตย์ 6. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การเชื่อม การบัดกรี เป็นต้น ให้ออกห่างจากพื้นที่ที่มี ผู้อาศัยมากที่สุด 7. ตรวจสอบให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านเสียง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 2. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา ต้องหาแนวทางแก้ไขทันที สถานที่ตรวจสอบ - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ด้ขั้บที่ใช้ตรวจสอบ - จำนวนเรื่องร้องเรียน



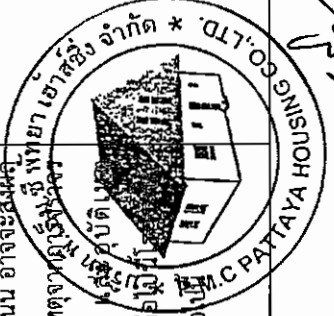
ลงชื่อ
 (นางสาวอัญชลี ใจนวิฑิต)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	CO2 ในภาคการก่อสร้าง มาตรการลดคาร์บอน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลดมลพิษในการก่อสร้าง
2. โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง (ต่อ)		8. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาดังกล่าวทางแก้ไขทันที	- ทกวิน ตลอดจนระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ผลกระทบด้านสุขภาพรอง (Minor impact) ในระยะก่อสร้างจะมีคนงานก่อสร้างเข้ามาทำการก่อสร้าง ในพื้นที่ชุมชน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หากมีการปฏิบัติงานสุกกับเวลาไม่ได้แก่ โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง โรคจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ตลอดจนรบกวนรบกวนทุกชนิด อุปกรณ์การก่อสร้างต่าง ๆ ดังนั้น อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้แก่ อุบัติเหตุจากการทำงาน และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากอัคคีภัย รายละเอียดดังต่อไปนี้ ทางเดินอาหาร รายละเอียดดังต่อไปนี้			



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี ใจจนวิวิท)

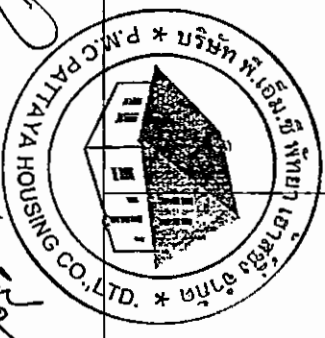
ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)


ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พลสซิเบิ้ล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559


ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียจิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ระบบทางเดินอาหาร</p>	<p>ขาดการสาธารณสุขที่ดี โดยเฉพาะในเรื่องของน้ำดื่ม น้ำใช้ รวมทั้งการไม่มีสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมและขาดสุขอนามัยพื้นฐาน</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรค/ความแปรปรวนของการทำงานของกระเพาะอาหารและลำไส้ เช่น ท้องอืด ท้องเฟ้อ อาหารไม่ย่อย จากการติดเชื้อแบคทีเรีย 	<p>1. จัดเตรียมน้ำดื่ม (คนละ 2 ลิตร/วัน) ที่สะอาดไว้เพียงพอ</p> <p>2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม (ทุกวัน)</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมแจ้งคนงาน ด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนการรับประทานอาหาร เป็นต้น</p> <p>4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำจัดปัสสาวะและอุจจาระอย่างเหมาะสม</p> <p>5. เข้มงวดคัดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>6. จัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อให้ความเพียงพอต่อการบริโภค</p> <p>7. ดูแลความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่มสม่ำเสมอ</p> <p>8. จัดเตรียมห้องส้วมให้เพียงพอต่อการใช้งานรวมถึงดูแลความสะอาดของห้องส้วม</p>	<p>1. ตรวจสอบให้การจัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อให้ความเพียงพอต่อการบริโภค</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเพียงพอของน้ำดื่มที่จัดเตรียม - ความถี่ในการตรวจสอบ - ทกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียจิง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p> <p>2. ตรวจสอบความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่มสม่ำเสมอ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ



ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี ใจจนวิฑิต) (นางปิติศ จริยะเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียจิง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งวิฑิต)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. โรคระบบทางเดินอาหาร (ต่อ)			<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 <p>3. ตรวจสอบให้มีการจัดเตรียมห้องส้วมให้เพียงพอต่อ การใช้งาน รวมถึงดูแลความสะอาดของห้องส้วม</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเพียงพอและความสะอาดของห้องส้วม <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

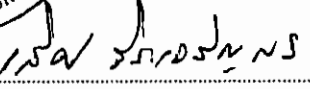


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

65/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

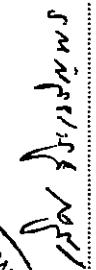
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

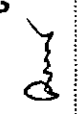
ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการสะท้อนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	อนุมัติหรือการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ไรศิวหนัง	<p>ขาดการดูแลสุขภาพอนามัยของมิวหนัง ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <p>แนวโน้มนำการเพิ่มขึ้นของกิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อผู้ละอองตองจากการใช้สารเคมีต่างๆ เช่น ทินเนอร์ กรด-ด่าง เป็นต้น แนวโน้มนำด้วย ไรศิวหนัง เช่น แผลพุพอง มิวหนังอักเสบ ที่อาจเกิดจากความประมาทจากการใช้เครื่องจักรของตงงาน</p>	<p>1. จัดให้มีผ้าใบโดยรอบแต่ละอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ที่ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีชนิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</p> <p>3. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งานและตากให้แห้งก่อนนำไปใส่</p>	<p>1. ตรวจสอบความปลอดภัยของถนนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>การฉีกขาดของผ้าใบ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 <p>2. ตรวจสอบสถิติการอุบัติเหตุของคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วยของคนงาน



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559

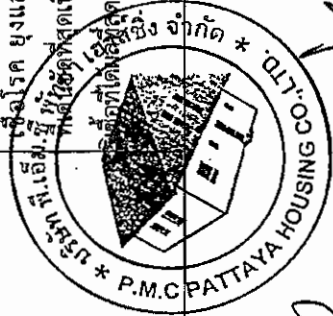
ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธามา นพกิจรังษี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิซิ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. โรคผิวหนัง (ต่อ)			<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิซิ่ง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
3. โรคจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	<p>สัตว์หรือแมลงที่เป็นพาหะนำโรคจะนำเอาเชื้อโรคจากแหล่งที่ติดเชื่อจากสัตว์หรือจากมนุษย์แล้วทำการแพร่เชื่อไม่ว่าจะผ่านทางแหล่งแพร่เชื้อตัวกลางหรือว่าจะเป็นการแพร่เชื่อโดยตรงสู่ร่างกายมนุษย์ การแพร่เชื่อนั้น เกิดขึ้นได้โดยตรงด้วยการกัดต่อยหรือการติดเชื่อที่เนื้อเยื่อหรือโดยทางอ้อมโดยผ่านทาง การแพร่เชื่อของเชื้อโรค ยุงและเห็บนั้นเป็นพาหะนำโรคที่สำคัญที่สุดเนื่องจากมีรูปแบบในการแพร่เชื่อที่ได้อีกได้ผลที่สุดคือการแพร่เชื่อ โดยการดูดเลือด</p>	<p>1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังหรือภาชนะอื่นๆที่อาจเก็บน้ำขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่ที่คนงานเพื่อป้องกันการ เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง</p> <p>2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับ มูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มี มูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ ระบาด</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย รวมถึงการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค</p> <p>สถานที่ที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของระบบสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม - สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ สุนัข และแมว

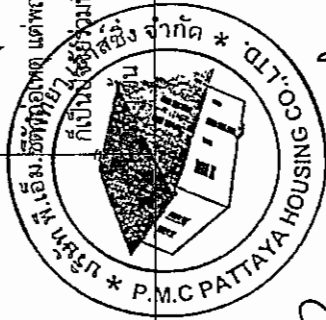


POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ คงชื่อ *ปิยะ ธีระเจริญพร* คงชื่อ *ปิยะ ธีระเจริญพร*
 (นางสาวอัญชลี โจนวิจิตร) (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิซิ่ง จำกัด (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการตรวจต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	QMS/CI มาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม ผู้เกี่ยวข้อง ศูนย์ปฏิบัติการช่วงสอบ
3. โรคจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ผลกระทบต่อสุขภาพ - หากมีระบบสาธารณสุขที่ดี ทำให้แหล่งอาศัยอยู่ของสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคน้อยลง สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคจะลดลง เช่น ลูกน้ำ ยุงลาย หนู และแมลงสาบ เป็นต้น	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อยู่ประจำ 4. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดถูกสุขภิบาล 5. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลงสาบ แมลงวัน หนู ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอน 6. ดูแลระบบสุขภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย รวมถึง การป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด แอรียาทรัพย์ - 038074709
4. โรคจากคนเป็นพาหะนำโรค	โรคที่สามารถถ่ายทอดติดต่อถึงกันได้ ระหว่างบุคคล โดยมีเชื้อลินทรีย์ต่าง ๆ เป็นสาเหตุของโรค และถึงแม้ว่าเชื้อโรคจะเป็น เชื้อที่อ่อนแอ แต่พฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของมนุษย์ ก็เป็นสาเหตุที่สำคัญที่จะทำให้เกิดโรคติดต่อ		



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี ใจอนันต์)

ลงชื่อ
(นายเลิศ ใจเจริญพร)

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
จังหวัดชลบุรี 2559

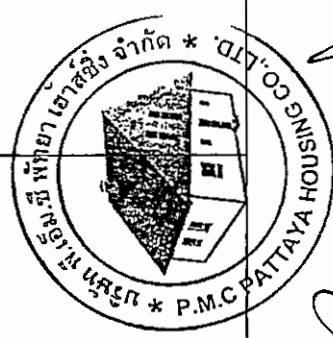
68/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
จังหวัดชลบุรี 2559


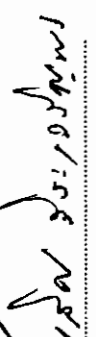
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. โรคจากคนเป็นพาหะนำโรค</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากโครงการไม่มีบ้านพักคนงาน ภายในพื้นที่โครงการ แต่ระยะการทำงานทำให้คนงานก่อสร้างต้องทำงานอยู่ร่วมกัน อาจทำให้เกิดการติดต่อกันที่เป็นพาหะนำโรคได้ 	<p>1. ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเพื่อ ป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและ หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>3. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลัง เลิกใช้งานและตากให้แห้งก่อนนำไปใส่จัดให้มีการอบรมซีแจ้งคนงานด้านสุขอนามัยบุคคล</p> <p>4. จัดระบบสาธารณสุขปฎิบัติ-สาธารณสุขูปการ ให้แก่ คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม ถึงรองรับ มูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์</p>	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลัง รับเข้าทำงาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง เขตพื้นที่ใต้ตรวจสอบ - ภาวะสุขภาพของคนงานและการอุบัติเหตุของโรค <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 <p>2. ตรวจสอบให้มีระบบสาธารณสุขปฎิบัติ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ ให้มีจำนวนเพียงพอ และเป็นไปตามคุณภาพมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p>	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลัง รับเข้าทำงาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง เขตพื้นที่ใต้ตรวจสอบ - ภาวะสุขภาพของคนงานและการอุบัติเหตุของโรค <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 <p>2. ตรวจสอบให้มีระบบสาธารณสุขปฎิบัติ สาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ ให้มีจำนวนเพียงพอ และเป็นไปตามคุณภาพมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

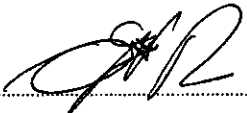
ลงชื่อ  ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุตี ไรจนวิจิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร)

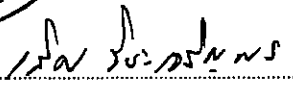
69/187
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559


ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคจากคนเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)		5. จัดให้มีระบบสาธารณสุขโรค สาธารณูปการให้แก่คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ ให้มีจำนวนเพียงพอและ เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	<p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพของระบบสาธารณสุขโรค สาธารณูปการ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
5. อุบัติเหตุจากการจราจร	<p>กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดการจราจร เพิ่มขึ้น เช่น การขนส่งอุปกรณ์การก่อสร้างอาจ เกิดอุบัติเหตุ เพียงเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการจราจร <p>อาจส่งผลต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร อาจเกิดอันตรายเสียหาย หรือ ทุพพลภาพได้</p>	1. ให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะเวลาที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย	1. ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายการจราจรและลูกศร แสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการ จอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

70/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น การร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง การพลัดตกจากที่สูง	6. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง ช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 7. ห้ามมิให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลากลางคืน วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์และให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด และขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบของเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุก 6 ล้อ สามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	



ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

72/187

ลงชื่อ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

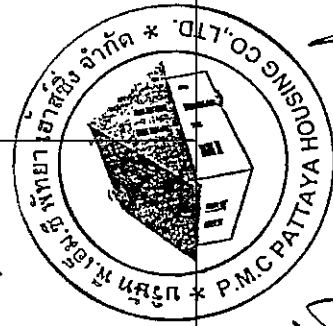
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากอาคารของโครงการมีความสูงเพียง 2 ชั้น อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูง การบาดเจ็บ อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น การบาดเจ็บอุบัติเหตุ การเสียชีวิตเมื่อน้ำหนักของอัตรการป่วย อัตราการตายที่เพิ่มขึ้น 	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้างจะถูกจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. บริเวณทางเข้าออกต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลรักษาออกรถเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 3. จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง 4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัยแว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นละออง ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ ที่อุดหู และที่ครอบหู เป็นต้น 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่โครงการ พื้นที่ที่ใช้ตรวจสอบ - สถิติอุบัติเหตุต่างๆ ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา จำกัด 	



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิคิด)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา จำกัด

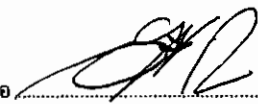
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา หังฉวีรังสรรค์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (ต่อ)		5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 6. การก่อสร้างทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงาน และชุมชนใกล้เคียง 7. ห้ามติดตั้ง กองเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับการดังกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
7. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการสูบบุหรี่และไฟฟ้าลัดวงจร ผลกระทบต่อสุขภาพ - ผลกระทบต่อสุขภาพจากการได้รับ	1. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 2. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน สถานที่ตรวจสอบ - จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง

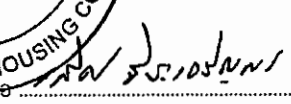


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

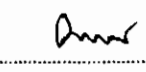
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

74/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

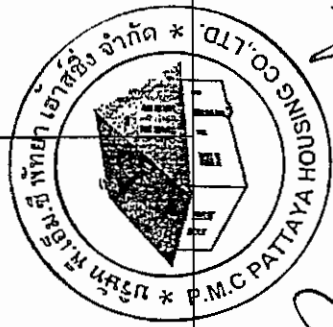
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียจ จำกัด ระยะก่อสร้าง
C-17-1-17-1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (ต่อ)		3. ห้ามสูบบุหรี่บริเวณวัตถุไวไฟและขณะปฏิบัติงาน จัดให้มีหัวหน้างานคอยกำกับดูแลและลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน 4. มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็น ชัดเจนและสะดวกใช้ 5. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที 6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและ จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 7. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่คาดว่าเกิดไฟ ไหมได้ง่าย โดยเฉพาะสถานที่มีการไวไฟ	ดำเนินที่ใช้ตรวจสอบ - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานให้ อยู่เสมอ ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียจ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 2. ตรวจสอบพื้นที่สำหรับการสูบบุหรี่ ของคนงานใน พื้นที่ก่อสร้าง สถานที่ที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ดำเนินที่ใช้ตรวจสอบ - การจัดบริเวณสูบบุหรี่ โดยเฉพาะสำหรับคนงาน ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ ลขชื่อ
 (นางสาวอัญชลี ใจนวิตติ) (นายเลิศ ใจระเจริญพร)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียจ จำกัด

ลงชื่อ ลขชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธมา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอมต์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p> <p>3. ตรวจสอบการจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธี ป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่าง ถูกวิธี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709</p>



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

76/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

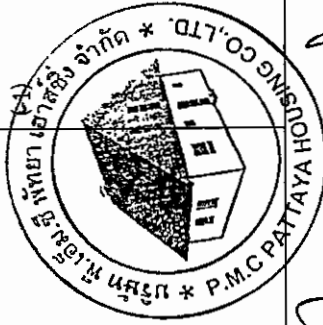
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	C.M.A. บริษัทวิศวกรรมติดตามตรวจสอบ ผู้ตรวจรับสิ่งแวดลอม
<p>4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว</p> <p>1) ทัศนียภาพ</p>	<p>- การก่อสร้างโครงการในระยะเริ่มต้น อาจมีกิจกรรมที่เกิดขึ้นที่มองเห็นได้หรือไม่เหมาะสม หรือเป็นทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น โครงการจึงจัดให้มีรั้วล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง สูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร และโครงการได้มี มาตรการให้ผู้รับเหมาจัดหาผ้าใบที่มี ลักษณะเดียวกับคลุมอาคาร ซึ่งสามารถลด ผลกระทบเรื่องทัศนียภาพที่ไม่สวยงามที่ เกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการได้ด้วย นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันฝุ่นละอองที่ กระจายได้ด้วย ดังนั้น ในการก่อสร้าง อาคาร คาดว่าจะเกิดผลกระทบ เรื่อง ทัศนียภาพผลกระทบ ด้านลบในระดับต่ำ (4)</p>	<p>1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว</p> <p>3. จัดให้มีรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาว อะลูมิเนียมและสังกะสี) ความสูง 4 เมตร หรือม ดัดตั้งผ้าใบกันฝุ่นเพิ่มอีก 2 เมตร รวม 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ ไม่เหมาะสม</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับความเค็ดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน</p> <p>5. จัดทำป้ายแจ้งเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วย ชื่อผู้ติดต่อ สถานที่แจ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ให้ชัดเจน และติดประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>6. ดูแลสภาพรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาว อะลูมิเนียมและสังกะสี) ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน</p>	<p>1. รั้วก่อสร้างสูงมีรั้ว Metal sheet (แผ่นเหล็กอาว อะลูมิเนียมและสังกะสี) ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- รั้วโดยรอบโครงการ</p> <p>ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ</p> <p>- ความสมบูรณ์ของรั้ว</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี วัฒนวิจิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

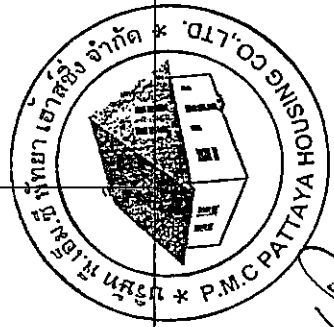
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุพธนา นพจิรังวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

77/187

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	CMM มีที่ปรึกษาที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติ ผู้กระทำการสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด - จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการ พบว่าโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและได้รับผลกระทบในการบดบังแสงแดดจากพื้นที่ข้างเคียงในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัย มีอาคารทั้งหมด 66 หลัง เป็นบ้านแถว 2 ชั้น อาคารที่มีความสูงมากที่สุดเท่ากับ 9.38 เมตร อีกทั้งพื้นที่โดยรอบเป็นที่โล่งทำให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. จัดก่อสร้างรั้วที่ความถี่คิดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหากทันที 2. จัดการชดเชยความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการ จะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายให้เป็นไป	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการกรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการโครงการจะต้องทำการแก้ไข โดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย สถาบันที่ตรวจสอบ - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน ด้ขที่มีใช้ตรวจสอบ - จำนวนเรื่องร้องเรียน	CMM มีที่ปรึกษาที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติ ผู้กระทำการสิ่งแวดล้อม

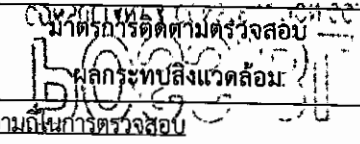


ลงชื่อ (นางสาวอุษุณี โรจนวิคิด)
 ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 ลงชื่อ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจของ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559
 สิงหาคม 2559

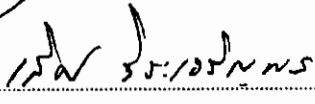
POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)		ตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ 3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะใดภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	 <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตั้งแต่การก่อสร้างแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรแล้วเป็นเวลา 1 ปี <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
3) การบดบังทิศทางลม	สำหรับผลกระทบต่อการบินทิศทางลมของอาคารโครงการต่อชุมชนข้างเคียง จากข้อมูลทิศทางลมที่พัดผ่านพื้นที่โครงการซึ่งมีเพียงอาคารที่มีความสูงเพียง 2 ชั้น ประกอบกับพื้นที่ภายในโครงการยังมีพื้นที่โล่งจากแนวถนน การพัดพาของลมจึงเกิดได้ดี การประเมินผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อกลุ่มอาคารข้างเคียงทางที่ปรึกษาได้ประเมินทิศทางลมที่พัดผ่านพื้นที่โครงการโดยใช้ข้อมูลตามสถิติข้อมูลภูมิอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 2. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะใดภาคีเข้าช่วยไกล่เกลี่ยเพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องทำการแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้โทรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย

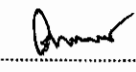


ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

79/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

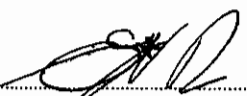
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท ทอสซิเบล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทัศนทิว (ต่อ)	<p>ในคาบ 30 ปี (ระหว่างปี 2536-2558) ของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งสามารถประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามทัศนทิวตาม ในช่วงเดือนต่างๆ ดังนี้</p> <p>(1) ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตกเฉียงใต้ด้วยความเร็วเฉลี่ย 2.2-4.1 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการ และพัดพาไปยัง Tara Sauna</p> <p>(2) ช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมีความเร็วลมอยู่ในช่วง 3.80-5.50 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการและพัดพาไปยัง Tara Sauna</p>		<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนเรื่องร้องเรียน <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

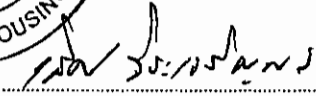


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี รังวิฑิต)

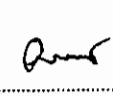
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

80/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซีเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

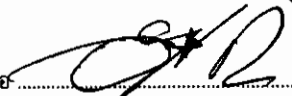
สิงหาคม 2559

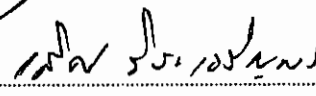
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	(3) ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะพัดผ่านพื้นที่โครงการด้วยความเร็วลมอยู่ในช่วง 3.70-6.20 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการและพัดพาไปยังบ้านพักอาศัยชั่วคราว 1 ชั้น		
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน 1) การสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม	1. ผลการสำรวจครั้งที่ 1 กลุ่มประชิดโครงการ พบว่า ในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่มีความกังวลในเรื่อง ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทำให้เกิดเสียงดังนี้ กลุ่มที่ 1 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 0-200 เมตร) พบว่า ในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ มีความกังวลในเรื่อง ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น/ความสกปรก และทำให้การจราจรติดขัด กลุ่มที่ 2 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 200-1,000 เมตร) พบว่า ในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ มีข้อห่วงกังวล ดังนี้ ทำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการกรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - จำนวนเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

81/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

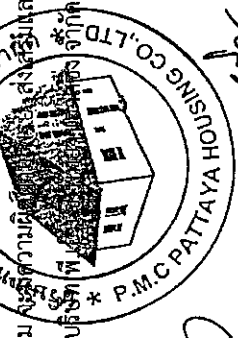
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การสัมภาษณ์ครั้งที่ 2	<p>ให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย ทำให้เกิดปัญหาการระคายเคือง ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ส่วนใหญ่มีความกังวลในเรื่อง ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน ทำให้เกิดปัญหาการระคายเคือง ทำให้เกิดปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>ผลการสำรวจครั้งที่ 2 เลือกใช้วิธีการสัมภาษณ์ครั้งที่ 2 โดยที่ปรึกษาได้นำข้อเสนอแนะของประชาชนในการสัมภาษณ์ครั้งที่ 1 และมาตรการที่ทางโครงการต้องจัดให้มีขึ้นในระยะเวลาก่อสร้าง และเปิดดำเนินการมาเสนอแต่ละด้านเพียงพอที่จะนำไปปฏิบัติ โดยมีข้อห่วงใยให้ทางโครงการและผู้รับเหมานำมาตรการลดผลกระทบที่นำเสนอไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>		<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการ
ทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมและแผนผังเมืองจังหวัดชลบุรี (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลเมืองหนองปรือ
อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตาม ความเสี่ยงสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอนุชิตี วัฒนวิจิต)

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหิทธิวิวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559

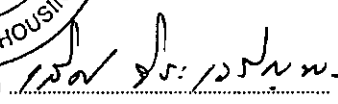
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>- โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย มีจำนวนที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่เดิมจะเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ว่างรอกการใช้ประโยชน์ เป็นอาคารอยู่อาศัยประเภทบ้านแถว 2 ชั้น มีความสูงของอาคารจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับหลังอกไก่ เท่ากับ 9.38 เมตร รวมทั้งมีระบบสาธารณูปโภคและพื้นที่สีเขียว โดยทางโครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูทันสมัย กลมกลืนกับอาคารบริเวณโดยรอบของโครงการมีร่มเงาให้ความร่มรื่น สวยงามแทนพื้นที่เดิมจึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศ โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการยังคงระดับเท่าเดิม เนื่องจากโครงการจะทำการปรับพื้นที่ให้เรียบเสมอกันเท่านั้น มิได้มีการถมพื้นที่ ที่จะส่งผลให้ระดับความสูงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เมื่อเปิดดำเนินการก่อสร้างก็ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศไปบ้าง ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อก่อสร้างเสร็จมีการทำความสะอาดพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบและโครงการได้ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงามทันสมัย 2. ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ 3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และบริเวณสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย 5. ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 2. ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่สีเขียว

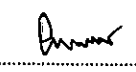


ลงชื่อ 
(นางสาวอริชชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

83/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการตอบสนองผลกระทบบทสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิ้นจิ่ง จำกัด ระยะต้นเป็นงวด

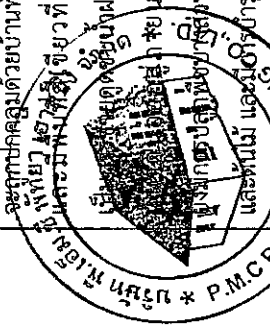
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ที่มีใช้จริงแล้ว
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่โครงการ จะเปลี่ยนแปลงเป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งจะมีผลกระทบ ต่อทรัพยากรดินไม่มากนัก เนื่องจากพื้นที่โครงการ จะถูกปกคลุมด้วยบ้านพักอาศัย ถนนภายในโครงการ และพื้นที่ว่างที่ปลูกพืชคลุมดิน</p>	<p>1. จัดสวน ปลูกต้นไม้ ที่เป็นพืชคลุมดินไม่เปลือง ไม้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</p> <p>2. ดูแลรักษาสวนพยอมและต้นไม้ให้เจริญเติบโตดี อยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บริเวณคน หมู่บ้านจัดสรรเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา โดยเร่งด่วน</p>	<p>1. ตรวจสอบพบหรือไม่ว่าเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอเป็นประจำ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียว <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิ้นจิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี ใจวิทิต) กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิ้นจิ่ง จำกัด

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทฉะวิรัชต์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ (นายสุวิทย์ ใจวิทิต) 84/187 สิงหาคม 2559

ลงชื่อ (นายสุวิทย์ ใจวิทิต) 84/187 สิงหาคม 2559



POSSIBLE

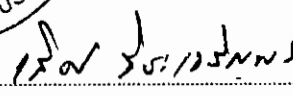
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

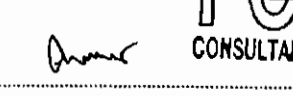
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย (ต่อ)	ให้มีความอุดมสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา ดังนั้น ในระยะดำเนินการจึงมีผลกระทบด้านบวกในระดับต่ำ (+1)		<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
1.3 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ 1.1. ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ	<p>- ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศ ที่อาจจะเกิดขึ้น ส่วนใหญ่มาจากการจราจร ทั้งภายใน และภายนอกโครงการ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เนื่องจาก บริเวณโครงการจะมีการปูลาดพื้นผิวปิดคลุมหน้าดิน และปลูกต้นไม้ ไม่มีพื้นดินเปิดโล่งที่จะเป็นแหล่งทำให้ เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ส่วนภายนอกโครงการอาจมี ฝุ่นละอองได้บ้าง เนื่องจากอาคารโครงการอยู่ใกล้กับ ถนน ดังนั้นโครงการจึงได้ปลูกไม้ยืนต้นเป็นกำแพง กั้นเพื่อลดและดูดซับปริมาณมลสารที่เกิดขึ้น ที่ให้การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองใน บริเวณพื้นที่ขอยอมใช้ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบใน ระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการเป็น ประจำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบนพื้นที่โครงการ ให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพ ในการดักจับสารพิษ และฝุ่นละออง 3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการใช้บริการขนส่ง มวลชนสาธารณะ เพื่อลดปริมาณมลพิษที่ปล่อย ออกมาจากรถยนต์ที่ผ่าน เข้า-ออก พื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งที่นิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> สภาพเนิ่นควมคุมความเร็ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

85/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2. มลพิษทางอากาศ</p>	<p>- ลักษณะโครงการเป็นที่พักอาศัย จึงไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืนตามเกณฑ์กำหนดโครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่จัดจำหน่ายโดยโครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 324.12 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.28 ของพื้นที่จัดจำหน่าย พื้นที่สีเขียวของโครงการสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ได้ 34.31 กรัม โดยที่โครงการจะมีปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เกิดขึ้น 0.8259 กรัม การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้จะก่อให้เกิดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ ด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> <p>ปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถยนต์ในที่จอดรถ</p> <p>1. CO = 0.0243 มก./ลบ.ม. 2. HC = 0.0016 มก./ลบ.ม. รวม CO ทั้งหมด = 0.8259 มก./ลบ.ม.</p>	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตามเกณฑ์กฎหมาย จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนเพื่อไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และไม่มีสาร CFC, เป็นส่วนประกอบ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>สภาพเน้นควบคุมความเร็ว</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>

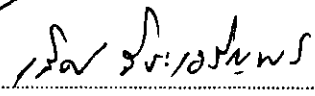


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

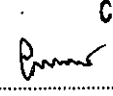
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

86/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ที เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ที.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจปล่อย ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2. มลพิษทางอากาศ (ต่อ)</p> <p>คุณค่าต่างๆ</p>	<p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 34.20 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>2. HC</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.0045 มก./ลบ.ม.</p> <p>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.2335 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม HC ทั้งหมด = 1.2380 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>3. NO_x</p> <p>- ค่าประเมิน = 0.00087 มก./ลบ.ม.</p> <p>- สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0380 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม NO_x ทั้งหมด = 0.0389 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.32 มก./ลบ.ม.</p>	<p>7. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการ ให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด</p> <p>9. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนเพื่อไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>10. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>11. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ</p>	<p>2. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพเนินควบคุมความเร็ว</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท ที.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิต)

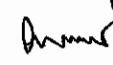
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท ที.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

87/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

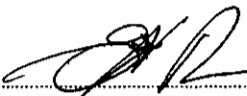
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>4. SO_x</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.000072 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0052 มก./ลบ.ม. - รวม SO_x ทั้งหมด = 0.0053 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.30 มก./ลบ.ม. <p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	12. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และไม่มีสาร CFC, เป็นส่วนประกอบ	<p>3. ตรวจสอบพรมไม้ให้เจริญเติบโต งามสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียว <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรมไม้ที่ปลูก <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

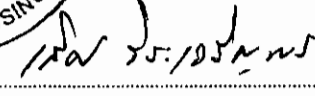


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

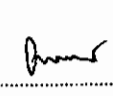
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเล็ค จิระเจริญพร)

88/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจจริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

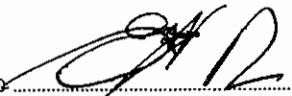
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

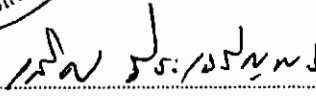
ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	5. TSP - ค่าประเมิน = 0.000039มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.1020 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.1020 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป 6. PM ₁₀ - ค่าประเมิน = 0.000002 มก./ลบ.ม. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0680 มก./ลบ.ม. - รวม PM ₁₀ ทั้งหมด = 0.0680 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน = 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป		บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด b090117

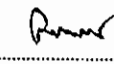


ลงชื่อ 
(นางสาวอุษุณี ใจจนวิจิตร)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

89/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

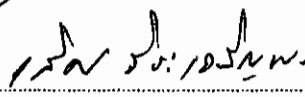
รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการกำจัดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	<p>- ระดับเสียงที่เกิดขึ้นเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไปในชีวิตประจำวัน จึงไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงจะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถภายในโครงการในช่วงการเข้า-ออกโครงการ ซึ่งมีประมาณรถยนต์ทั้งสิ้น 66 คัน โดยกำหนดให้มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วเพื่อชะลอความเร็วของรถบนถนนในโครงการ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ ซึ่งจะไม่ทำให้เกิดเสียงดัง ดังนั้นระดับเสียงจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการเมื่อเปิดดำเนินการแล้วจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียงด้านลบใน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น บิมน้ำ เครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ 3. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้ 	<p>1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี เป็นประจำ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเนิ่นควบคุมความเร็ว <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
 สิงหาคม 2559

90/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559



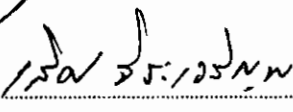
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน เกิดจากการจราจรเข้า-ออก ภายใน โครงการ	- ในระยะดำเนินการ กิจกรรมหลักของ โครงการ คือ เพื่อการอยู่อาศัย แรงสั่นสะเทือนที่ เกิดขึ้น มาจากการสัญจรของผู้ที่พักอาศัย ใน โครงการอย่างเดียว ผู้พักอาศัยจะเกิดความ ปลอดภัยจากความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง อาคาร นอกจากนี้รอบอาคารมีการปลูกต้นไม้เพื่อ เป็นการลดการสั่นสะเทือนที่เกิดจากการจราจร คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเกิดขึ้นในระดับน้อย ถึงปานกลาง ดังนั้นเมื่อโครงการเปิดดำเนินการจึงมี ผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนน้อยมาก กิจกรรม ดังกล่าวจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)	1. ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็วเพื่อลดความเร็ว และ ลดระดับความสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการแล่น ของรถยนต์ให้ลดน้อยลงไป	1. ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ใน สภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพเน้นควบคุมความเร็ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม. ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี ซึ่ง ในเขตแนวรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทย แต่คาดว่าไม่มีผลกระทบ (0)	-	-




ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี ไรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

91/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มังฉวีวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559



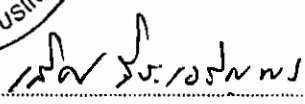
ตารางที่ 2 (ต่อ)

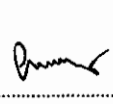
รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.7 ทรัพยากรน้ำ</p> <p>1. คุณภาพน้ำผิวดิน</p>	<p>- แหล่งน้ำธรรมชาติในเขตเมืองพัทยามีคลอง จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ คลองนกยาง คลองนาเกลือ และคลองพญาไต้ ในพื้นที่ตำบลหนองปรือ มีแหล่ง น้ำที่สำคัญ คือ อ่างเก็บน้ำมาบประชันห่างจาก โครงการประมาณ 4,640.00 เมตร สำหรับการ ให้บริการน้ำประปาของสำนักงานภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี มีจำนวนผู้ใช้น้ำ ทั้งหมด 78,966 ราย มีกำลังผลิตที่ใช้งาน 280,800 ลูกบาศก์เมตร/เดือน (การประปาส่วนภูมิภาค สาขา พัทยา (ชั้นพิเศษ) จังหวัดชลบุรี, 2558) สำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ จะมีปริมาณ 67.45 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสีย ทั้งหมดจะได้รับการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการจำนวน 1 ชุด ต่อบ้าน 1 หลัง ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้าน ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อป้องกันการบำบัดแล้วจะระบาย</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเกราะ-กรองไร้อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของ เทศบาลเมืองหนองปรือต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง หลังออกจากระบบบำบัด น้ำเสีย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN)</p>



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

92/187

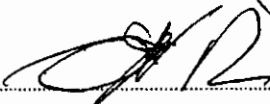
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

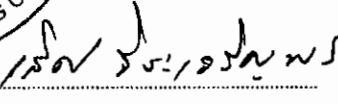
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ออกสู่อุทธรบายน้ำริมถนนด้านหน้าโครงการเพื่อเข้าสู่ระบบระบายน้ำของเทศบาลเมืองหนองปรือต่อไป ดังนั้น การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)		<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลเมืองหนองปรือ เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>
2. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>- แหล่งน้ำใช้ของโครงการในระยะดำเนินการ จะได้รับบริการจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขา พัทยา (ใช้ที่เดิม) ไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้แต่ประการใด ดังนั้นการก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิด</p>		



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี วิจารณ์วิทิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด
สิงหาคม 2559

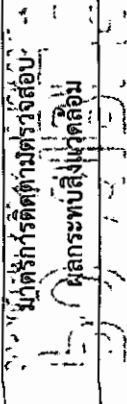
93/187

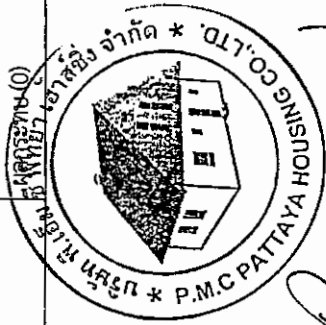
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

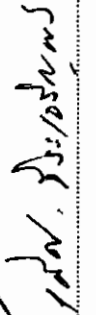
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด ระยะถัดมาเป็น

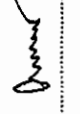
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>- จากสภาพปัจจุบันในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบโครงการ เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรกรกใช้ประโยชน์ จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรค่าแก่การอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรชีวภาพทางบกประเภทสัตว์หายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตชุมชน พบเพียงต้นไม้ที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และต้นไม้ที่ปลูกประดับไว้ตามบริเวณต่างๆ ประกอบกับพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้เปลี่ยนเป็นระบบนิเวศชุมชนและเมืองไปแล้ว โดยสิ้นเชิงจึงไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบกที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น กิจกรรมของการพัฒนาโครงการในระยะดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่ก่อให้เกิด</p>		



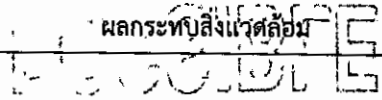
ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี ใจงามวิจิต)
กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด

ลงชื่อ  (นายเลิศ ใจเจริญพร)
94/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ตำบล หนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ไม่พบว่า มีแหล่งน้ำผิวดินที่มีไหลทะเล ส่วนทะเลในบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ ทะเลอ่าวไทย บริเวณ หาดพัทยามีระยะห่าง 3,310 เมตร ทรัพยากร สิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่ ได้แก่ ปูลม ปลา หอย เป็นต้น ซึ่ง ไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าด้านการอนุรักษ์แต่ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ในระยะก่อสร้างและ ดำเนินการ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ (0) ต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-	



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

95/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


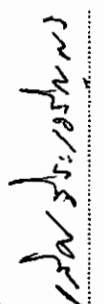
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>- ในระยะดำเนินการ โครงการจะรับบริการ น้ำประปาจากสำนักงานประปา ส่วนภูมิภาค สาขา พัททยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีขีดความสามารถในการ ให้บริการน้ำประปา อย่างเพียงพอต่อความต้องการ ใช้น้ำของโครงการ ทั้งนี้ในระยะดำเนินการจะมี ความต้องการใช้น้ำ รวมทั้งสิ้นประมาณ 68.45 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 2.85 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในชั่วโมง การใช้น้ำสูงสุดคิดเป็น 6.41 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้น้ำ เฉลี่ย)</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งเป็นถังเก็บน้ำสำเร็จรูป จำนวน 1 ถึง ความจุรวมทั้งหมด 1.6 ลูกบาศก์- เมตร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อ ประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกร ชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย น้ำ</p> <p>3. ในการออกแบบเลือกใช้วัสดุที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัด น้ำ ฝักบัวประหยัดน้ำ ชักโครกประหยัดน้ำ และ หัวฉีดประหยัดน้ำ เป็นต้น</p> <p>4. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่ โครงการ</p> <p>5. จัดทำคู่มือประหยัดน้ำ ประจำบ้านพักอาศัยทุก หลัง</p>	<p>1. ตรวจสอบปริมาณของระบบท่อส่งน้ำ และระบบ จ่ายน้ำประปา หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที สถานที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบท่อจ่ายน้ำ - สถานที่ใช้ตรวจสอบ <p>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือ แตก)</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>



ลงชื่อ  (นางสาวอุษุณี ไรจนวิฑิต)
ลงชื่อ  (นายเลิศ จิระเจริญพร)
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากโครงการเท่ากับ 67.45 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจำนวน 1 ชุดต่อแปลง ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรคิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจึงมิได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมใดๆ ของโครงการ เนื่องจากอาจมีการปนเปื้อน และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย และประชาชนใกล้เคียงโครงการ ดังนั้นคาดว่าจะการดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อการบำบัดน้ำเสียผลกระทบด้านลบ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละหลัง จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนที่จะระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วนเกราะทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกราะเต็ม	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</u> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

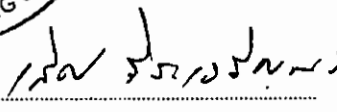


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

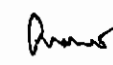
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

97/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

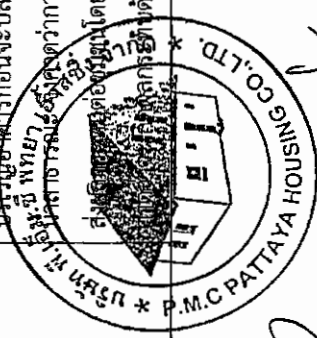
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


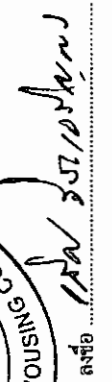
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำของโครงการมีหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่และระบายน้ำฝนดังกล่าวออกจากพื้นที่โดยระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำของสถานะที่อยู่อาศัยด้านหน้าของพื้นที่โครงการ โดยใช้ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) รองรับปริมาณน้ำฝนจากอาคารและบริเวณอาคาร และใช้รองรับปริมาณน้ำฝน จากบริเวณอาคารก่อนจะปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอแจ้งว่า การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ จึงขอเชิญผู้สนใจติดต่อขอรับข้อมูลใบระดับค่า (-1)	1. โครงการจัดให้มีระบบหมักน้ำในเส้นท่อ เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลเมืองหนองปรือ 2. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน) 3. มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลเมืองหนองปรือ 4. จัดให้มีกล่องรับความชื้นติดตั้งไว้ที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	1. ตรวจสอบ ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดที่เชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาลเมืองหนองปรือ และภายหลังจากฝนหยุดตก สถานที่ตรวจรอบ - บ่อดักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ ดัชนีที่ใช้ตรวจรอบ - สภาพการชำรุดและเศษเสี้ยวบริเวณท่อระบายน้ำและบ่อดักมูลฝอย



ลงชื่อ  (นางสาวอู่ทูลี โรจนวิฑิต)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
(นายเลิต จิระเจริญพร)
ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธวิวงค์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

98/187

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

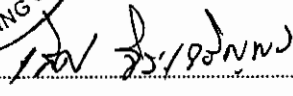
รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

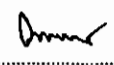
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)		5. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำ ทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดิน ในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรค ในการระบายน้ำ 6. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออกทันที 7. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการ ซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที 8. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตาม ข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำ ท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและ ประชุม ทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	๖ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอด ระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
3.4 การจัดการมูลฝอย การจัดการมูลฝอยโดยทั่วไปในเขต พื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงอยู่ในเขต รับผิดชอบของเทศบาลเมืองหนองปรือ	1) ปริมาณมูลฝอย มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นมูลฝอยชุมชน ซึ่งปริมาณมูลฝอยเป็น 4 ประเภท คือ มูลฝอยย่อย สลายได้ ได้แก่ เศษอาหาร เปลือกผักและเปลือก ผลไม้ และเศษวัสดุเหลือใช้จากครัวเรือน มูลฝอยย่อย สลายไม่ได้ ได้แก่ เศษอิฐ ทราย ก้อนปูน เศษอิฐ ก้อนปูน เศษอิฐ ก้อนปูน เศษอิฐ ก้อนปูน	1. โครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ภายในแบ่งสัดส่วนสำหรับเก็บมูลฝอยเปียก มูลฝอย รีไซเคิล มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย อย่างชัดเจน มีประตูปิด-เปิด อย่างมิดชิด โดยรถเก็บขนมูลฝอยของ เทศบาลเมืองหนองปรือจะเข้ามาดำเนินการเก็บขน มูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	1. ตรวจสอบถึงมูลฝอยและห้องพักมูลฝอย ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โจนวิจิตร)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>เศษกระดาษ ถุงพลาสติก มูลฝอยรีไซเคิล ได้แก่ ขวดแก้วขวดพลาสติก กระป๋องซึ่งคัดแยกออกมาเป็นวัสดุที่มีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่ได้อีก และมูลฝอยอันตราย ได้แก่ หลอดไฟฟ้า ถ่านไฟฉาย ขวดน้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์ กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นต้น ซึ่งมูลฝอยประเภทนี้จำเป็นต้องแยกเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ โดยคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นทั้งหมด 1.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน (3 ลิตร/คน/วัน)</p> <p>2) การกำจัดมูลฝอย</p> <p>การเก็บรวบรวมและเก็บขนมูลฝอยในพื้นที่โครงการ หน่วยงานที่เข้ามากำจัดมูลฝอยมาที่สถานที่แห่งนี้มีเพียงเทศบาลเมืองหนองปรือเท่านั้น จะกำจัดมูลฝอยโดยการฝังกลบ โดยมีวิธีการดำเนินการเป็นประจำสัปดาห์ละ 2 ครั้ง รถเก็บ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามประสานงานเทศบาลเมืองหนองปรือให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอไม่มีการตกค้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและเปิดสัญญาณไฟเตือนเมื่อมีรถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการ ประสานกับร้านค้าของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง ตรวจสอบรอยรั่วของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก ติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม แต่ละประเภทต่อไป 	<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ความสะอาด <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709 <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการบริเวณภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการเป็นประจำ หากพบว่าไม่มีมูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการทันที</p>



ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

100/187

ลงชื่อ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

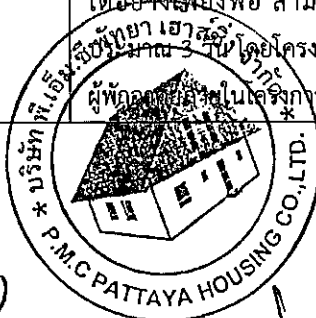
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

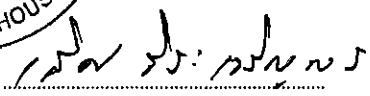
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

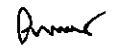
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ระยะเวลา 9 เดือน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ขมมูลฝอยที่ให้บริการเก็บขนในพื้นที่โครงการและใกล้เคียง เป็นรถเก็บขนมูลฝอยขนาดความจุ 7.646 ลูกบาศก์เมตร ของเทศบาลเมืองหนองปรือ</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะได้รับการบริการจัดเก็บมูลฝอยจากเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งโครงการจะจัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอย จำนวน 1 แห่ง ภายในแบ่งสัดส่วนสำหรับกักเก็บมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย อย่างชัดเจนมีประตูเปิด-ปิด อย่างมิดชิด ปริมาตรห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการมีขนาด 14.28 ลูกบาศก์เมตร ความสูง กักเก็บ 1.50 เมตร จึงสามารถรองรับมูลฝอยปริมาณมูลฝอย 3 วัน เท่ากับ 3.03 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ สามารถรองรับมูลฝอยได้</p> <p>ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้</p>	<p>8. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับ ใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการง่ายๆ ในการลดปริมาณมูลฝอย เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>9. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักรวมมูลฝอยรวม ด้วยข้อความ “เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด”</p> <p>10. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้าง โครงการต้องแจ้งให้เทศบาลเมืองหนองปรือ เข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>11. ผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไป ต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและการฝึกอบรมให้มีความรู้ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัย จากการทำงานตามหลักเกณฑ์</p>	<p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

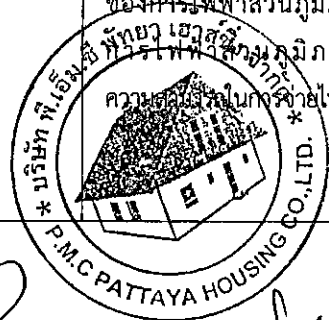
สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ใส่ในถุงดำ รัดปากถุงให้แน่น แล้วนำไปทิ้งในจุดรวบรวมมูลฝอยของโครงการ โดยจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหนองปรือเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น มูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงระยะดำเนินการ จึงก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านลบในระดับต่ำ (-1) ที่มีนัยสำคัญต่อสภาพแวดล้อมและชุมชน	12. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับผู้ปฏิบัติงานคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไป	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	- เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่โครงการได้รับบริการจ่ายไฟจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา ซึ่งโครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงจ่ายไฟเป็นหลักเพื่อจ่ายไฟฟ้าสู่แต่ละแปลง ทั้งนี้จากการสอบถามเบื้องต้นกับเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา พบว่าความถี่ในการจ่ายไฟให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้า และการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ 3. ติดตั้งอุปกรณ์การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

102/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

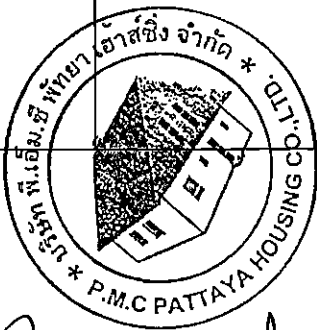
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ภายในโครงการอย่างเพียงพอ ประกอบกับโครงการได้ขยายเขตไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยาแล้ว ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบ (0)	4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์) หรือหลอดแอลอีดี ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ 5. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนภายในโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่นและเกิดทัศนียภาพที่ดี 7. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ แจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงานจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 2. กำหนดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลเฝ้าระวัง โดยในกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน สถานที่ตรวจสอบ - ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า ความสำเร็จในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

103/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

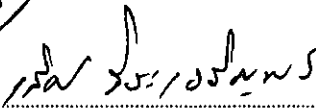
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)			<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
<p>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>เพื่อความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในโครงการ และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่าในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุด มีความพร้อมทั้งในด้านของเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ</p>	<p>โครงการประกอบด้วยหมู่บ้านจัดสรร จำนวน 66 หลัง โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามกฎหมายกำหนด ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองหนองปรือ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุด มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ ดังนั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดซ้อมอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยขอความร่วมมือกับเทศบาลเมืองหนองปรือ ในการซ้อมหนีไฟ 2. ตรวจสอบพื้นที่จุดรวมพลให้สามารถใช้งานได้ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ซ้อมอพยพหนีไฟ โดยเชิญหน่วยงานท้องถิ่นมาเป็นวิทยากร <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การซ้อมอพยพหนีไฟ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

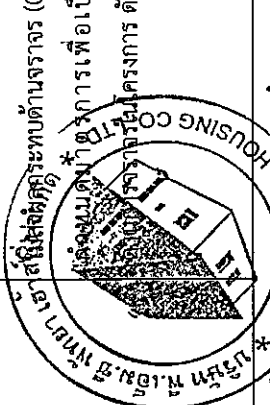
สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

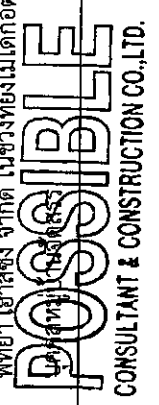
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการเชื่อมต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ระยะเวลาประเมิน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
3.7 การคมนาคมและการจราจร	<p>- ในระยะดำเนินการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อความคึกคักของถนน 2 ส่วน คือผลกระทบที่เกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่โครงการ และผลกระทบที่เกิดขึ้นภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการเมื่อเปิดโครงการจะทำให้มีปริมาณการจราจรบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการเพิ่มขึ้น จากก่อนพัฒนาโครงการ แต่ยังคงอยู่ในสภาพการจราจรระดับบริการ A อาจกล่าวได้ว่าสภาพการจราจรระดับบริการ (D) แต่อย่างไรก็ตามได้ดำเนินการแก้ไขการเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่จอดรถยนต์ให้ชัดเจน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือ รมภ. คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณของทางเข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน 4. ไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ 5. จัดให้มีการติดตั้งสัญญาณไฟ พร้อมป้ายสำหรับเรียกหรือรับจ้างสาธารณะให้เข้ามามีพื้นที่โครงการ ไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างและกล้องวงจรปิดให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำ - สถานีตำรวจ - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ - ถนนที่ใช้ตรวจรถ - ระบบส่องสว่างทางจราจร - ความถี่ในการตรวจรถ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง

ลงชื่อ  ลงชื่อ 



(นางสาวอัญชลี ใจงามวิจิตร) 105/187 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหังกรวิวงศ์)
กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสติเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559 สิงหาคม 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)		6. จัดทำป้ายแสดงแผนทางการเดินรถบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกและมีความเข้าใจในการเลือกใช้เส้นทางการเดินรถต่างๆ เพื่อช่วยหลีกเลี่ยงเส้นทางติดขัด 7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ควบคุมดูแลไม่ให้นยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จอดบนถนนสาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	<u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ต่ออยู่เสมอเป็นประจำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชติ โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

106/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.8 การสื่อสาร	<p>- ในการดำเนินโครงการจัดสรรที่ดินจำนวน 66 หลัง ขนาดความสูงของบ้านที่สูงที่สุดความสูง 9.38 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินถึงระดับหลังอกไก่) มีที่จอดรถยนต์ 66 คัน ซึ่งโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ลงส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง จึงเกิดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ไนรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง 2. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้โทรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย 3. ดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้โทรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนเรื่องร้องเรียน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

107/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท POSSIBLE คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาเริ่มการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- จากสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่า บริเวณรัศมีโดยรอบ 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรอกการใช้ประโยชน์ ทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ที่ดินโดยรอบและสอดคล้องต่อความต้องการที่พักอาศัยแบบอยู่ใกล้กับที่ทำงาน โดยจะทำให้เดินทางสะดวก ดังนั้น ในการดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (0)</p>	<p>1. โครงการจะออกแบบอาคารให้เป็นไปตามที่ข้อกำหนดกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522 - กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522 - ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2546 - ข้อบัญญัติเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง ใช้หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภทในท้องที่เขตเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553 - ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวง ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพัทยาจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 	-



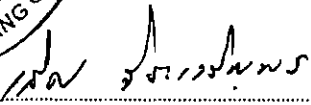
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี ใจจนวิฑิต)

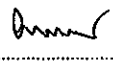
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

108/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปุทธนา มหัจฉริยางค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

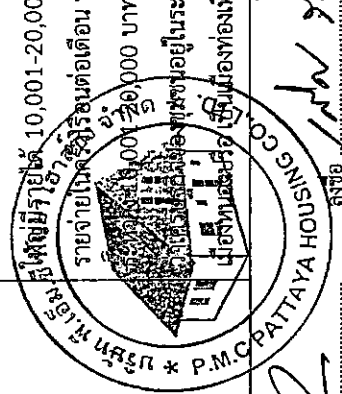
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะที่ 2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ที่เกี่ยวข้อง
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>1) สภาพโดยทั่วไป</p> <p>โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี สภาพโดยทั่วไปของชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นปานกลาง มีการใช้พื้นที่ผสมผสานกันระหว่างที่พักอาศัย รวมทั้งมีพื้นที่โล่งไม่ได้ใช้ประโยชน์อย่างใด ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นสังคมเมือง อหิพหุลักษณะใหญ่ ประกอบด้วยร้านค้าทั่วไป (ร้อยละ 69.97) รองลงมาประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 19.22) ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม (ร้อยละ 77.92) รายได้จากการทำงานต่อเดือนส่วนใหญ่มีรายจ่าย 10,001-20,000 บาท (ร้อยละ 48.57) รายจ่ายในครัวเรือนต่อเดือน พบว่าส่วนใหญ่มีรายจ่าย 20,001-30,000 บาท (ร้อยละ 42.86) กล่าวได้ว่ามีรายจ่ายในครัวเรือนต่อเดือนอยู่ในระดับที่ดี เนื่องจากเทศบาลเมืองหนองปรือ (ซึ่งมีพื้นที่ 10 ตารางกิโลเมตร) ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเพียง 1 กิโลเมตร</p>	<p>1. พิจารณารับคนในพื้นที่เข้ามาทำงาน ในโครงการก่อนเป็นอันดับแรก อาทิ เจ้าหน้าที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร คนสวน เป็นต้น เพื่อเป็นการกระจายรายได้ให้กับชุมชนในท้องถิ่น</p> <p>2. จัดให้มีการรณรงค์ให้ผู้ที่พักอาศัยร่วมกันประหยัดพลังงาน โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการหรือแจกแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยทราบถึงวิธีการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>3. ให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรกำหนดกฎระเบียบห้ามมิให้ผู้พักอาศัยเลี้ยงสัตว์ ทะเลาะวิวาท หากไม่ปฏิบัติตาม มีมาตรการตักเตือน และเสียค่าปรับ ตามลำดับ และต้องชดใช้ค่าเสียหายตามกฎหมายทั้งทางแพ่งและอาญา</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่ของโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>1. ตรวจสอบให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรอย่างเคร่งครัด</p> <p>สนทนากับผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ - การปฏิบัติตามกฎระเบียบ - ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p> <p>2. บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น</p> <p>สนทนากับผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ

ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)  **POSSIBLE**
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร) 109/187
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นวีซี จำกัด ระยะยี่ดัดเนินการ (6.2.5. - 6.2.5.10.1.1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ผู้จัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม ได้ใช้หรือจะใช้เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ท้องที่มีชื่อเสียง เช่น วัดสุทธาวาส วัดหนองปรือ อย่างเก็บนามบประชน สวมคล้ายไม้ สิริพรออกิต และหมู่บ้านข้างพัทยา เป็นต้น อยู่ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองหนองปรือ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพธุรกิจเพื่อการอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวจึงรายได้ดี</p>	<p>2) กิจกรรมระยะดำเนินการ</p> <p>ในระยะดำเนินการ โครงการมีลักษณะเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย จำนวนที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง ที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 66 คัน ซึ่งรองรับผู้พักอาศัย</p> <p>ผู้ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากผู้ที่อาศัยในคน เมื่อระยะดำเนินการจะมีกิจกรรมจากผู้ที่อาศัยในโครงการจะมีปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น ผู้คนที่อาศัยในโครงการมีเสียงดัง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1. ด้านศักยภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป</p> <p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งโครงการ 324.12 ตารางเมตร โดยโครงการจัดสรรที่ดินต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในลักษณะเป็นสวนสาธารณะไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่จัดจำหน่าย</p>	<p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น - ความถี่ในการตรวจสอบ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นวีซี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร - เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 <p>1. ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านที่ศึกษาอย่างเคร่งครัด</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ



ลงชื่อ (นางสาวอัญชลี ใจอนวิจิต)

ลงชื่อ (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

110/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

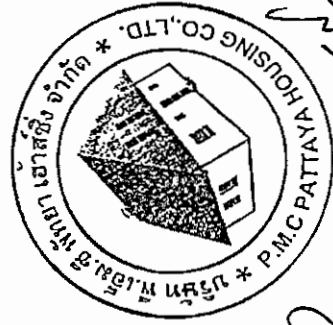
สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พักยา เอ็นวิโรจ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำทั้งโครงการ 68.45ลูกบาศก์เมตร/วันปริมาณน้ำเสีย 67.45 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่า จะมีปริมาณมูลฝอยรวมทั้งสิ้น 1.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(1) การประกอบอาชีพและรายได้</p> <p>ระยะดำเนินการก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจ และสังคมโดยรวม กล่าวคือ การดำเนินงานของโครงการ เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย ส่งผลให้เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในส่วนของสำนักงานโครงการ พนักงานทำความสะอาด คนส่วนและพนักงานรักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิค และพนักงานบัญชี-การเงิน ซึ่งคนในชุมชนสามารถสมัครเข้าเป็นพนักงานดังกล่าวได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการว่างงานของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีร้านค้าที่เปิดให้บริการกับคน</p>	<p>2. ความคุ้มค่าและระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ</p> <p>3. ดัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อให้ดูสะอาด ป้องกันมีเห็บไปไม่ร่วงหล่น เพื่อให้ดูสะอาด และสวยงาม</p> <p>4. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของต้นไม้ในโครงการ ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>5. ออกแบบอาคารโดยเลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้สีอ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา</p> <p>6. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p>	<p>ความถี่ในการตรวจประเมิน</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พักยา เอ็นวิโรจ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>	



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอุษุณี ใจงามวิฑิต)

ลงชื่อ
(นายเลิศ ใจระเจริญพร)

ลงชื่อ
111/187

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งวิญญ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พักยา เอ็นวิโรจ จำกัด

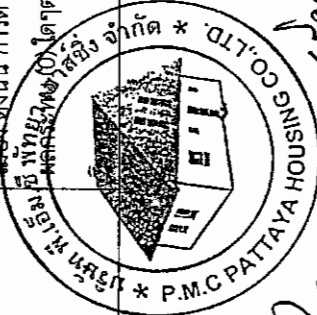
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการขอสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ในชุมชนใกล้เคียง รวมถึงผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งเสมือนเป็นการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนอัน เป็นการช่วยลดปัญหาความว่างงานในปัจจุบันได้ ดังนั้น จึง คาดว่าการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้าน บวกในระดับต่ำ (+1)</p> <p>(2) วิถีชีวิตประจำวัน</p> <p>สภาพสังคมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการเป็นสิ่งสม เมืองที่มีความหนาแน่นน้อย มีการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบ ผสมผสานกันระหว่างบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และพื้นที่วางรอกการใช้ประโยชน์ เมื่อมีการ ดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นโครงการพักอาศัยสอดคล้องกับ การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณข้างเคียง โดยวิถี ชีวิตประจำวันของคนในชุมชนยังคงมีสภาพเป็นสังคม</p>	<p>เนื่องจากโครงการก่อสร้างโครงการใหม่ในพื้นที่และปลูกต้นไม้โดยรอบ และโครงการได้ ออกแบบทางภูมิสถาปัตยกรรมให้ดูสวยงาม ทันสมัย</p> <p>2. ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไป ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>3. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และบริเวณสวนหย่อม ภายในพื้นที่โครงการให้สภาพที่สวยงามและ ตามมาตรฐานในเรื่องของสุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ</p> <p>4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินไม่ลอยเินพื้นที่ ว่างที่เป็นดิน เพื่อช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิด การชะล้างพังทลาย</p>	<p>1. ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ <p>- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศ ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>แอมร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>	



นางสาวอัญชุลี ไกรนวิสิต (นางเลติ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา จำกัด
ลงชื่อ


นางสาวอัญชุลี ไกรนวิสิต (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งคั่งริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด
ลงชื่อ


POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวีซี จำกัด ระยะระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>(3) ความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากมีผู้พักอาศัย 330 คน จำนวนพนักงาน 5 คน รวมทั้งสิ้น 335 คน เข้ามาพักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ทำให้มีคนแปลกหน้ามากขึ้น ในชุมชน อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ต้องระมัดระวังความปลอดภัยมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ลักษณะโครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่และมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีคุณภาพและราคาสูง สามารถดึงดูดการลงทุนได้อย่างดี อีกทั้งโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คาดว่าจะเกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p> <p>(4) การท่องเที่ยวในพื้นที่</p> <p>ระยะดำเนินการ สามารถรองรับผู้พักอาศัยท่องเที่ยว และผู้ประกอบการอาชีพธุรกิจการ</p>	<p>ระยะดำเนินการ สามารถรองรับผู้พักอาศัยท่องเที่ยว และผู้ประกอบการอาชีพธุรกิจการ</p>	<p>3. ด้านตัวอาคารโครงการก่อสร้าง</p> <p>1. ออกแบบอาคารโครงการก่อนที่จะทำการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้ผู้ออกแบบ ออกแบบตัวอาคารให้มีลักษณะใหม่ที่ต่างจากช่วงระหว่างตัวอาคาร มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ข้างเคียง 4 เมตร เพื่อให้ลมจะสามารถพัดผ่านได้สะดวก</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการขจัดขยะความเสียหายต่อชุมชน อันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอาคารโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำการหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในรัศมี 100 เมตร จากอาคารโครงการ โดยไม่หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน</p>	<p>1. ตรวจสอบการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้าน การบดบังทัศนียภาพอย่างเคร่งครัด</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>ดัชนีชี้วัดตรวจสอบ</p> <p>- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับการบรรเทาผลกระทบ</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นวีซี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง</p> <p>นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  (นางสาวอุษุณี โรจนวิหิต)

ลงชื่อ  (นายเลิศ จิระเจริญพร)

113/187

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559



สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

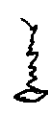

รายงานการแสดงผลการสะท้อนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ของเทศบาลเมืองหนองปรือส่งผลให้เศรษฐกิจทั้งในภาพรวมเทศบาลเมืองหนองปรือและในระดับชุมชนเพิ่มขึ้น ดังนั้น คาดว่า จะมีผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในพื้นที่ในระดับปานกลาง (+2)</p> <p>(5) วัฒนธรรม ประเพณี เทศบาลเมืองหนองปรือเป็นเมืองท่องเที่ยว สภาพชุมชนท้องถิ่นดั้งเดิมไม่มีแล้ว สภาพสังคม วัฒนธรรม วิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิมได้ถูกเปลี่ยนแปลงไปเป็นสังคมเมือง การดำเนินโครงการสอดคล้องกับ วิถีชุมชน และรองรับการเจริญเติบโตของเมือง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อ วัฒนธรรม ประเพณี แต่อย่างใด</p> <p>(6) ความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลของนายพี.เอ็ม.ซี. พัทยา โฮมส์ จำกัด 0-200 เมตร ที่มีต่อโครงการในบริเวณพื้นที่โครงการในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชนในภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่า</p>	<p>ทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่ตามมาเนื่องมาจากการขยายตัวของเมืองให้เข้าไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>3. ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามที่ เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p> <p>4. ด้านตัวอาคารบดบังแสงแดด</p> <p>1. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หากพบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที</p> <p>2. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะใดก็ตามที่ เพื่อเจรจาตกลง</p>	<p>1. ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการบดบังแสงแดดอย่างเคร่งครัด</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ปฏิบัติตามโครงการ</p>	



ลงชื่อ  ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิฑิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิชั่น จำกัด
114/187
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ  ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งจรรย์วงศ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอมสัลชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นปัญหา พบว่า จะทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม อุบัติเหตุจากการจราจร ทำให้เกิดอค์คิภัย ทำให้เกิดปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และทำให้ทัศนียภาพเปลี่ยนไป</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 200-1,000 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะดำเนินการในประเด็นที่อาจจะมีผลกระทบต่อชุมชน ในภาพรวมแล้วมีความคิดเห็นว่าเป็นรายประเด็นปัญหา พบว่า จะทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด ทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม ปัญหาการระบายน้ำ ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ทำให้เกิดอค์คิภัย ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ทัศนียภาพเปลี่ยนไป และทำให้</p>	<p>5. ด้านการจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขให้ผลกระทบต่อพื้นที่สาธารณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนสาธารณะ 2. ทางโครงการได้ติดต่อและประสานรถรับจ้างและรถตู้ เพื่อคอยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว 4. จัดที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนดตามที่เสนอในรายงานตลอดไป 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>	

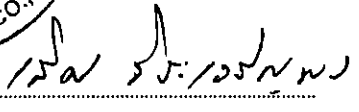


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิตร)

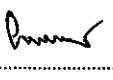
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

115/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		5. จัดทำป้ายแสดงแผนที่การเดินทางบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถ เดินทางได้อย่างสะดวก 6. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สำนักงาน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาในกรณี ที่จอดรถยนต์ไม่เพียงพอ</u> 1. จัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติ๊กเกอร์ของโครงการ 2. จัดให้รถที่ติดสติ๊กเกอร์ของโครงการเข้ามาจอด ในโครงการทุกครั้ง และห้ามจอดบริเวณถนนใน โครงการ 3. ให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรควบคุมปริมาณรถยนต์ โดยการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการจอดรถยนต์ 4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถ โดยสารสาธารณะ	

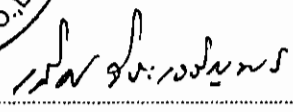


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

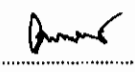
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

116/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

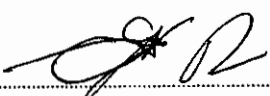
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

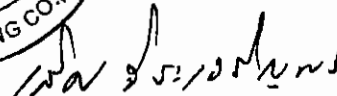
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>จัดให้มีการแนะนำเส้นทางการเดินทางสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ และประชาสัมพันธ์เส้นทางการเดินทางไปยังสถานที่ท่องเที่ยวหรือสถานที่สำคัญในเขตเทศบาลเมืองหนองปรือ โดยรถบริการสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะบนซอยพรประภาณมิตร 5 เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>มาตรการป้องกันด้านการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วนเช้า-เย็น</p>	<p>ผลกระทบจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> 




ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุตี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด
 สิงหาคม 2559

117/187

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		2. จัดให้มีระบบแสงสว่างเพียงพอบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัย ในการเข้า-ออกของรถยนต์ 3. บริเวณทางเข้า-ออก โครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่เพื่อลด การใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ	1.
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย	โครงการมีลักษณะเป็นที่พักอาศัย กิจกรรมที่มี ความเสี่ยงต่อด้านอาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยจะเกิดกับแม่บ้านที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการ จัดการมูลฝอยและพนักงานที่ดูแลระบบบำบัดน้ำ เสียที่มีความเสี่ยงจากการทำงานมากที่สุด จากการ สัมผัสทางผิวหนัง และการหายใจ หากไม่มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้องหรือ ใช้สารเคมีอันตราย ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสุขภาพในระดับต่ำ (-1)	1. จัดให้มีการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูล ฝอย เป็นประจำสม่ำเสมอพร้อมทั้งจัดให้มีพนักงาน รักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตรา และรักษา ให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรศัพท์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญๆ ของโครงการ 2. พนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยของ โครงการต้องใส่ถุงมือและมีผ้าปิดปากปิดจมูกทุก ครั้ง	2. ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำ ท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้จัดการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

118/187

ลงชื่อ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) อาชีวอนามัย (ต่อ)		3. ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการทุกครั้งหลังจากมีการเข้ามาเก็บขนจากเทศบาลเมืองหนองปรือ	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none">- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none">- 038074709 <p>3. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย โดยใช้ถุงมือและผ้าปิดปากจมูกทุกครั้ง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none">- ห้องพักรวมมูลฝอย <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <p>ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

119/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

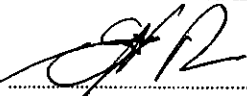
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

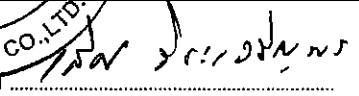
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม , โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

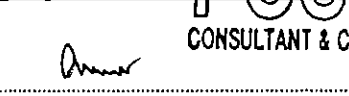
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) อาชีวอนามัย (ต่อ)			<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
2) ความปลอดภัย	<p>- จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 0-200 เมตร และ 200-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ปัญหาที่ประชาชนยังมีข้อวิตกกังวล ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และการเกิดอัคคีภัย ดังนั้น โครงการจึงต้องเฝ้าระมัดระวังป้องกันอย่างเข้มงวด และจำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องความสงบเรียบร้อย เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และหาวิธีป้องกันเหตุร้ายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ซึ่งทางที่ สำหรับภายในโครงการนั้นได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ซึ่งทำให้เกิดความปลอดภัย สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการได้ ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบที่ลดลงในระดับต่ำ (-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดอับภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบการรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

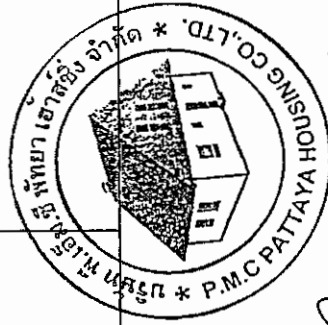
ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชติ โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)



ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้รับผิดชอบ
2) ความปลอดภัย (ต่อ)			1. บริษัทผู้รับจ้างติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ 2. ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ดี 3. หน่วยงานที่ตรวจสอบ - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) 4. หน้าที่ที่ผู้ตรวจสอบ - สภาพการใช้งานระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) 5. ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุตี ใจอนวิวิท)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
(นายเลิศ จิระเจริญพร)
121/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>การสอบถามโดยใช้แบบสอบถามไบนารีที่มี 1 กิโลเมตร พบแนวโน้มของประชาชนมีการอุบัติโรค 3 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก และโรคระบบไหลเวียนเลือด ตามลำดับ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ จะพบว่า แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเพิ่มขึ้น ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และอาการและภาวะที่กำหนัดไม่ชัดเจน ตามลำดับ ซึ่งเมื่อประกอบกับการพิจารณาร่วมกับกิจกรรมต่างๆ ในระยะดำเนินการแล้ว จะพบว่า แนวโน้มที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ได้แก่ โรคระบบหายใจ โรคระบบประสาทหูเสื่อม โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง โรคที่เกิดจากสัตว์รังโรคพาหะนำโรค โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค โรคที่เกิดจากการจราจร อุบัติเหตุ และอุบัติเหตุจากอค์ที่ร้ายแรงและอื่นๆ</p>	<p>ว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1) ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ</p>		<p>นำตัวชี้วัดติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอุษุณี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ *สุวิมล วัฒนศิริ*
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ *Dumr*
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งจรรย์วงศ์)

123/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

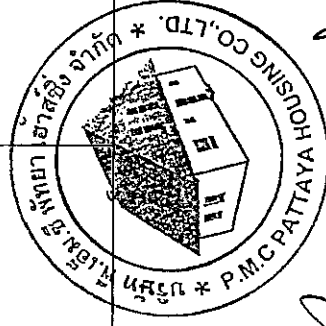
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ผลกระทบสุขภาพหลัก (Major impact)</p> <p>1 โรคที่เกิดจากมลพิษและน้ำเสีย</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค แนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น จากการติดต่อและโรคติดต่อ โดยเฉพาะผู้ที่อาศัยภายในโครงการ และประชาชนใกล้เคียงของสตรีมีครรภ์ที่อาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p>	<p>1. ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุผลอยทั้งก่อน และหลังการบรรจุผลอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะ มูลผลอยก่อนและหลังบรรจุผลอย เพื่อไม่ให้ มีน้ำชะมูลผลอยรั่วไหลออกมาภายนอก</p> <p>2. การเก็บมูลผลอยในถังต้องไม่ให้ปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุประมาณสามในสี่ของถัง</p>	<p>1. ตรวจสอบถังมูลผลอยและห้องพ่นมูลผลอย ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้หกก่อนหรือซัดรด หากซัดรดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งถังมูลผลอย ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สภาพทั่วไป (การซัดรด) ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>



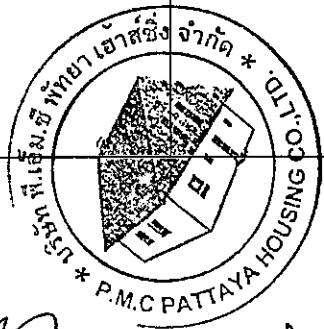
ลงชื่อ ลงชื่อ *[Signature]* 124/187
(นางสาวอนุชิตี ใจอนันต์จิต) (นายเลิศ ใจระเจริญพร)


ลงชื่อ ลงชื่อ *[Signature]*
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัตถจริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

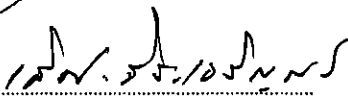
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.


ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 โรคที่เกิดจากมูลฝอยและน้ำเสีย (ต่อ)			2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2 โรคระบบทางเดินอาหาร	ผลกระทบต่อสุขภาพ - โรคระบบทางเดินอาหาร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น ร่างกายอ่อนแอ โดยเฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ แนวโน้มเกิดการเจ็บป่วยจากระบบทางเดินอาหาร การเจ็บครรภ์ก่อนกำหนดคลอดของสตรี มีครรภ์ที่อาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อย	1. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม 2. ดูป้ายประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญเป็นต้น	1. ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสุขอนามัยอาหารภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายประชาสัมพันธ์ดีอยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

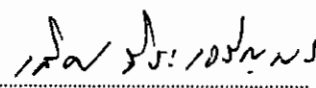


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)


กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

126/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3 โรคผิวหนัง	ผลกระทบต่อสุขภาพกาย - แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของพฤติกรรมมารดาตั้งครรภ์ ประจำวัน อาจก่อให้เกิด เชื้อรา เป็นสิ่ว เป็นต้น	1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดระบบท่อระบายน้ำรองรับน้ำหลากภายใน โครงการ เพื่อมิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่ โครงการ 3. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการ สะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้ เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	1. ตรวจสอบปัจจัยประชาสัมพันธด้านโรคผิวหนังภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายประชาสัมพันธ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 2. ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำรอบโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายน้ำของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตัน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

(Signature)

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(Signature)

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

127/187

ลงชื่อ

(Signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3 โรคฉี่หนู (ต่อ)			ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
4. โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะ นำโรค	ผลกระทบต่อสุขภาพกาย - การเพิ่มขึ้นของประชากรอย่างคาดไม่ถึงและการ ขยายตัวของพื้นที่เมืองอย่างไม่มี การควบคุม ซึ่ง หมายความว่าพวกเรากำลังย้ายเข้าไปสู่เขต ที่อยู่อาศัย ของสัตว์รบกวนตามธรรมชาติ และสัตว์รบกวนเหล่านี้ ได้พบกับพื้นที่ทางเลือกในการแพร่พันธุ์ที่สมบูรณ์แบบ ในสิ่งก่อสร้างที่สร้างโดยมนุษย์	1. จัดตั้งรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้ อย่างเพียงพอมีฝาปิดมิดชิด และดูแลความสะอาด ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน 2. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรือ อุดตัน 3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในและ ภายนอกโครงการ 4. รมรังคให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะ นำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย	1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ สัตว์ต่างๆ เช่น หนู แมลงวัน และแมลงสาบ บริเวณ ห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ และให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวม มูลฝอย หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการ ทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิทิศ)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

128/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)			<p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การข่ารด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย - สำนวความขุกชุมของหนู แมลงวัน และแมลงสาบ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

129/187

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

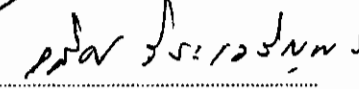
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)			2. ตรวจสอบสภาพป่วยประชาชนสัมพันธ์ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป่วยประชาชนสัมพันธ์อยู่เสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) จากการพัฒนาโครงการ ดำเนินการจะมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ ประมาณ 335 คน/อาคาร (330+5) คน/อาคาร ออกแบบอาคารรวมทั้งการจัดการระบบ			 <div style="text-align: right;">  </div>

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิฑิต)


กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

130/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

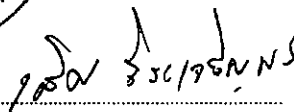
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ได้แก่ ระบบน้ำใช้ การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอยที่มีความเหมาะสมและเพียงพอรวมทั้งการพัฒนาสภาพแวดล้อมภายในโครงการ โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้กับผู้พักอาศัยของโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการไม่มีการจัดการของเสียให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลที่ดีและไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดที่กำหนดย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ รายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ผลกระทบด้านสุขภาพรอง (Minor impact)</p> <p>1. โรคระบบทางเดินหายใจจากฝุ่นละออง</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- ฝุ่นละออง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ - ผู้ที่มีอาการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบ เพิ่มขึ้นน้อยมาก</p>	<p>1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพ ป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็วรถ ให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>



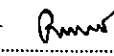
ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

131/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทบทองสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. โรครบบททางเดินหายใจจากฝุ่นละออง (ต่อ)		2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ให้ช่างเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม/ต่าง เครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพเป็นควบคุมความเร็วรถ - ความเป็นภาครถตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <p>- 038074709</p>
2. โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง	เสียงจากการจราจรของรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ของผู้พักอาศัย เสียงจากการตกแต่งห้อง เสียงจากการทะเลาะวิวาทของผู้พักอาศัย และเสียงจากการทำงานก่อสร้าง		



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี ใจจนวิศิษฐ์)

กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
(นายเสด็จ ใจเจริญพร)

132/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

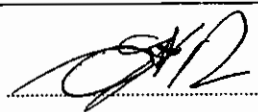
ตารางที่ 2 (ต่อ)

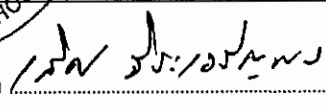
รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ-ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- เสียงดัง ผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มการเจ็บป่วย การเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะผู้พักอาศัย ประชาชนโดยรอบ โดยเฉพาะกลุ่มเสียง เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ แนวโน้มเกิดการเจ็บป่วยจากระบบประสาทหูเสื่อม การเจ็บครรภ์ก่อนกำหนดคลอดของ สตรีมีครรภ์ ที่อาจเพิ่มขึ้นแต่น้อยมาก</p>	<ol style="list-style-type: none">จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพต่ออยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	<ol style="list-style-type: none">ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็วรถ ให้อยู่ในสภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็วรถ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพต่ออยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดัง



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
P.M.C. CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

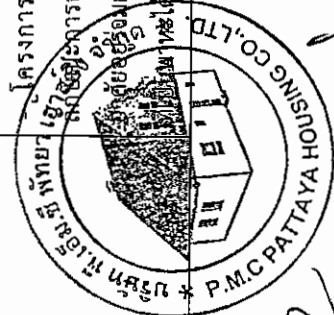


ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. โรคประสาทรูเลียมจากเสียง (ต่อ)			<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร - ตู้หม้อที่ใช้ตรวจสอบ - อุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร - ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร - เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
3. โรคจากคนเป็นพาหะนำโรค	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>โครงการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย โดยใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย ส่วนใหญ่จะอยู่ร่วมกัน อาจทำให้เกิดการติดต่อจากคนสู่คน หรือสัตว์สู่คน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดภายในอาคารอยู่เสมอ 2. ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เช็ดหน้าไม่ควรถูมือ ขี้ตา จมูก หรือปาก 3. ใช้ผ้าปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบระบบแรงค้ำให้ผู้ที่อาศัยภายในโครงการควบคุมดูแลความสะอาดและส่งเสริมสุขอนามัย เพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ



ลงชื่อ *[Signature]*

(นางสาวอัญชลี โรจนวิหิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ *[Signature]*

134/187

ลงชื่อ *[Signature]*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

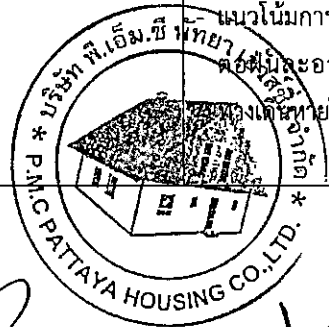
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

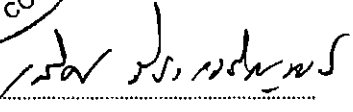
ตารางที่ 2 (ต่อ)


รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคจากคนเป็นพาหะนำโรค		4. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาดปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหารด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ เป็นต้น	<u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาดและสุขอนามัย เพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค - สถิติการประชาสัมพันธ์ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
4. อุบัติเหตุจากการจราจร	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการจราจร อาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในละแวกใกล้เคียง เช่น ควันพิษ เสียงดัง เป็นต้น	1. โครงการได้ติดต่อและประสานรถรับจ้างรถตู้และรถแท็กซี่ เพื่อคอยให้บริการแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

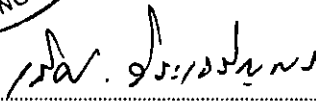



ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. อุบัติเหตุจากการจราจร (ต่อ)		2. จัดให้มีการแจกสติ๊กเกอร์ให้กับรถของผู้อยู่อาศัย เพื่อให้รถของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ เข้า-ออก ได้สะดวกโดยไม่ต้องแลกบัตร 3. จัดทำป้ายแสดงแผนที่การเดินทางรอบบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถเดินทางได้อย่างสะดวก เลือกใช้เส้นทางการเดินทางที่ปลอดภัย ช่วยหลีกเลี่ยงเส้นทางติดขัดและทำให้ลดปริมาณจราจรที่จะไปเพิ่มขึ้นบนถนนสาธารณะ	<u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระบบส่องสว่างทางจราจร <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - จุดติดตั้งสัญญาณจราจรภายในโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี ไรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

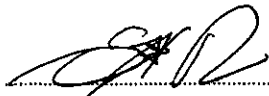
สิงหาคม 2559

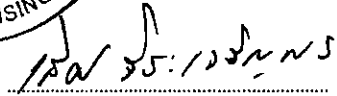
POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. อุบัติเหตุจากการจราจร (ต่อ)			<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p><u>เบอร์โทรศัพท์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
5. อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อสุขภาพการบาดเจ็บอุบัติเหตุ การเสียชีวิต แนวโน้มของอัตราการป่วย อัตราการตายที่เพิ่มขึ้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง 2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางช่องจราจร การเดินทาง รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินทางได้อย่างปลอดภัย 3. จัดทำเนินควบคุมความเร็วรถ เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการจราจร และการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการจราจร และการป้องกันอัคคีภัย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ




ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

137/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5. อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ (ต่อ)		4. จัดให้พนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในโครงการ ไม่ให้มีการวางสิ่งกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 6. จัดทำผังเส้นทางความปลอดภัยไฟไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินภายในโครงการ	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
6. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	ผลกระทบต่อสุขภาพ - แนวโน้มการจ้างงานของประชาชนเพิ่มขึ้น การจ้างงานโดยตรง การจ้างงานทางอ้อม ในการทำการสำรวจเพิ่มเติมเพิ่มขึ้น รายได้เพิ่มขึ้นการพัฒนาและค่าใช้จ่ายในการประกันสุขภาพมากขึ้น	1. จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	

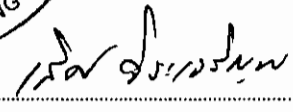


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิตต)

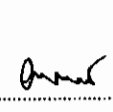
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

138/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

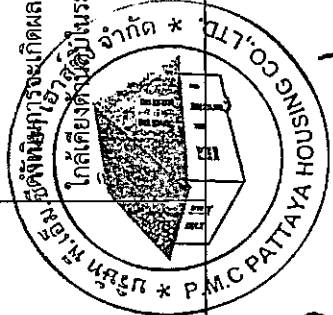
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559


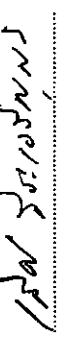
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (ต่อ) 4.4 สุขรียภาพและการท่องเที่ยว 1) ทัศนียภาพ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็น การจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่ยอยู่อาศัย มีจำนวน ที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง	- ความกลมกลืนของลักษณะอาคารกับพื้นที่ ข้างเคียงเป็นทัศนียภาพที่มีผลกระทบเกิดขึ้น จาก ความรู้สึกของผู้พบเห็นและผู้พักอาศัย โดย ลักษณะของโครงการเป็น บ้านแถว 2 โครงการมี การจัดภูมิสถาปัตยกรรม โดยการปลูกต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการบริเวณรอบอาคารและพื้นที่ ว่างต่างๆ อย่างสวยงาม ซึ่งก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่น และความสวยงาม ดังนั้น ในระยะ ยาวพื้นที่โครงการจะเกิดผลกระทบทัศนียภาพต่อพื้นที่ ใกล้เคียงดังนี้ในระดับต่ำ (-1)	2. จัดอบรมและซ่อมแซมอาคารใหม่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งโดยติดต่อประสานงาน กับเจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองหนองปรือ มาจัดอบรมและซักซ้อม แผนอพยพและป้องกันอัคคีภัยให้กับโครงการ 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและสวนหย่อม เพื่อเพิ่ม ทัศนียภาพที่ดีต่อโครงการ ทั้งนี้พื้นที่เลือกใช้จะ สามารถดูดซับฝุ่นละออง เขม่าควัน และความ ร้อนจากดวงอาทิตย์ได้ 2. ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 4. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ 5.	1. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อมและกระถางต้นไม้เป็นประจำ หาก พบว่า มีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้บำรุงดูแลและ ปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที 5. ทัศนียภาพ - ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ดีขึ้นที่ใช้ตรวจสอบ - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สี เขียว ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

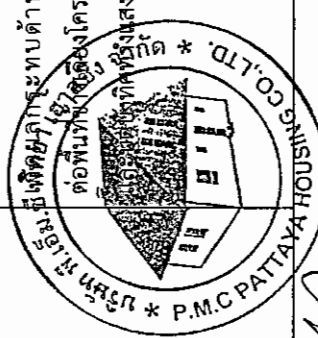
ลงชื่อ  (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต) (นางเลิศ จิระเจริญพร)
 ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 139/187
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการสะท้อนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทศนิยมภาพ (ต่อ)	5. จัดให้มีกิจกรรมจิตอาสาเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการที่เข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย สถานที่ที่ตรวจตรวจสอบ - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความเป็นไปได้ของโครงการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาโครงการ
2) การบดบังแสงแดด โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย มีจำนวนที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง	- จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการพบว่า โครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว เนื่องจากระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบระบายน้ำแบบรวม 66 หลัง เป็นอาคารอยู่อาศัย มีอาคารทั้งหมด 66 หลัง เป็นบ้านแถว 2 ชั้น มีความสูงมากที่สุด 9.38 เมตร อีกทั้งพื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่โล่งทำให้มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ * P.M.C PATTAYA HOUSING CO.,LTD. * * P.M.C PATTAYA HOUSING CO.,LTD. * * P.M.C PATTAYA HOUSING CO.,LTD. *	1. จัดให้มีกิจกรรมจิตอาสาเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 2. เจ้าของโครงการต้องแจ้งต่ออาคารอยู่อาศัยใกล้เคียงหากถูกบดบังแสงแดด จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือปรึกษากับเจ้าของโครงการไปการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ จนถึงภายหลังระยะดำเนินการเป็นเวลา 1 ปี 3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะใดก็ตาม เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการที่เข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย สถานที่ที่ตรวจตรวจสอบ - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความเป็นไปได้ของโครงการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาโครงการ

ลงชื่อ
(นางสาวอุษุณี โรจนวิศิต)
กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)
140/187
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการตอบสนองผลกระทบบทลงสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบทลงสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ระยะระยะต้นแบบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)			<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709
3) การบดบังทัศนทงลม โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 เป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย มีจำนวนที่ดินเพื่อจัดจำหน่าย 66 แปลง	<p>สำหรับผลกระทบต่อการบดบังทัศนทงลมของอาคารโครงการต่อชุมชนข้างเคียง จากข้อมูลทัศนทงลมที่พัฒนาพื้นที่โครงการซึ่งมีเพียงอาคารที่มีความสูงเพียง 2 ชั้น ประกอบกับพื้นที่ภายในโครงการยังมีพื้นที่โล่งจากแนวถนน การพัดพาของลมจึงเกิดได้ดี การประเมินผล</p> <p>การประเมินการบดบังทัศนทงลมของโครงการต่อกลุ่มอาคารข้างเคียง ใช้วิธีทางที่ปรึกษาได้ประเมินทัศนทงลมที่พัฒนาพื้นที่โครงการซึ่งมีพื้นที่พัฒนาโดยข้อมูลตามสถิติข้อมูลทางสถิติในปี 2536-2558) ของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งสามารถประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามเงื่อนไขของกรมในวงต่าง ๆ ดังนี้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคารโครงการให้มีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินให้มากที่สุด ซึ่งเป็นช่องว่างระหว่างอาคารกับพื้นที่ใกล้เคียงทำให้ลมพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้สะดวก 2. เจ้าของโครงการต้องแจ้งต่ออาคารอยู่อาศัยใกล้เคียงหากถูกบดบังทัศนทงลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จ จนถึงภายหลังระยะดำเนินการเป็นเวลา 1 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องเรียน จากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณี พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบพื้นที่ หากพบว่าเกิดความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะต้องแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้วิธีการเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องเรื่องสภาพภูมิอากาศ



ลงชื่อ ลงชื่อ *เนตร นพคุณ*

(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นส์ซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ *Dennis*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

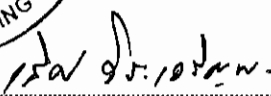
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

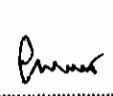
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	<p>(1) ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศตกเฉียงใต้ด้วยความเร็วเฉลี่ย 2.2-4.1 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการและพัดพาไปยัง Tara Sauna</p> <p>(2) ช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดผ่านพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมีความเร็วลมอยู่ในช่วง 3.80-5.50 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการและพัดพาไปยัง Tara Sauna</p> <p>(3) ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะพัดผ่านพื้นที่โครงการด้วยความเร็วลมอยู่ในช่วง 3.70-6.20 เมตร/วินาที โดยกระแสลมจะพัดผ่านเข้ามายังพื้นที่โครงการและพัดพาไปยังอาคารพักอาศัยชั่วคราว 1 ชั้น ดังนั้นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาตกลงร่วมกัน</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p>	<p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง <p>นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร</p> <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)


ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นัจจวิวัฒน์)

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>1) การสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม</p>	<p>กลุ่มประชิดโครงการ พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีความกังวลในเรื่องทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ ปัญหาการจราจรคับคั่ง/ติดขัด ทำให้เกิดการสิ้นเสเหือน ทำให้เกิดปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>กลุ่มที่ 1 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 0-200 เมตร) พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลในเรื่องทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ และปัญหาการจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>กลุ่มที่ 2 (ห่างจากพื้นที่โครงการ 200-1,000 เมตร) พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลในเรื่องทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ/ความสกปรก ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p>	<p>- ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 	<p>1. ติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ - ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <p>เบอร์โทรศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 038074709

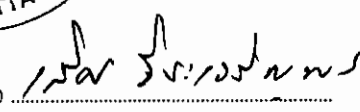


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

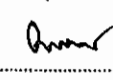
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

143/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

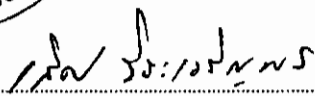
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

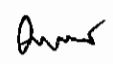
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) การสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม (ต่อ)	กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลในเรื่องทำให้เกิดลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยน ไปจากเดิม ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ และทำให้เกิดปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก ทำให้เกิดปัญหาต่อระบบสาธารณสุขโรค (ไฟฟ้าประปา) ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด ทำให้เกิดอุบัติเหตุ จากการจราจร และทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
2) การสัมภาษณ์ครั้งที่ 2	ผลการสำรวจครั้งที่ 2 มีข้อเสนอแนะให้โครงการนำมาตราการที่กำหนดไว้ไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการ
ทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลเมืองหนองปรือ
อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตาม ระเบียบที่แนบมา ผิดตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

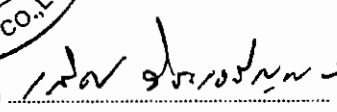
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา
 เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- การติดตั้งรั้ว Metal sheet	- ตรวจสอบการติดตั้งรั้ว Metal sheet	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	- ถนนทางเข้า-ออกโครงการ	- เศษดินเศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำและถนนทางเข้า-ออกโครงการ	- ตรวจสอบ เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างท่อระบายน้ำและถนนทางเข้า-ออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



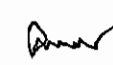
ลงชื่อ 
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

145/187

ลงชื่อ 
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา
เข้าสู่ซึ่ง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ	1. พื้นที่โครงการ โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	- ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO _x) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-dispersive infrared detection - ใช้ Sampling Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี THC Analyzer - ใช้ NO ₂ Analyzer ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี Chemiluminescence method - ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดย วิธี SO ₂ Analyzer - ใช้ High volume PM ₁₀ Air sampler ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric - ใช้ High volume PM ₁₀ Air sampler ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric	ตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ CO, HC, NO _x , SO _x , PM ₁₀ และ TSP จำนวน 3 ครั้งในระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าสู่ซึ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าสู่ซึ่ง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

146/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง - บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ - ความสะอาดของล้อรถบรรทุก	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงาน - ตรวจสอบความสะอาดของล้อรถบรรทุก	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี.พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
4. เสียง	1. พื้นที่โครงการ โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา) - ที่พัสดุภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	- ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (L _{dn}) - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter) - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงาน	ตรวจวัดเสียง จำนวน 3 ครั้งในระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ _____

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ _____

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

147/187

ลงชื่อ _____

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	- พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- การติดตั้งกำแพงกันเสียง	- ตรวจสอบการติดตั้งกำแพงกันเสียง	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
5. ความสั่นสะเทือน	1. พื้นที่โครงการ 2. โรงเรียนเมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา) - ที่พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- ค่าความสั่นสะเทือน PPV, Hz - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration meter) - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณสำนักงาน	ตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 3 ครั้ง ในระยะเวลาก่อสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก - 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - 1 ครั้ง ช่วงงานสถาปัตยกรรม - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
5. ทรัพยากรน้ำ	- ระบบระบายน้ำ	- การอุดตัน	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยทันที	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

148/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

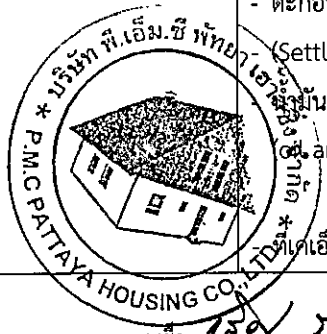
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

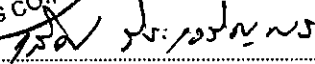
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

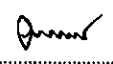
ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ไทเดเอ็น (TKN)	- ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการระเหยแห้ง - ตรวจสอบโดยใช้วิธี - การกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ตรวจสอบด้วยวิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง รายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลเมืองหนองปรือ เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจวิทิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
สิงหาคม 2559

149/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา
 เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. การใช้น้ำ	- ถังเก็บน้ำสำรอง	- สภาพชำรุดและการรั่วซึมของถังเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบ ถังเก็บน้ำสำรอง สัปดาห์ละครั้ง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
		- ล้างทำความสะอาด	- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
		- คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และตะกอน	- ตรวจสอบ คุณภาพน้ำใช้เบื้องต้นในสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สำหรับคนงาน โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน ทุกๆ เดือน หากพบเห็นให้ทำความสะอาดล้างถังเก็บน้ำสำรองทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

150/187

ลงชื่อ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา
 เข้าส์ซิ่ง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพการทำงาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าสู่ซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- บ่อเกรอะ	- ตะกอนจากบ่อเกรอะ	- ตรวจสอบตะกอนจากบ่อเกรอะว่ามีปริมาณมากหรือน้อย	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าสู่ซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ห้องน้ำ ห้องส้วม	- การรั่วซึมและความสะอาด	- ตรวจสอบการรั่วซึมและความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าสู่ซิ่ง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เข้าส์ซิ่ง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

151/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (oil and grease) - ซีแอล (TKN)	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออก - ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการระเหยแห้ง - ตรวจสอบโดยใช้วิธี - การกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน - ตรวจสอบด้วยวิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



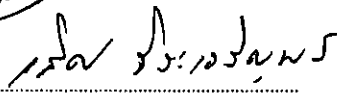
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

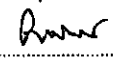
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

152/187

ลงชื่อ 

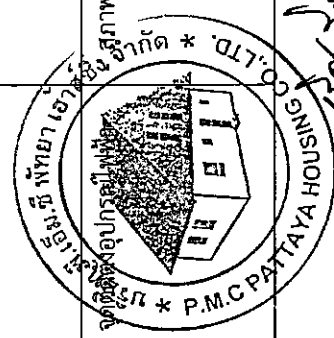
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำค้าย โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- รางระบายน้ำ - บ่อตกตะกอนดิน	- สภาพการใช้งานของรางระบายน้ำ - ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ในรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพของรางระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากมีปัญหาต้องแก้ไขทันที - ตรวจสอบ ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในรางระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เมธวิทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เมธวิทรศัพท์ - 038074709
9. การจัดการมูลฝอย	- จุดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้ - ที่พักมูลฝอย	- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุดพร้อมใช้งานเสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ความสะอาดของที่พักมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบ สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ตรวจสอบทำความสะอาดของที่พักมูลฝอย เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เมธวิทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เมธวิทรศัพท์ - 038074709
10. การใช้ไฟฟ้า	- จุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพการชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เมธวิทรศัพท์ - 038074709



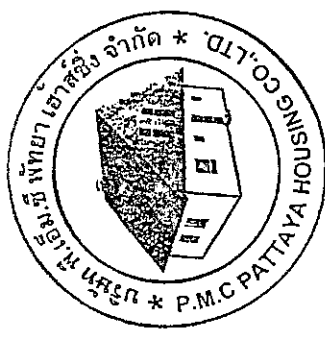
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิหิต)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธวิญญานต์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะเวลาก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. ป้องกันอัคคีภัย	- จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ในพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ	- การติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ในพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การจัดบริเวณสุบพุหรือโดยเฉพาะสำหรับคนงาน	- ตรวจสอบการจัดบริเวณสุบพุหรือโดยเฉพาะสำหรับคนงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- ตรวจสอบการฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- 6 เดือน/ครั้ง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ

 ลงชื่อ *Pichai Jiravech*
 (นางสาวอัญชลี โรจนวิพิต)

ลงชื่อ
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 กรรมการผู้อำนวยการของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 สิงหาคม 2559

ลงชื่อ *Dum*
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มุทนาม หงษ์อริยวงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

154/187

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การคมนาคมและการจราจร	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับร้องเรียนปัญหาและป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับร้องเรียนปัญหาและป้ายประชาสัมพันธ์	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อรอการขนส่งดินและวัสดุ	- ตรวจสอบ ความชัดเจนของสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ขอยหนองใหญ่ 14 ทางเข้า-ออก โครงการ	- มีวจรจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบมีวจรจร ทางเข้า-ออก โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- ความสะอาดของล้อรถบรรทุก	- ตรวจสอบความสะอาดของล้อรถบรรทุก	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

155/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

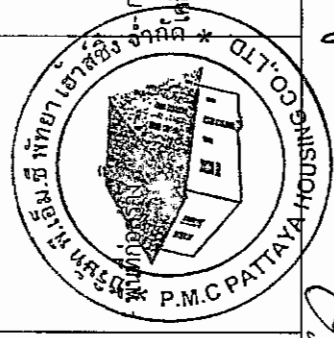
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


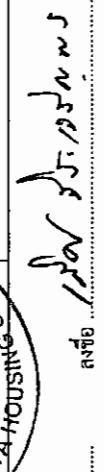
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

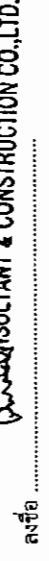
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การสื่อสารและโทรคมนาคม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับร้องเรียนปัญหาและป้ายประชาสัมพันธ์	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับร้องเรียนปัญหาและป้ายประชาสัมพันธ์	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- อาคาร และบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบและบันทึกสถิติการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- การติดตั้งรั้ว Metal sheet	- ตรวจสอบการติดตั้งรั้ว Metal sheet	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
		- การติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบพื้นที่	- ตรวจสอบกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ  ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ 

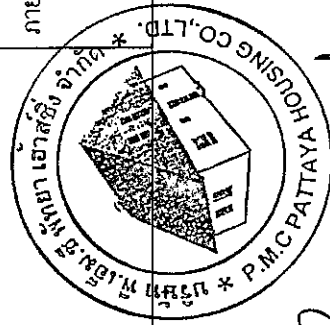
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

POSSIBLE
038074709
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - จุดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้ - บ่อตกตะกอนดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางจราจร ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถเพื่อรอการขนส่งดินและวัสดุ - ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขณะขนส่งให้มีติดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง - สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในรางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ความชัดเจนของสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทาง การเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ - ตรวจสอบผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มีติดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง - ตรวจสอบ สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ตรวจสอบ ปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในรางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด - เอมวีโพรเซสส์พีท - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด - เอมวีโพรเซสส์พีท - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด - เอมวีโพรเซสส์พีท - 038074709



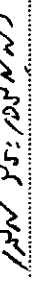
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชติ ใจงามวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

157/187

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุทธมา มั่งจรรย์วงศ์)

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. อากาศภายในและความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การจัดอบรม	- ตรวจสอบการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไข	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
2) ความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า ถุงมือ ที่ครอบหู และที่อุดหู เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ผู้พักอาศัยริมรั้วข้างเคียง	- จำนวนร้องเรียน	- ติดตั้งกล่องรับความความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงาน เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในพื้นที่	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

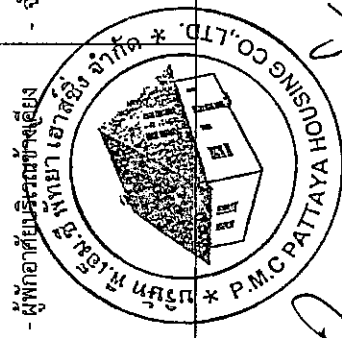
นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร
(นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร
(นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร
(นางสาวอุษุณี ใจะเจริญพร)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

158/187


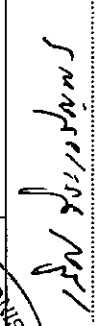
สิงหาคม 2559



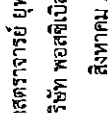
ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พูทียา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

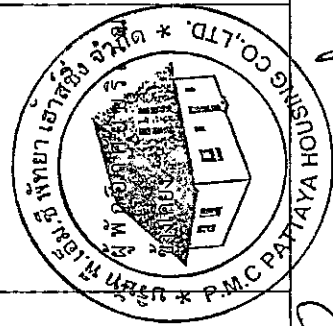
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบหลัก 1) โรคระบบทางเดินหายใจ จากฝุ่นละออง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านคุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านคุณภาพอากาศ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พูทียา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอริโซรศัพพ์ - 038074709
2) โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง	- บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- การฝึกษาของผ้าใบ	- ตรวจสอบสภาพความชำรุดของรั้วและการฝึกษาของผ้าใบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พูทียา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอริโซรศัพพ์ - 038074709
(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านเสียง	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พูทียา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอริโซรศัพพ์ - 038074709
		- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ติดตามเรื่องร้องเรียนที่บริเวณสำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พูทียา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอริโซรศัพพ์ - 038074709

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต) (นายเลอเลิศ จิระเจริญพร)

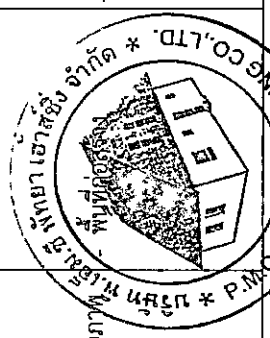
159/187
กรุงเทพมหานคร
สำนักงานวิทยบริการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา หังจรรย์วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559



ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบของ 1) โรคระบบทางเดินอาหาร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ความเพียงพอของน้ำดื่มที่จัดเตรียม - ความสะอาดของภาชนะบรรจุ น้ำดื่ม	- ตรวจสอบให้มีการจัดเตรียมน้ำดื่ม เพื่อให้มีความเพียงพอต่อการบริโภค - ตรวจสอบความสะอาดของภาชนะ บรรจุน้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
2) โรคผิวหนัง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- การฉีดพ่นของน้ำไป	- ความเพียงพอและความสะอาดของห้องสวม	- ตรวจสอบให้มีการจัดเตรียมห้องสวม ให้เพียงพอต่อการใช้งาน รวมถึงดูแล ความสะอาดของห้องสวมอย่างสม่ำเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
			- ตรวจสอบสภาพความชำรุดของรั้ว และการกักกันของน้ำไป	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด



ลงชื่อ
 (นางสาวอุษุณี ไกรนวิศิต)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 สิงหาคม 2559

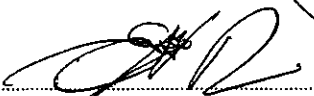
ลงชื่อ *hms*
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สิงหาคม 2559

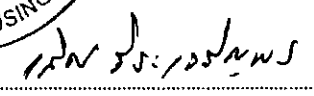
POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปรายมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะก่อสร้าง


ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 2) โรคผิวหนัง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ		- สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน - สถิติการให้ความรู้และสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานด้านโรคผิวหนัง	- ตรวจสอบสถิติและบันทึกการเจ็บป่วยของพนักงาน - ตรวจสอบสถิติและบันทึกการให้ความรู้และการเจ็บป่วยของพนักงานด้านโรคผิวหนัง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
3) โรคที่เกิดจากจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ สุนัข และแมว	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย รวมถึงการป้องกันสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

161/187

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 3) โรคที่เกิดจากจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อ สุขภาพ	- ห้องน้ำ ห้องส้วม	- ความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม	- ตรวจสอบห้องน้ำห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สถิติการเจ็บป่วยของคนงาน	- ตรวจสอบสถิติและบันทึก การเจ็บป่วยของคนงาน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่ก่อสร้าง	- จำนวนครั้งที่อบรมและการวัด ความรู้ (Pretest/Posttest)	- ตรวจสอบสถิติและบันทึกการ อบรมและวัดความรู้ (Pretest/Posttest)	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

162/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

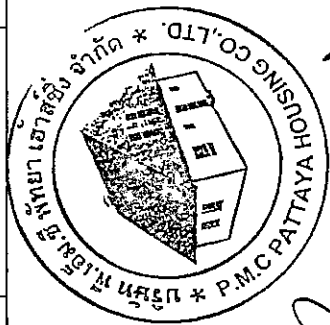
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

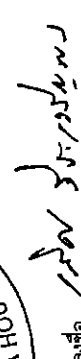
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 4) โรคที่เกิดจากจากคน เป็นพาหะนำโรค 1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง	- ภาวะสุขภาพของคนงานและการอุบัติเหตุ ของโรค - คุณภาพของระบบสาธารณูปโภคและ สาธารณสุข	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้าง ก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้า ทำงาน - ตรวจสอบให้มีระบบสาธารณสุข สาธิตการให้แก่นักงานก่อสร้าง อย่างถูกสุขลักษณะ ให้มีจำนวน เพียงพอและเป็นไปตามคุณภาพ มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ  ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิต)

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

163/187

ลงชื่อ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 5). อุบัติเหตุจากการจราจร 1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ป้ายชื่อโครงการ - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออกการปฏิบัติ งานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ	- ตรวจสอบสภาพป้ายโครงการ - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก และการปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรถ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ	- ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 - บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

[Signature]

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

164/187

ลงชื่อ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุต่างๆ	- ตรวจสอบให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิด ความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
7) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สถิติบันทึกการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
17. สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว 1) ทศนิยมภาพ	- รั้วโดยรอบโครงการ	- ความสมบูรณ์ของรั้ว	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของของรั้วให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี วัฒนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

165/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะก่อสร้าง

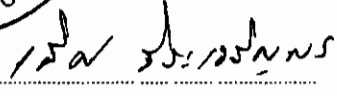
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) การบดบังแสงแดดและการบดบังทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
18. การมีส่วนร่วมของประชาชน	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด เบอร์โทรศัพท์ - 038074709


หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลเมืองหนองปรือ
อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตาม จะมีความผิดตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี ใจจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

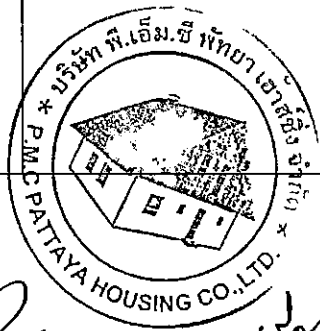
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
2. ดินและการชะล้างของดิน	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก	- ตรวจสอบพันธุ์ไม้และความสมบูรณ์ สวยงาม อยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิตต์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

167/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

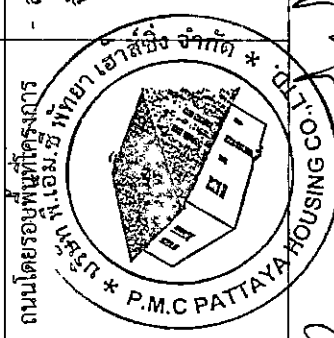
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พี.เอ็ม.ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่สีเขียว	- สภาพป้ายจำกัดความเร็วและจัดทำเป็นควบคุมความเร็ว - ชนิด จำนวน และ ความสมบูรณ์ของพรรณไม้ที่ปลูก	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานป้ายจำกัดความเร็วและเน็ควบคุมความเร็ว - ตรวจสอบสภาพต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
4. เสียง	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็วและจัดทำเป็นควบคุมความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานป้ายจำกัดความเร็วและเน็ควบคุมความเร็ว	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

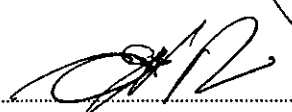
ลงชื่อ
(นางสาวอุษุณี โรจนวิสิต)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559

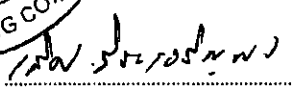
ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น นอนต์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ความสิ้นสะอาด	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็วและจัดทำเป็นควบคุมความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็ว	- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 03807470
6. ทรัพยากรน้ำ	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids)	- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันตลอดระยะดำเนินการ และส่งรายงานให้กับสำนักงานโยธาฯ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลเมืองหนองปรือ เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



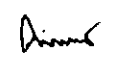
ลงชื่อ  (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ  (นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

169/187

ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559



ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	- บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	- น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - สภาพของระบบสุขาภิบาล ต้องไม่ชำ	- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้ว แยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl) - ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.1) - ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.2)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
7. การใช้น้ำ	- ระบบท่อจ่ายน้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ตรวจสอบความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบ เหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ

(Signature)

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(Signature)

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

170/187

ลงชื่อ

(Signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิ่ง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - บริเวณระแนงบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - สภาพการชำระตัวของระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาล์ท (Kjeldahl) - ตรวจสอบ (ตามแบบ ทส.1) และ (ตามแบบ ทส.2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิ่ง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ 038074709

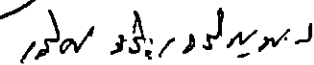


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทยา เฮ้าส์ซิ่ง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

171/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

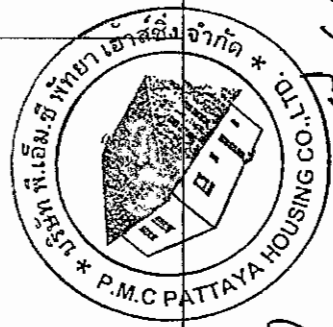
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อตกมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ	- สภาพการชำรุดและเศษมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบการชำรุดบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำและการอุดตันบริเวณบ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ	- 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
10. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถึงมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมมูลฝอย	- สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบการชำรุด - ตรวจสอบความสะอาด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาพขณะรองรับมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบจำนวนถัง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



ลงชื่อ
(นางสาวอัญชลี โรจนวิหิต)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด

ลงชื่อ
(นายเลิศ จิระเจริญพร)
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็สซี จำกัด

172/187

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทฉัตรียงค์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

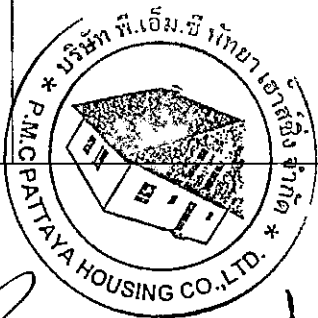
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การใช้ไฟฟ้า	- โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ	- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ	- ตรวจสอบตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
12. การป้องกันอัคคีภัย	- การซ่อมมอพยพหนีไฟภายในพื้นที่โครงการ	- การซ่อมมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ่อมมอพยพหนีไฟ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

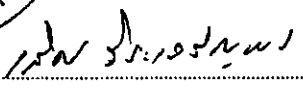


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

173/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธมา มหัจฉริยวงศ์)

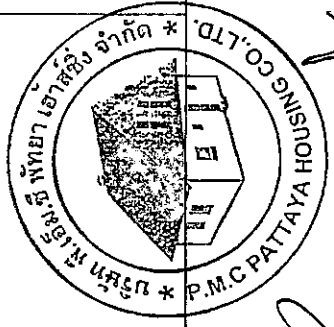
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะเวลาเป็นปี

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ/
13. การคมนาคมและการจราจร	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนทางเข้า-ออกโครงการ - สัญญาณจราจร	- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบจำนวนไฟส่องสว่าง - ตรวจสอบความชัดเจนของสัญญาณจราจรถ้าชำรุดให้รีบซ่อมแซม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เมอริทอริสส์พีพี - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เมอริทอริสส์พีพี - 038074709
14. การสื่อสาร	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในพื้นที่	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เมอริทอริสส์พีพี - 038074709



ลงชื่อ ลงชื่อ
 (นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 (นายเลิศ จิระเจริญพร)
 174/187
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น เมอริทอริสส์พีพี จำกัด

POSSIBLE
 CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

สิงหาคม 2559
 สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามกฎระเบียบ นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร	- ตรวจสอบให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรรอย่างเคร่งครัด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับ หน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนา ชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น	- บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงาน เป็นรูปภาพและอธิบายภาพ กิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามี ส่วนร่วมกับท้องถิ่น	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมกับด้านทัศนียภาพ	- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านทัศนียภาพ อย่างเคร่งครัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

175/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

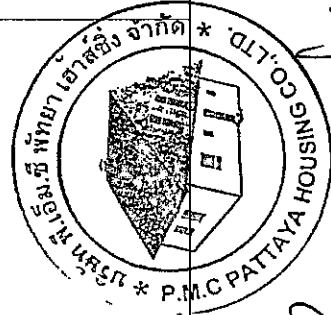
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. จำกัด พญา เฮ้าส์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศ	- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พญา เฮ้าส์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านถนน	- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการบำบัดบึงที่ทางลม	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พญา เฮ้าส์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านบึงแสงแดด	- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการบึงแสงแดดอย่างเคร่งครัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พญา เฮ้าส์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ
(นางศรียุฑุณี โรจนวิฑิต)
กรรมการผู้อำนวยการของ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พญา เฮ้าส์ จำกัด

ลงชื่อ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มั่งใจริวงค์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น จำกัด

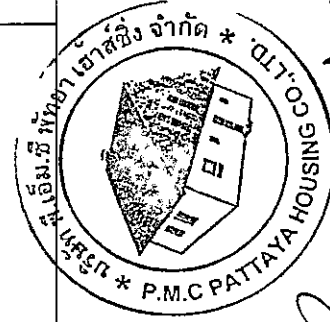
176/187

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. อากาศในร่มและ ความปลอดภัย 1) อากาศในร่ม	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งานของระบบ สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลให้มีสภาพดี อยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ออกตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เมอริทริสพีซี - 038074709
	- ห้องพักรวม	- ความสะอาดของห้องพักรวม มูลฝอย	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักรวม มูลฝอย ให้ความสะอาดอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะ ดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ออกตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เมอริทริสพีซี - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี โรจนวิจิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทยา เฮ้าส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

177/187

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

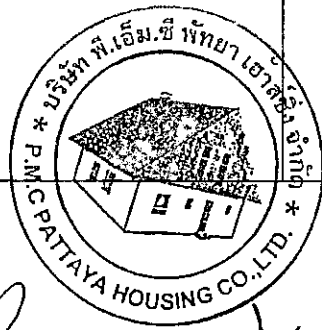
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มัทธวิญจันต์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ความปลอดภัย (ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- ระบบรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน	- ตรวจสอบให้มีสำนักงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด (CCTV)	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ที่กำหนดโดยเจ้าของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี รัตนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

178/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

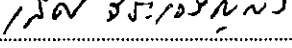
สิงหาคม 2559

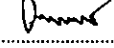
ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบหลัก 1) โรคที่เกิดจากมูลฝอยและน้ำเสีย (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย	- สภาพทั่วไป (การชำรุด)	- ตรวจสอบถังมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอไม่ให้ฝูกร้อนหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบจำนวนถัง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ 

ลงชื่อ 

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิตร)

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบหลัก (ต่อ) 2) โรคระบบทางเดินอาหาร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ 3) โรคผิวหนัง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพกาย	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป่ายประชาสัมพันธุ์	- ตรวจสอบสภาพป่ายประชาสัมพันธุ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป่ายประชาสัมพันธุ์	- ตรวจสอบสภาพป่ายประชาสัมพันธุ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การอุดตัน	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำรอบโครงการ	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

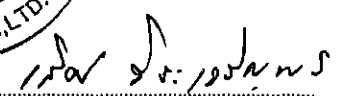


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี ไรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

180/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบหลัก (ต่อ) 4) โรคจากสัตว์เป็นพาหะ นำโรค (1) ผลกระทบต่อ สุขภาพกาย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้นและห้องพักรวมมูล ฝอย - พื้นที่โครงการ	- ความสามารถในการรองรับ มูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาดของห้องพัก รวมมูลฝอย - สำนักรักษาความชุ่มชื้นของหนู แมลงวัน และแมลงสาบ - สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบจำนวนถัง - ตรวจสอบสภาพการชำรุดของถัง - ตรวจสอบการตกค้าง - ตรวจสอบความสะอาด - ตรวจสอบความชุ่มชื้นของหนู แมลงวันและแมลงสาบ - ตรวจสอบสภาพป้าย ประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้าน จัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

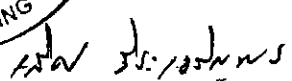


ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชลี โรจนวิจิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิโรนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

181/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา นพจิรวิทย์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง 1) โรคระบบทางเดินหายใจ จากฝุ่นละออง (1) ผลกระทบต่อ สุขภาพ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินควบคุมความเร็วรถ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็ว และสภาพเนินควบคุม ความเร็วรถ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
2) โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และเนินควบคุมความเร็วรถ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็ว และสภาพเนินควบคุม ความเร็วรถ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

182/187

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


สิงหาคม 2559

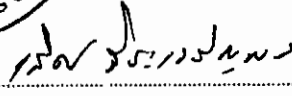
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด:	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 2) โรคประสาหูเชื่อมจากเสียง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร	- สภาพอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร	- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั้มน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
3) โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ความสะอาดและสุขอนามัยเพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค	- ตรวจสอบบรรณรังสีให้ผู้ที่อาศัยควบคุมดูแลความสะอาดและส่งเสริมสุขอนามัย เพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชุลี โรจนวิฑิต)

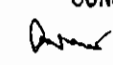
ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

183/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 4) อุบัติเหตุจากการจราจร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพกาย	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ - จุดติดตั้งสัญญาณจราจร ภายในโครงการ - ที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้	- ระบบส่องสว่างทางจราจร - สัญญาณจราจร - จำนวนที่จอดรถ	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709



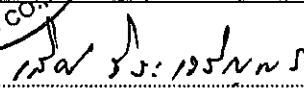
POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ลงชื่อ 

(นางสาวอัญชุลี โจรนวิฑิต)

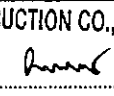
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัทธา เฮาส์ซิง จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ 

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

184/187

ลงชื่อ 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

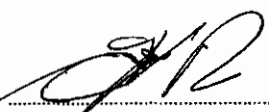
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

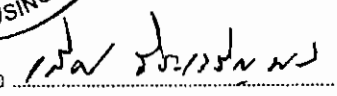
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 4) อุบัติเหตุจากการจราจร (1) ผลกระทบต่อ สุขภาพกาย	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบให้มีการจัดทำ รายงานการเกิดอุบัติเหตุเป็น ประจำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 5) อุบัติเหตุจากการเปิด ดำเนินการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบร่วมกับ ด้านการจราจรและการ ป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบให้มีการจัดทำ รายงานการเกิดอุบัติเหตุเป็น ประจำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709



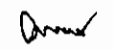
ลงชื่อ 
(นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต)

ลงชื่อ 
(นายเลิศ จิระเจริญพร)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นจิเนียริง จำกัด
สิงหาคม 2559


185/187


POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 6 ข้อที่ยังคงค้างของโครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
17. สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบรอง (ต่อ) 5) อุบัติเหตุจากการเปิดดำเนินการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ		- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านสาธารณสุขและการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบและบันทึกอุบัติเหตุภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709 - นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709
18. สุนทรียภาพ 1) ทัศนียภาพ	- ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีความเหมาะสม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เบอร์โทรศัพท์ - 038074709

ลงชื่อ  (นางสาวอัญชลี โรจนวิฑิต) (นายเลิศ จิระเจริญพร) 186/187
กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี. พัทธา เอ็นจิเนียริง จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท พอสซิเบิล คอนสตรัคชั่น แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
สิงหาคม 2559

ลงชื่อ  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)
สิงหาคม 2559

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ พี เอ็ม ซี โฮมส์ 6 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ระยะเวลาดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) การบดบังแสงแดดและการบดบังทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709
19. การมีส่วนร่วมของประชาชน	- พื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร <u>เบอร์โทรศัพท์</u> - 038074709

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลเมืองหนองปรือ
อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตาม สหประชาชาติ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
เจ้าของโครงการ คือ บริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด



ลงชื่อ

(นางสาวอัญชุลี ไรจนวิจิต)

กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท พี.เอ็ม.ซี พัททยา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

สิงหาคม 2559

ลงชื่อ

(นายเลิศ จิระเจริญพร)

187/187

POSSIBLE
CONSULTANT & CONSTRUCTION CO.,LTD.

ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำบริษัท POSSIBLE คอนซัลแตนท์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2559