



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖ ๓ ๙ ๓ - -

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา
(Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนตา เมตา จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนตา เมตา จำกัด ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๙๗๕๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสาายสอง ๑๕ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนตา เมตา จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสาายสอง ๑๕
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๗๖ ห้อง มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๔,๗๒๐ ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดย มหาวิทยาลัยบูรพา ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

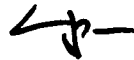
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ในการ
ประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยน
การใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด และจังหวัดชลบุรีได้ตรวจสอบเอกสารรายงานฯ แล้วพบว่าจำนวนห้องพัก
๘๙ ห้อง และมีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๕,๖๓๕.๖๘ ตารางเมตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยให้ปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียด ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูล ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF file) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน เวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖๕๙๔ - -

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา
(Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๙๗๕๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ของบริษัท เนตา เมตา จำกัดตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสายสอง ๑๕ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มี
มติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort
Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด และจังหวัดชลบุรีได้ตรวจสอบ
เอกสารรายงานฯ แล้วพบว่ามีจำนวนห้องพัก ๘๙ ห้อง และมีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๕,๖๓๕.๖๘ ตารางเมตร
พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา
เมตา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ดังกล่าว โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดชลบุรีได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือ
จังหวัดชลบุรี ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๒๓๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา
(Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

เรียน นายกเมืองพัทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เนตา เมตา จำกัด ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๙๗๕๕ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสาายสอง ๑๕ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท เนตา เมตา จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสาายสอง ๑๕
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๗๖ ห้อง มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๔,๗๒๐ ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดย มหาวิทยาลัยบูรพา ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้
ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort
Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด และจังหวัดชลบุรีได้ตรวจสอบ
เอกสารรายงานฯ แล้วพบว่ามีจำนวนห้องพัก ๘๙ ห้อง และมีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๕,๖๓๕.๖๘ ตาราง
เมตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หาก
เมืองพัทยาได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือเมืองพัทยาส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

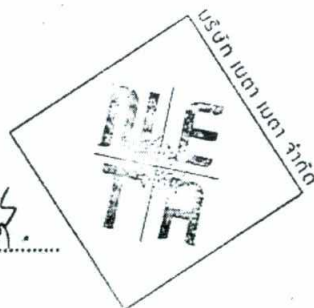
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya)
(ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ

พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

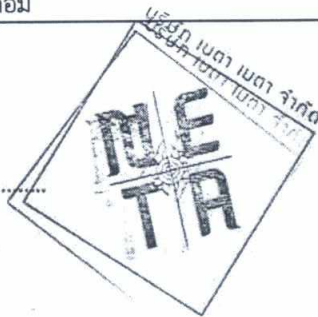
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 89 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ 5,635.68 ตารางเมตร อย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนตา เมตา จำกัด
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนตา เมตา จำกัด

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



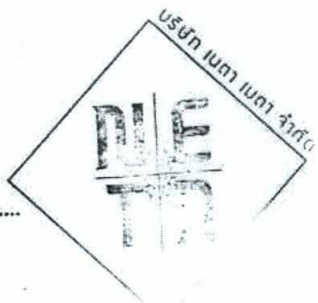
ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานที่อนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับผิดชอบแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนตา เมตา จำกัด

ลงชื่อ พิชชา นันท์ ชินปการพงศ์
(นางสาวพิชชา นันท์ ชินปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



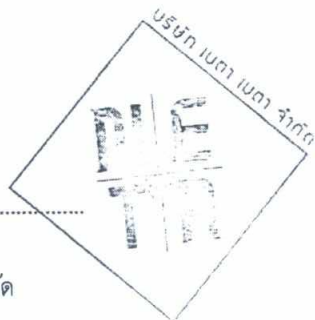
ลงชื่อ 
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการมอบสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนตา เมตา จำกัด

ลงชื่อ

ปิรชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทยกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

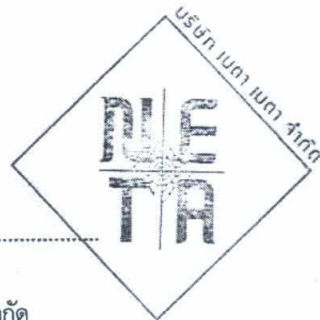
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้ได้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนตา เมตา จำกัด

ลงชื่อ พริชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพริชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

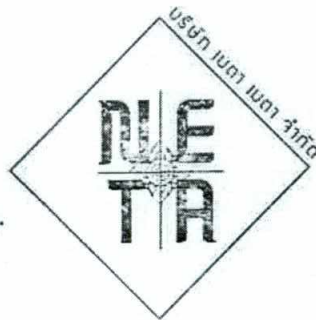
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการเป็นการดัดแปลงอาคารเดิมและเปลี่ยนการใช้อาคารที่มีอยู่ปัจจุบัน ไม่มีการปรับระดับดินให้ต่างไปจากสภาพพื้นที่ปัจจุบันทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้มากที่สุด	-	-
1.2 ทรัพยากรดิน	โครงการเป็นการดัดแปลงอาคารเดิมและเปลี่ยนการใช้อาคารที่มีอยู่ปัจจุบัน ไม่มีการขุดเปิดหน้าดิน	-	-
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว - ธรณีวิทยา	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีได้มีทรัพยากรทางธรณีวิทยาที่มีความสำคัญ จากการดำเนินโครงการไม่จัดอยู่ในข่ายโครงการพัฒนาในประเภท ที่จะต้องขุดเจาะเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้างจนถึงชั้นหินเบื้องล่างจนก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะโครงสร้างทางธรณีวิทยา	-	-

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



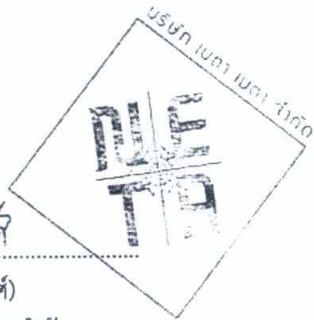
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การเกิดแผ่นดินไหว	สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี บริเวณเขต 1 มีระดับความรุนแรง III-IV เมอร์คัลลี คือ ความรุนแรง III เมอร์คัลลี (เบา) คนที่อยู่กับที่ รู้สึกว่าพื้นสั่นและความรุนแรง IV เมอร์คัลลี (พอประมาณ) คนที่สัญจรไปมารู้สึกได้ ตามแผนที่ บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย พ.ศ. 2548 ของกรมทรัพยากรธรณี สภาพของแผ่นดินไหว คือ คนที่อยู่กับที่รู้สึกที่พื้นสั่นถึงคนที่สัญจรไปมารู้สึกได้ รวมถึงผู้อยู่บนอาคารสูงรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหว (มีความเสี่ยงน้อยแต่อาจมีความเสียหายบ้าง)	-	-

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการดัดแปลงอาคาร</p> <p>มลพิษด้านฝุ่นละอองในระยะดัดแปลงอาคารจะเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นชั่วคราวในช่วงที่มีการก่อสร้างขึ้นแต่จะเกิดขึ้นในระยะเวลาอันสั้นโดยสาเหตุของมลพิษด้านฝุ่นละอองมาจากกิจกรรมหลักๆ คือ กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง</p>	<p>สาเหตุของมลพิษด้านฝุ่นละอองมาจากกิจกรรมหลักๆ คือ กิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง ซึ่งเกิดจากการปรับถมหรือการปรับสภาพพื้นที่ และการก่อสร้างที่ใช้วัสดุซีเมนต์ จากการประเมินปริมาณฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้าง ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) TSP</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00238 มก.ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.1107 มก.ลบ. - รวม TSP จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.11308 มก.ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มก.ลบ. <p>2) PM₁₀</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00022 มก.ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0303 มก.ลบ. - รวม PM₁₀ จากพื้นที่ก่อสร้าง = 0.03052 มก.ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.12 มก.ลบ. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขทันที 2. จำกัดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง US.EPA, 1987 ซึ่งระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น 3. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้จัดการหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด ทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุ 4. จัดให้มีการใช้เครื่องจักรกลที่มีประสิทธิภาพ และมีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันทีหากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการจะต้องแก้ไขโดยทันทีและหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ยสถานที่ตรวจสอบ - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในระยะดัดแปลงอาคารโครงการมาจากรถยนต์รับ-ส่งคนงาน และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ที่ส่วนมากเกิดจากท่อไอเสียของรถยนต์ เครื่องจักรกลต่างๆ ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างซึ่งจะปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) จากเครื่องจักรและรถยนต์จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศของพื้นที่ใกล้เคียงน้อยมากและการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ จะไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมดอีกด้วย</p>	<p>จากการประเมินปริมาณมลพิษทางอากาศจากรถยนต์รับ-ส่งคนงานและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่จะเกิดขึ้นมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) CO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00000827 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.5726 มก./ลบ. - รวม CO จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.57261 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 34.20 มก./ลบ. <p>2) HC</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00000417 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.0209 มก./ลบ. - รวม HC จากยานพาหนะทั้งหมด = 1.02090 มก./ลบ. - ไม่มีค่ามาตรฐาน 	<p>1. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงเวลา 08.00 น. 11.00 น. และ 14.00 น. ทุกวัน และฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้นและทำความสะอาดพื้นผิวเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2. บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถ-เข้าออกเท่านั้น และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>3. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4. จัดให้มีปล่องยวตังเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียงทิ้งลงทุกวันในช่วงเวลา 15.00-16.00 น. ยกเว้นวันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันพักผ่อนของชุมชน</p> <p>5. จัดให้มีการขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน เพื่อป้องกันการสะสมโดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องมีการปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกลงบนถนนภายนอกหรือเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายขณะรถวิ่ง</p>	<p>2. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การฉีกขาดของผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



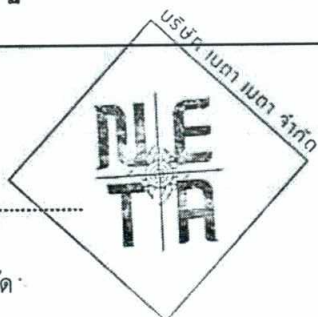
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)	3) NO _x - ค่าประเมิน = 0.00001728 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0190 มก./ลบ. - รวม NO _x จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.01902 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.32 มก./ลบ. 4) SO _x - ค่าประเมิน = 0.0000045 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0031 มก./ลบ. - รวม SO _x จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.00310 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.30 มก./ลบ. 5) TSP - ค่าประเมิน = 0.00000203 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.1107 มก./ลบ. - รวม TSP จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.11070 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.	6. จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นละอองในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ พร้อมทั้ง จัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นละอองสำหรับ คนงาน 7. การตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัด และกระเบื้องเพื่อ ป้องกันฝุ่นละออง 8. จัดพนักงานคอยเก็บกวาด ล้างทำความสะอาด พื้นอาคาร และบริเวณถนนหน้าโครงการ เมื่อมี การเข้า-ออกของรถขนส่งวัสดุ และทุกครั้งหลัง เลิกงานโดยให้ใช้น้ำฉีดพรมก่อนทำความสะอาด 9. ห้ามคนงานทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงลงสู่ พื้นดิน 10. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เมื่อลงวัสดุ อุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว จะไม่ มีการจอดรถทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	3. ตรวจวัด TSP, PM ₁₀ , CO, HC, NO _x และ SO _x ทุกเดือน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร โดยให้ ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด และ รายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สนม.) และเมืองพัทยา <u>สถานที่ตรวจวัด</u> - จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1 <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - TSP 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - PM ₁₀ 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - HC 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - NO _x 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - SO _x 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร

ลงชื่อ ศิรราชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



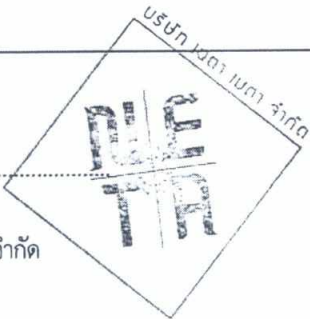
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)	6) PM ₁₀ - ค่าประเมิน = 0.00000154 มก.ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0303 มก.ลบ. - รวม PM ₁₀ จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.03030 มก.ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.12 มก.ลบ.	15. การกองวัสดุที่มีฝุ่นละออง การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม 16. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 17. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้น้อยที่สุด 18. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน หรือมากกว่าต้องปลูกหญ้าคลุมดินช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 19. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกโครงการ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ประมาณ 30,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)		20. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ 21. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 22. จัดให้มีระบบการร้องเรียน และแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป 23. ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และมีการจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 24. จัดให้มีคู่มือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง และให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด	

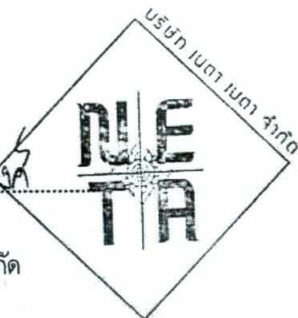
ลงชื่อ

พิจักษณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิจักษณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



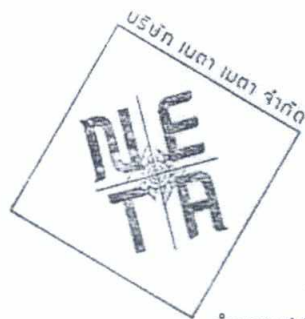
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)		25. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. ในกรณีที่ต้องมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวจะต้องดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ทั้งนี้ต้องเป็นกิจกรรมต่อเนื่องที่ไม่ให้เกิดเสียงดัง เช่น การเทปูน และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ต้องหยุดดำเนินการก่อสร้าง 26. จัดให้มีเอกสารรายงานฯ โดยเฉพาะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้รับผิดชอบสามารถตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ได้โดยสะดวก	

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 14/192 หน้า

ลงชื่อ อรรถวิศกดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถวิศกดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

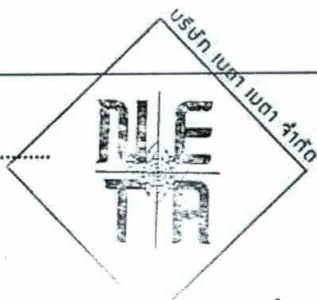
ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)</p>		<p><u>ด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.50 x 1.00 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ท้องถิ่นที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน <p><u>ด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหา ฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบ บันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว 2. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โดยระบุสาเหตุ และเวลา 	

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



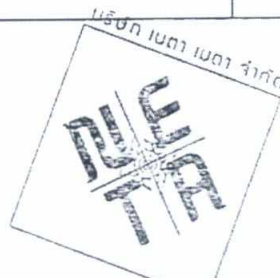
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)		<p><u>ด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน <p><u>ด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 2. ทำผนังหรือผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลามกันกิจกรรม และแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 3. ลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 4. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 	

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 16/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

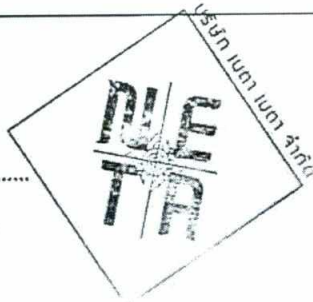
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ (ต่อ)		<u>ด้านการจัดการของเสีย</u> 1. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
1.5 เสียง อาจก่อให้เกิดปัญหาเสียงดังต่อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ เนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ในขั้นตอนการดัดแปลงอาคาร การเก็บงาน และการตกแต่งอาคาร	ในระหว่างการดัดแปลงอาคารเดิมที่มีอยู่ปัจจุบัน โดยคาดว่าจะระยะดังกล่าวจะได้รับเสียงดังจากขั้นตอนในงานส่วนที่เหลือที่จะก่อให้เกิดเสียงดังสูงสุด คือ ขั้นตอนการเก็บงานและงานตกแต่ง เมื่อประเมินระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างรวมกับระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ ซึ่งมีการจำกัดระยะเวลาช่วงเวลาของการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. ติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนที่ โดยใช้วัสดุลดเสียง ไม่น้อยกว่า 23 dB(A) เช่น Aluminum Sheet ความหนา 1.59 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยติดตั้งบนอาคารชั้นที่ก่อสร้างดัดแปลงอาคาร 2. หันทิศทางของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง 3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบริเวณชุมชน ร้านค้า อาคารที่พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ 4. เลือกเทคนิควิธีการก่อสร้างที่ช่วยลดเสียง และแรงสั่นสะเทือน เช่น การใช้เครื่องจักรที่มีความเหมาะสมกับงาน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

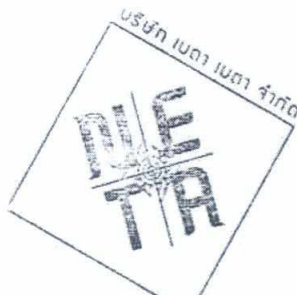
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) เสียงต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)	เมื่อนำผลวัดค่าเสียงปัจจุบันบริเวณผู้พักอาศัยในการได้รับเสียงมาพิจารณาร่วมกับระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ) พบว่า ไม่มีผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่มีต่อผู้พักอาศัย	5. เข้มงวดต่อคนงาน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับ หรือป้องกันการกระแทก การขนย้ายวัสดุก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล 6. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน 7. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องหาวัสดุ เช่น กระจบหรืออื่นๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรมในเวลาเดียวกัน 8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานชั่วคราวจะต้องให้มีการดับเครื่อง หรือ เบาเครื่องระหว่างการพัก 9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างดี 10. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง และควบคุมการขนย้ายสิ่งของโดยไม่ลากหรือกระแทกจนก่อให้เกิดเสียงดัง	5. <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. <u>ตรวจวัดระดับเสียง</u> <u>สถานที่ตรวจวัด</u> - จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการและวัดชั้มงคแสดงดังรูปที่ 1-1 <u>ดัชนีคุณภาพเสียงที่ต้องติดตามตรวจสอบ</u> - Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L90 และเสียงรบกวน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ตรวจวัดเสียงเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดัดแปลงอาคาร และทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเมืองพัทยา เดือนละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ

พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 18/192 หน้า

ลงชื่อ

[Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) เสียงต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		11. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชนและวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 12. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การเชื่อม การบัดกรี ให้กระทำในห้องที่มีมิดชิด และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อาศัยมากที่สุด 13. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง 14. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ประมาณ 8,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ

พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) เสียงต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		15. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี โดยแนบเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการว่าจ้าง 16. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากชุมชนโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมต้องอยู่บริเวณกลางพื้นที่เพื่อไม่ให้รบกวนชุมชนรอบข้าง และผู้อยู่อาศัยส่วนเดิม 17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขในทันทีตลอดระยะก่อสร้าง	

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 20/192 หน้า

ลงชื่อ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

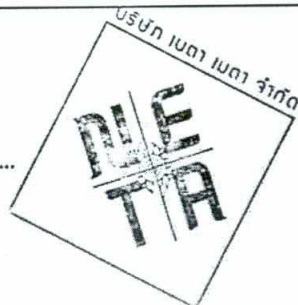
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) เสียงต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		18. จัดให้มีเอกสารรายงานฯ โดยเฉพาะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้รับผิดชอบสามารถตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ได้โดยสะดวก	
2) เสียงต่อคนงานก่อสร้าง	จากการคำนวณเกี่ยวกับระยะเวลาที่อนุญาตให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถสัมผัสเสียงได้ (T) จะเห็นว่าคนงานปฏิบัติงานที่มีระดับเสียง 100 dB(A) ต้องสัมผัสเสียงติดต่อกันไม่เกิน 2 ชั่วโมง ซึ่งจากการคาดการณ์การทำงานของคนงานของโครงการจะทำงานเป็น 2 ช่วง ช่วงละ 4 ชั่วโมง ซึ่งระยะเวลายาวนานเกินกว่าระยะเวลาที่อนุญาตไว้	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง ได้แก่ Ear plug ลดระดับเสียงได้ 10-20 dB(A) หรือ Ear muff ลดระดับเสียงได้ 20-40 dB(A) ให้แก่คนงานก่อสร้างที่ทำงานต้องอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดเสียงที่ระดับความดังเสียงเฉลี่ย 100 dB(A) และปฏิบัติงานติดต่อกันเกิน 4 ชั่วโมง	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - อุปกรณ์ป้องกันเสียง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันเสียง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด



จำนวน 21/192 หน้า

ลงชื่อ

รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ความสั่นสะเทือน	เนื่องจากโครงการเป็นการดัดแปลงอาคารซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างในส่วนฐานรากและโครงสร้างเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีขั้นตอนของการลงเสาเข็ม แต่โครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างดัดแปลงอาคารที่ทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนได้แก่ เครื่องขุดดิน ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้น จะเกิดจากการใช้เครื่องขุดดินและรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบสภาพกายภาพของอาคารข้างเคียงทุกหลังพร้อมถ่ายภาพประกอบ โดยให้มีการรับทราบทั้ง 2 ฝ่าย คือ เจ้าของโครงการกับประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ 2. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด 3. เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 4. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการโดยใช้เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) โดยค่าความสั่นสะเทือนตลอดจนวิธีการตรวจวัดให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง <p>สถานที่ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ดัชนีคุณภาพเสียงที่ต้องติดตามตรวจสอบ - PPV, Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเนื่อง</p>

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 22/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



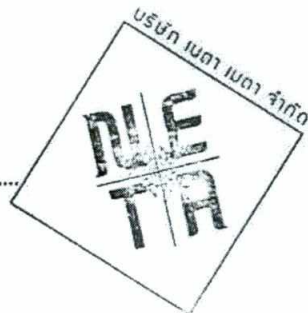
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในการก่อสร้างดัดแปลงอาคาร โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตามการก่อสร้างของโครงการจะไม่ทำพร้อมกันและไม่ได้ทำทั้งหมดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการที่เกิดขึ้น ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือไม้ (ไม่ฉาบ) (5.00 มิลลิเมตร/วินาที) ที่จะทำให้เกิดความเสียหาย ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ (-1)</p>	<p>5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. เท่านั้น</p> <p>6. จัดให้มีการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ให้เข้าไปแก้ไขและช่วยเหลือในทันที</p> <p>7. ประสานงานให้ชุมชนข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวันที่มีการก่อสร้างดัดแปลงอาคารหรือขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการดัดแปลงอาคารและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเมืองพัทยาเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p>

ลงชื่อ ศิรินานันท์ ชินปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



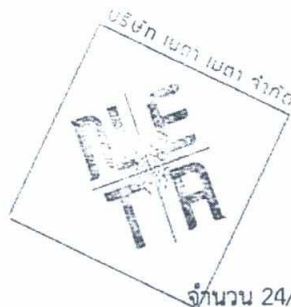
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ทิศเหนือ : อาคารชุด The Avenue Residence สูง 8 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด 15.00 เมตร หรือ 15,000 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.9162 มิลลิเมตร/วินาที - ระดับแรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน = 5.00 มิลลิเมตร/วินาที <p>ทิศตะวันออก : โรงแรม เดอะ วิสเปอร์ สูง 8 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด 18.00 เมตร หรือ 18,000 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.7497 มิลลิเมตร/วินาที - ระดับแรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน = 5.00 นิ้ว/วินาที 		<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกัน ให้ใช้ไตรภาคีเข้ามาไกล่เกลี่ย</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <p>คามถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p>

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 24/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทศกิตติ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

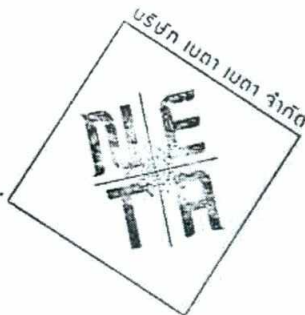
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ทิศใต้ : อาคารชุด THE URBAN CONDOMINIUM (อาคาร B) สูง 8 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด 9.80 เมตร หรือ 9,800 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 1.4633 มิลลิเมตร/วินาที - ระดับแรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน = 5.00 นิ้ว/วินาที <p>ทิศตะวันตก : อาคารชุด THE URBAN CONDOMINIUM (อาคาร C) สูง 8 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด 9.70 เมตร หรือ 9,700 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 1.4799 มิลลิเมตร/วินาที - ระดับแรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน = 5.00 นิ้ว/วินาที 		

ลงชื่อ

พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



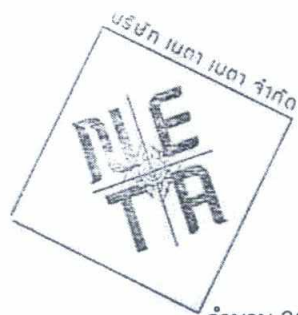
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ	<p><u>ด้านทรัพยากรน้ำ</u></p> <p>โดยรอบพื้นที่โครงการไม่พบแหล่งน้ำผิวดินธรรมชาติหรือแหล่งน้ำจืด แม่น้ำ ลำคลอง แต่อย่างไรก็ดี แหล่งน้ำใช้ของโครงการในระยะการก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีขีดความสามารถในการให้บริการน้ำประปาอย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 2 ห้อง ซึ่งใช้ร่วมกับห้องน้ำของพนักงานโครงการ ห้ามทิ้งเศษมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใดๆ ลงในท่อระบายน้ำของโครงการ จัดให้มีการทำความสะอาดตะแกรงทุกอาทิตย์ จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และไม่ให้น้ำไหลนองออกภายนอกพื้นที่โครงการ ประสานรถสูบล้างปฏิภูลเมืองพัทยา ให้มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม 	

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 26/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>ด้านคุณภาพน้ำ</p> <p>ปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 0.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) ทั้งนี้ จะไม่นำน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับขั้นตอน การก่อสร้าง ส่วนที่เหลือจะมีปริมาณเล็กน้อย ซึ่งจะซึมลงดินและแห้งไปเองตามธรรมชาติ ซึ่งโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน และระบายน้ำเสียเข้าสู่ ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกรอะ-กรองไร้อากาศที่รองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>1. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้าง อดุดันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และไม่ให้น้ำไหลนองออกภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	

ลงชื่อ

พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

[Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม และที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยระบบนิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการจัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban ecology system) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพบนบกที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือควรค่าแก่การอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรทางชีวภาพบนบกประเภทสัตว์หายากหรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ</p>	<p>ในระหว่างการดัดแปลงอาคารจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบัน</p>	-	-
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>เนื่องจากสภาพปัจจุบันในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นอาคารพาณิชย์ โรงแรม บ้านพักอาศัย พื้นที่ดินบุคคละอื่น โดยระบบนิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้เป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban ecology system) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพในน้ำที่สำคัญ และไม่มีแหล่งน้ำผิวดินที่มีไหลทะเล ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าด้านการอนุรักษ์แต่อย่างใด</p>	<p>ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จะถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>	-	-

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 28/192 หน้า

ลงชื่อ Amn Hatt
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



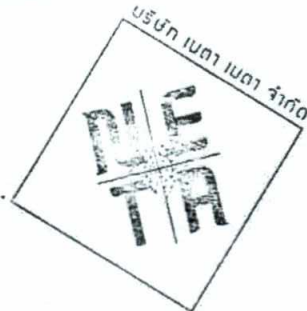
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้ของโครงการได้รับการให้บริการจ่ายน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขา พัทยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีศักยภาพในการบริการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ปริมาณน้ำใช้เพื่อกิจกรรมในการก่อสร้าง ได้แก่ ทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ อีตพรหมพื้นที่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เป็นต้น โดยคาดว่าจะมีปริมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>คนงานก่อสร้าง</p> <p>ปริมาณน้ำใช้ของคนงานก่อสร้างสูงสุดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 คน ได้แก่ การใช้ห้องน้ำ ล้างหน้า ทำความสะอาดและอื่นๆ ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>สำหรับกิจกรรมระยะการดัดแปลงอาคารความต้องการใช้น้ำในระยะก่อสร้าง คาดว่าจะมี 2.75 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองเพื่อการก่อสร้าง แยกออกจากโครงการ ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง รวมปริมาตร 4 ลูกบาศก์เมตร สำหรับกรณีน้ำประปา ไม่ไหล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง แยกออกจากโครงการ เพื่อให้เพียงพอในระยะก่อสร้าง สำหรับกรณีน้ำประปาไม่ไหล 2. ติดตั้งระบบท่อน้ำชั่วคราวเก็บกักไว้ในถังเก็บน้ำสำรองทุกวัน 3. รมรงคให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 4. จัดให้มีการตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรองอยู่เสมอ ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้ทำการแก้ไขทันที 5. แจ้งให้คนงานก่อสร้างทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง 6. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรอง ครั้งละ 1 ถัง จนกว่าจะครบตามจำนวนถังเก็บน้ำสำรอง จะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำ 7. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้ฉีดพรมรดพื้นถนนภายในพื้นที่โครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้เบื้องต้นในส่วนน้ำใช้สำหรับคนงาน โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบเห็นให้ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำสำรอง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และตะกอน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรั้วถาวร ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเมืองพัทยา ซึ่งเมืองพัทยามีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ดังนั้น โครงการจึงได้ทำการบำบัดน้ำเสียให้มีค่าได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายออกภายนอกโครงการ</p> <p>หลังจากผ่านการบำบัดน้ำเสีย โครงการจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการต่อไป</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างที่จะเกิดขึ้นจริงจะมาจากการทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ ในแต่ละวัน น้ำเสียส่วนใหญ่จะหมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง ส่วนที่เหลือจะมีปริมาณเล็กน้อย ซึ่งจะซึมลงดินและแห้งไปเองตามธรรมชาติ</p> <p>คณงานก่อสร้าง</p> <p>ปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 0.60 ลูกบาศก์เมตร (คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) ทั้งนี้ จะไม่นำน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างมาคิดรวม โดยแบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป และน้ำเสียจากส้วม ซึ่งโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคณงาน 20 คน 2. ประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเมืองพัทยาให้มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม 3. จัดให้มีคณงานดูแลความสะอาดห้องส้วม และบริเวณห้องส้วมสม่ำเสมอ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพการทำงาน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 30/192 หน้า

ลงชื่อ จันทน์ งาม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

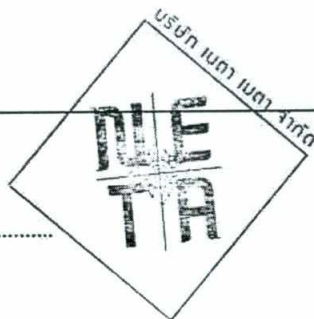
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)			<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประมาณ 20,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร กรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุที่ท่อระบายน้ำอุดตัน	<ol style="list-style-type: none"> หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และท่อระบายน้ำสาธารณะ ทำความสะอาดรางระบายน้ำภายในบริเวณโครงการทุกๆ สัปดาห์ ป้องกันการอุดตัน และการสะสมของดินตะกอนเพื่อสามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำสาธารณะ ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการดัดแปลงอาคารให้ลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะ ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพของทางระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - รางระบายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของรางระบายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 32/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

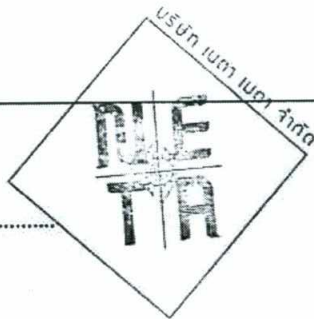
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p> <p>การจัดการมูลฝอยโดยทั่วไปในเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงอยู่ในเขตรับผิดชอบของเมืองพัทยา</p>	<p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มูลฝอยที่เกิดจากการดัดแปลงส่วนใหญ่จะประกอบด้วย เศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ ได้แก่ เศษไม้ ขี้เลื่อย เศษอิฐ หิน คอนกรีต เหล็ก จากการก่อสร้างจะจัดการในหลายรูปแบบ ได้แก่ ให้คนงานเก็บส่วนที่ยังใช้ได้มาใช้ใหม่ หรือขายให้แก่ผู้ที่ต้องการ ส่วนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ไม่ได้จะเก็บรวบรวมในถังมูลฝอย ขนาด 200 ลิตร จำนวนเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น ที่จัดไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ และให้คนงานเก็บรวบรวมนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยอื่นๆ ต่อไป</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิด โดยโครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย โดยแยกเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ (สีเขียว) ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (สีเหลือง) และถังมูลฝอยอันตราย (สีส้ม) โดย ถังมูลฝอยอันตรายจะติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม โดยวางไว้เป็นจุดพักรวมมูลฝอยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อรอการเก็บขนมูลฝอยจากทางเมืองพัทยาเข้ามาเก็บขน โดยจะเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยจนหมดเป็นประจำ กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและทำความสะอาดเป็นประจำ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ไม่มีมูลฝอยตกค้าง ไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน มีการล้างทำความสะอาดอยู่เสมอ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> จุดติดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564

ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>คนงานก่อสร้าง มูลฝอยที่เกิดจากคนงานจำนวนสูงสุด 15 คน มีปริมาณ 45 ลิตร/วัน (อัตราการเกิดมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน) ซึ่งทางผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถังสีเหลือง) มูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) และมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) ซึ่งไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน และการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยา เข้ามาดำเนินการเก็บขน และนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>5. คัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p> <p>6. นำมูลฝอย เช่น เศษวัสดุก่อสร้างไปถมพื้นที่ที่ต้องการปรับถมหรือขายให้แก่ผู้รับซื้อเพื่อนำไปถมที่ดิน ทั้งนี้สถานที่ที่จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดินเรียบร้อยแล้ว ตลอดจนเมื่อนำไปทิ้งแล้วจะต้องไม่ก่อความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียงด้วย กรณีที่มีข้อร้องเรียนและพิสูจน์ทราบได้ว่าโครงการนำมูลฝอยจากโครงการไปทิ้งยังในที่ห้ามทิ้ง โครงการจะรับผิดชอบเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นออกจากพื้นที่โดยทันที และปรับสภาพพื้นที่ให้ดังเดิม ทั้งนี้จะต้องไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>7. กำหนดให้โครงการติดต่อกับทางเมืองพัทยาให้เข้ามาเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างที่เหลือจากการคัดแยกและไม่สามารถนำไปใช้ได้</p>	<p>2. ตรวจสอบที่พักรวมมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่พักรวมมูลฝอย <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของที่พักรวมมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



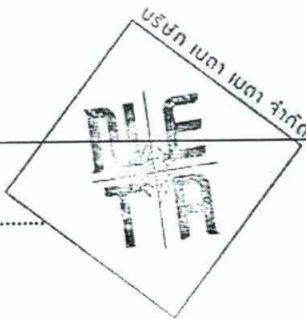
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

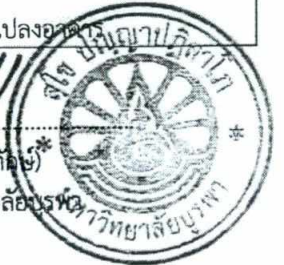
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมืองพัทยา เพื่อนำมาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนที่เหลือ แต่เนื่องจากปริมาณการใช้ไฟฟ้ามีไม่มากนัก ประกอบกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยามีศักยภาพที่เพียงพอในการให้บริการ	-	-
3.6 การจราจร ถนนสายหลักที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกของโครงการ คือ ซอยบัวขาว ถนนด้านหน้าโครงการ และซอยพัทยาสายสอง 15	ในระหว่างการดัดแปลงอาคารจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจร โดยผลกระทบด้านความหนาแน่นขนส่งเกิดจากการรับ-ส่งคนงาน รถขนส่งที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง สำหรับปริมาณการจราจรที่ตรวจนับในถนนสายหลักของโครงการ พบว่า เมื่อมีการเปรียบเทียบค่าสภาพการจราจรในปัจจุบันจะอยู่ในระดับการจราจร "A" ดังเดิม	<u>มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</u> 1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ 3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	1. ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายการจราจร และลูกศรแสดงการเข้าออกให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็ว และการจอดรอ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็ว และการจอดรอ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร

ลงชื่อ ศิริวิวัฒน์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



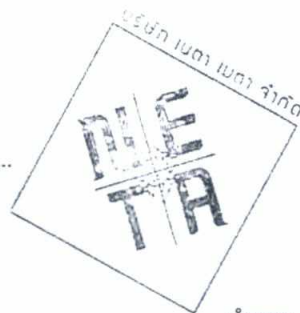
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		4. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกเพื่อรอขนส่งดิน หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรอย่างเด็ดขาด 5. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะระยะที่ผ่านชุมชน และจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 6. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด 7. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจร โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง 8. เลือกขนาดรถบรรทุกที่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเหมาะสม พร้อมทั้งมีการวางแผนด้านการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง ช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่งเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงาน และลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-25561 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ติดตามตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - เรื่องร้องเรียน และป้ายประชาสัมพันธ์ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



จำนวน 36/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



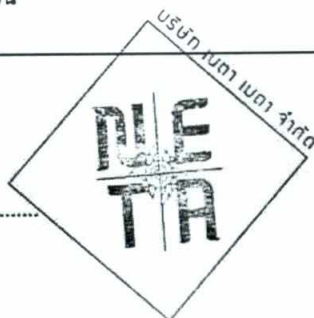
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		9. ห้ามมิให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วน คือ ภายในเวลา 08.00-09.00 น. และ 15.00-17.00 น. เวลากลางคืน วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ และให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด และขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับตามความเห็นชอบของเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุก 10 ล้อสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	<u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี
3.7 การสื่อสาร	เนื่องจากในบริเวณพื้นที่โครงการมีการสื่อสารและโทรคมนาคม เช่น สถานีวิทยุ โทรทัศน์ทางสาย วิทยุสื่อสาร โทรศัพทศูนยโทรคมนาคม สื่อสารมวลชนในพื้นที่ ระบบเสียงตามสาย และหน่วยงานที่มีข่ายวิทยุสื่อสารในพื้นที่ ไม่มีปัญหาด้านการสื่อสาร	-	-
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน จากการศึกษาสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่าโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม และที่ว่างรอการใช้ประโยชน์	<u>ความสอดคล้องกับการใช้ที่ดินโดยรอบ</u> หากโครงการได้พัฒนาแล้วจะทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และสอดคล้องต่อความต้องการในชุมชน	-	-

ลงชื่อ ศิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



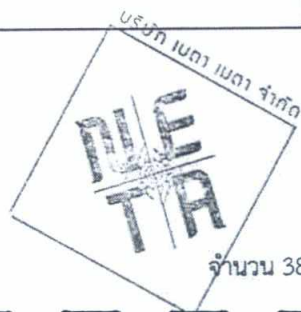
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	ความสอดคล้องกับข้อกำหนดผังเมือง จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม พัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2558 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2560 พบว่า สามารถดำเนินโครงการได้ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงสอดคล้องตามข้อกำหนดด้านผังเมือง	-	-
3.9 การระบายอากาศ ในระยะก่อสร้างโครงการจะเกิดฝุ่นละอองจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมลพิษจากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อขนส่งหรือย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่อผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	ในระยะการดัดแปลงอาคารจะเกิดฝุ่นละอองจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมลพิษจากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถขนวัสดุก่อสร้างที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อขนส่งหรือย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่อผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงการดำเนินโครงการจึงต้องให้ความระมัดระวังมากที่สุดเพื่อก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ แต่เนื่องจากลักษณะโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนมากเป็นพื้นที่โล่งว่างทำให้การระบายอากาศเป็นไปได้	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 3. ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง 4. ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที 5. ตรวจวัดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการ	1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการระบายอากาศ หากมีปัญหาต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที สถานที่ตรวจสอบ - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ ความถี่ในการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 38/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

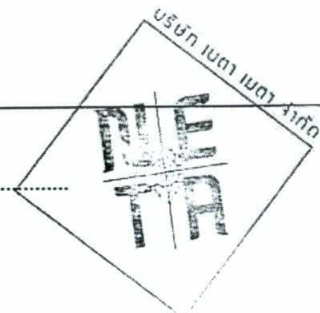
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายอากาศ (ต่อ)			<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
3.10 การป้องกันอัคคีภัย	<p>การเกิดอัคคีภัยอาจเกิดได้จากสาเหตุหลัก</p> <p>2 ประการ คือ กิจกรรมคนงานก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการสูบบุหรี่ การเชื่อม ไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 2. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ และขณะปฏิบัติงานจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน 4. มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจน และสะดวกใช้ 5. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 6. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกัน และแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งถังดับเพลิงเคมี และสภาพการใช้งาน <p>ให้ดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



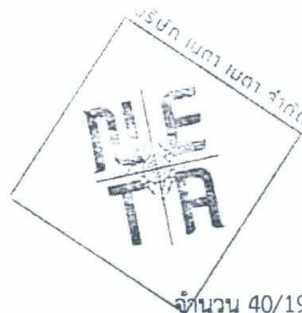
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		7. อบรมคนงานให้มีความรู้ความสามารถ ในการใช้เครื่องมือดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงาน หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องรีบแก้ไขในทันที	2. ตรวจสอบการจัดอบรม และให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - วันอบรม และผู้เข้าร่วมอบรม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะการตัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี
3.11 การจัดการสระว่ายน้ำ	ในระยะการตัดแปลงอาคารของโครงการ สระว่ายน้ำจะไม่เปิดให้บริการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการใช้บริการสระว่ายน้ำ	-	-

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 40/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.วิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



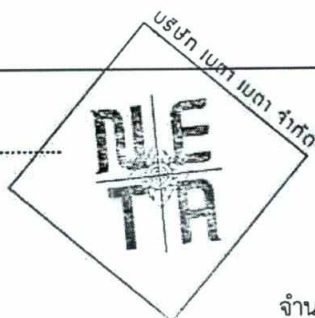
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>โครงการมีลักษณะชุมชนเมืองที่มีความหนาแน่นปานกลาง มีการใช้พื้นที่ผสมผสานกันระหว่างที่พักอาศัยและการพาณิชย์ โดยลักษณะทางสังคมตลอดจนการดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมเมือง อาชีพหลักส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการค้า และการบริการนักท่องเที่ยวในรูปแบบต่างๆ รับจ้างทั่วไป และพนักงานโรงแรม โดยมีรายได้ต่อครัวเรือนเฉลี่ยอยู่ในระดับกลาง นอกจากนี้ยังมีสิ่งอำนวยความสะดวกทางสังคม พบว่า มีศาสนสถาน ที่ใกล้โครงการ ได้แก่ วัดชัยมงคล ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 280 เมตร และสถานบริการด้านสาธารณสุขของหน่วยงานของรัฐที่ใกล้เคียงโครงการ คือ โรงพยาบาลเมืองพัทยา ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 420 เมตร</p>	<p>ในการดัดแปลงอาคารและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารเป็นโรงแรมเป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและระบบก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ และจะมีเงินหมุนเวียนสำหรับค่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการเป็นอันดับแรก ซึ่งมีส่วนช่วยในการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นก่อให้เกิดการกระจายรายได้ทางอ้อมในด้านการค้าและการบริการ และในการก่อสร้างโครงการนั้นจะต้องใช้วัสดุก่อสร้างจำนวนมาก เป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและธุรกิจการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราในระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p>	<ol style="list-style-type: none"> จ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อช่วยลดการอพยพโยกย้ายแรงงาน และเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความประพฤติของคนงานมิให้สร้างความเดือดร้อน หรือรบกวนต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียง และหากมีคนงานมีการกระทำความผิด โครงการมีบทลงโทษคนงานทันที จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา จัดทำแฟ้มประวัติ พร้อมเก็บสำเนาบัตรประชาชนของคนงานก่อสร้างทุกคน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นคนงานที่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และจัดเก็บสำเนาเป็นประวัติด้วย 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนเรื่องร้องเรียน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิพิสัย)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรเมืองพัทยา การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัยอยู่ในเขตความรับผิดชอบของเมืองพัทยาที่มีความพร้อมเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถขอกำลังสนับสนุนจากพื้นที่ใกล้เคียงได้ทันที</p>		<p>5. โครงการต้องประชาสัมพันธ์กับบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอทุกๆ 30 วัน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นหรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>6. ก่อนเริ่มการดัดแปลงอาคารให้สำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าหน้าที่ของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบ และทำบันทึกร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง กรณีอาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน</p>	

ลงชื่อ พิกุลพนธ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิกุลพนธ์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)*
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



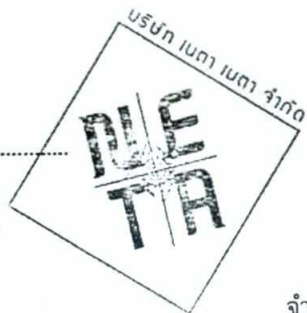
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		7. ติดตั้งป้ายประกาศให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง เบอร์ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยจะรื้อผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลามออกเมื่อโครงการแล้วเสร็จ 8. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า และท่อน้ำบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และวางแผนการดำเนินงานก่อนก่อสร้าง ถ้าระบบไฟฟ้า และน้ำได้รับความเสียหาย โครงการต้องรับผิดชอบโดยดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที กรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันทีโดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการได้ทุกวัน 9. แจกแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบทราบทั้งขั้นตอนในการก่อสร้างระยะเวลา และความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง	

ลงชื่อ พัทชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพัชชนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



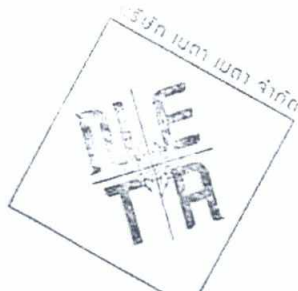
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		10. จัดวางผังบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคณงาน ก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด ก่อสร้างโครงการโดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนน 11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับเรื่องราวร้องเรียน แจกแผนการปฏิบัติงานและมาตรการให้ชุมชนโดยรอบรับทราบ	
4.2 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ประชากรบริเวณพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ด้วยคนไทยไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม	เนื่องจากคนไทยไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา ประเพณี และมีการใช้ชีวิตร่วมกันอย่างประสมกลมกลืนของประชาชน	-	-
4.3 การศึกษา ภายในพื้นที่ เมืองพัทยามีสถานศึกษา ทั้งภาครัฐบาล และเอกชนจำนวนมาก สามารถรองรับการบริการด้านการศึกษา	ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร จะมีคนงานเข้ามาในพื้นที่โครงการซึ่งมีระยะเวลาก่อสร้างเป็นเวลานานๆ ไม่ส่งผลกระทบต่อสถานศึกษาในด้านการใช้บริการที่เพิ่มขึ้น	-	-

ลงชื่อ พิรณนัท ชินปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 44/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 การสาธารณสุข</p> <p>1) สถานภาพด้านสุขภาพ</p> <p>(1) ระบบบริการสุขภาพสำหรับคนงาน</p> <p>ก่อสร้าง</p>	<p>ในการดัดแปลงอาคารจะมีคนงานก่อสร้างทั้งที่เป็นแรงงานคนไทย และแรงงานต่างด้าวเข้ามาในชุมชนจะก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาปริมาณมูลฝอย/ความสกปรก ซึ่งหากไม่มีการจัดการที่เหมาะสม จะเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ และแมลงพาหะนำโรค และเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค ทั้งนี้ การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่คนงานเป็นแรงงานต่างด้าวอาจเป็นพาหะนำโรคติดต่อได้ ซึ่งการเพิ่มขึ้นของจำนวนคนงานก่อสร้างในชุมชนอาจจะส่งผลให้คนงานที่ต้องทำงาน และสัมผัสกับมลพิษและสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในงานก่อสร้างตลอดเวลาที่ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง รวมถึงปัญหาด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจนทำให้เกิดการบาดเจ็บ ทุพพลภาพ หรือถึงชีวิตจากความประมาท</p>	<ol style="list-style-type: none"> สำรวจหลักประกันด้านสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง เช่น บัตรทอง และติดเบอร์โทรฉุกเฉิน 1669 ไว้ที่โครงการให้เห็นชัดเจน จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถยนต์สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่หน้างานตลอดระยะเวลาการทำงาน กรณีเป็นแรงงานต่างถิ่นต้องมีการจดทะเบียนคนงานให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมแรงงาน จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่คนงาน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบบริการสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติระบบบริการสุขภาพ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

Dr. Thitakitti Teephitakul

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิตักดี เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 การสาธารณสุข</p> <p>1) สถานภาพด้านสุขภาพ</p> <p>(1) ระบบบริการสุขภาพสำหรับคนงาน</p> <p>ก่อสร้าง (ต่อ)</p>			<p>2. ตรวจสอบสถิติการอบรมด้านสาธารณสุขให้แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติการอบรมด้านสุขภาพ - <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 6 เดือน - ตลอดระยะเวลาการตัดแปลงอาคาร - <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พริชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพริชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 46/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>(2) ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>โครงการ</p>	<p>ในการดัดแปลงอาคารอาจทำให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน การจราจร และการรบกวนของ วัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ร่างกาย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิดความเครียด เพิ่มขึ้น ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงเจ็บป่วยหรือกระตุ้นให้ผู้ป่วยบางรายที่หาย ป่วยแล้วกลับมาป่วยอีกครั้ง ตามที่โครงการ กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากโครงการในระยะการดัดแปลงอาคารมี มาตรการดังกล่าวจะสามารถช่วยป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยรอบได้อีกทางหนึ่ง เช่น มาตรการในการจัดการ น้ำเสีย มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย มาตรการ ด้านการจราจร</p>	<p>1. จัดให้มีกลไกในการรับเรื่องร้องทุกข์ ในกรณีที่มี ผู้ร้องเรียนเนื่องจากได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ ตามขั้นตอนการร้องทุกข์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแจ้งรับเรื่องราวร้องทุกข์ จัดให้มีจุดรับ เรื่องราวร้องทุกข์ที่สำนักงานของโครงการหรือผ่าน ทางผู้นำชุมชน - การตรวจสอบ จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาหรือเรียนคณะกรรมการจะทำหน้าที่ ตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุของปัญหา และ พิจารณา แนวทางแก้ไขปัญหาที่ร้องเรียนต่างๆ - การแก้ไขปัญหา พิจารณาว่ามีสาเหตุจากการ ดำเนินของโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม หรือไม่ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาการ ร้องเรียนนั้นๆ ทันทีตามแนวทางและระยะเวลาที่ได้ กำหนด และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบเป็นระยะ อย่างสม่ำเสมอ <p>2. โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>3. ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานเสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - จำนวนรายการของชุดปฐมพยาบาล เบื้องต้น - <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร - <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด - เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิจานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิจานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพในระยะการตัดแปลงอาคารของโครงการพร้อมทั้งมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านสุขอนามัย มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. โรคผิวหนัง</p> <p>- การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ขาดการดูแลรักษาสุขอนามัยของผิวหนังให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพกาย</u></p> <p>- ฝุ่นละออง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มอัตราการป่วยด้วยโรคระบบหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>1. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่คนงาน</p> <p>2. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิด ป้องกันไฟลาม ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</p> <p>4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้ง และตากให้แห้งก่อนนำมาใส่</p>	<p>1. ตรวจสอบสถานที่ที่มีฝุ่นละอองหรือสารเคมี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สถิติการเจ็บป่วย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวันตลอดระยะเวลาการตัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. โรคไข้เลือดออก (Dengue Fever)</p> <p>โรคไข้เลือดออก เป็นโรคติดต่อไวรัสเด็งกี ที่มีอยู่กลายเป็นแมลงนำโรค โรคนี้ได้กลายเป็นปัญหาสาธารณสุขในหลายประเทศทั่วโลก เนื่องจากโรคได้แพร่กระจายอย่างกว้างขวางและจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างมากใน 30 ปีที่ผ่านมา มากกว่า 100 ประเทศที่โรคนีกลายเป็นโรคประจำถิ่น และโรคนี้นี้ยังคุกคามต่อสุขภาพของประชากรโลกมากกว่า ร้อยละ 40 (2,500 ล้านคน) โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะพบมากในประเทศเขตร้อนและเขตอบอุ่น</p> <p>(ที่มา : กรมควบคุมโรค https://ddc.moph.go.th)</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มขึ้นของประชากรอย่างคาดไม่ถึงและการขยายตัวของพื้นที่เมืองอย่าง ไม่มีการควบคุมซึ่งหมายความว่าพวกเรากำลังย้ายเข้าไปสู่เขตที่อยู่อาศัยของสัตว์รบกวนตามธรรมชาติ และสัตว์รบกวนเหล่านี้ได้พบกับพื้นที่ทางเลือกในการแพร่พันธุ์ที่สมบูรณ์แบบในสิ่งก่อสร้างที่สร้างโดยมนุษย์ ซึ่งเป็นแนวทางให้เกิดโรคระบาดจากสัตว์ได้อีกทางหนึ่ง <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับ วงจรชีวิตของยุงการแพร่เชื้อและวิธีป้องกัน 2. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 3. รณรงค์ให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเพื่อลดจำนวนยุงตัวเต็มวัยและแหล่งเพาะพันธุ์ให้ได้มากที่สุด ทุก 7 วัน 4. ปิดภาชนะกักเก็บน้ำด้วยฝาปิดเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายเข้าไปวางไข่ อาจจะใช้ผ้ามุง ผ้ายางหรือพลาสติกปิดและมัดไว้ ภาชนะที่ยังไม่ใช้ประโยชน์ควรจะคว่ำ มิให้รองรับน้ำ 5. ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมให้สะอาด สิ่งของเหลือใช้ เช่น กะลา กระป๋องควรรเผาหรือฝัง แจกกันตอกไม้สวดควรเปลี่ยนน้ำทุก 7 วัน วิธีการเหล่านี้ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดทั้งปี 6. การปล่อยปลากินลูกน้ำลงในภาชนะกักเก็บน้ำ เช่น โอ่งตุ้ม 2-4 ตัว หมั่นดูแลอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง วิธีนี้ง่ายประหยัดและปลอดภัย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสถานที่ที่มีน้ำขังซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



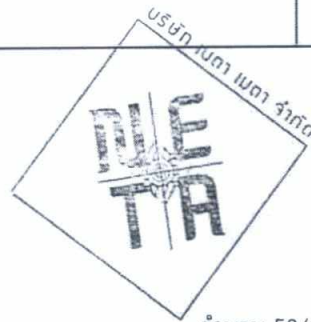
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. โรคไข้เลือดออก (Dengue Fever) (ต่อ)		7. ใส่ทรายที่มีฟอส ทรายกำจัดลูกน้ำ คือ ทรายที่ถูกเคลือบด้วยสารเคมีที่มีชื่อสามัญว่า "ที่มีฟอส" (Temephos) ในภาชนะเก็บน้ำใช้ควรใช้เฉพาะภาชนะที่ไม่สามารถปิดหรือใส่ปลากินลูกน้ำได้ 8. การป้องกันยุงกัดโดยนอนในมุ้ง ทายากันยุงใช้สมุนไพร/พืชมไล่ยุง ใส่เสื้อให้มิดชิด หลีกเลี่ยงที่มีด ทิบ อับ ซัน	
3. โรคอุจจาระร่วง อุจจาระร่วงที่เกิดจากการติดเชื้อมีสาเหตุจากการรับประทานอาหารและเครื่องดื่มไม่สะอาด การไม่ล้างมือให้สะอาดก่อนการเตรียมหรือปรุงอาหาร และภาชนะสกปรกหรือมีเชื้อโรคปะปน	ผลกระทบด้านสุขภาพกาย - การติดต่อและแพร่กระจายของโรคอุจจาระร่วง พบมากจากสาเหตุ การรับประทานอาหาร และน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร โดยเชื้อจะมีการฟักตัว และเจริญเติบโตเพิ่มจำนวนในระบบทางเดินอาหาร ซึ่งเชื้อเหล่านี้จะถูกขับถ่ายออกมากับอุจจาระของผู้ป่วย และแพร่กระจายปะปนกับสิ่งมีชีวิต รวมถึงผักผลไม้ อาหาร น้ำดื่ม เข้าสู่ร่างกายคนเราได้ อีกนอกจากนี้ เชื้อยังสามารถแพร่กระจายจากการอาเจียนของผู้ป่วยรวมถึงข้าวของเครื่องใช้ของผู้ป่วยสัมผัส	1. ให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับ วงจรชีวิตของยุงการแพร่เชื้อและวิธีป้องกัน 2. จัดเตรียมน้ำดื่ม (อย่างน้อยคนละ 2 ลิตร/วัน) ที่สะอาดไว้อย่างพอเพียง 3. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม 4. จัดห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำจัดให้คนงานดูและความสะอาดสม่ำเสมอ 5. จัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น การรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร	1. ตรวจสอบสภาพสถานที่เตรียมปรุงประกอบจำหน่ายอาหารให้สะอาดเป็นระเบียบอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สถานที่เตรียมปรุงประกอบจำหน่ายอาหาร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาดของสถานที่ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ หินปกการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ หินปกการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



จำนวน 50/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. โรคอุจจาระร่วง (ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจิต ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น ผลกระทบทางสังคม - แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ผลกระทบทางเศรษฐกิจ - ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น	6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 7. ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร หรือหลังจากเข้าห้องน้ำ	
4. โรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากเชื้อไวรัส (Rabies) ซึ่งเชือน้อยอยู่ในน้ำลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่เป็นโรค ส่งผลให้โรคพิษสุนัขบ้าติดต่อโดยการสัมผัสกับน้ำลายจากการถูกข่วน กัด หรือเลียบริเวณที่มีบาดแผล ผิวหนังถลอก หรือถูกเลียบริเวณเนื้อเยื่ออ่อน เช่น เยื่อตาหรือปาก นอกจากนี้การรับประทานผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าก็สามารถติดโรคได้	ผลกระทบด้านสุขภาพกาย - มีอาการต่อระบบประสาท เช่น เส้นประสาทสมองมีการดำเนินโรคอย่างรวดเร็วและนำไปสู่การเสียชีวิตได้ภายในระยะเวลาไม่กี่วันที่สำคัญปัจจุบันโรคพิษสุนัขบ้ายังไม่มียารักษาแม้วัคซีนป้องกันโรคเท่านั้น	1. ให้ความรู้ด้านสาธารณสุขแก่คนงานก่อสร้าง 2. ผู้ที่เลี้ยงสุนัขและแมวควรนำสัตว์รับการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี (ปีแรก 2 ครั้งๆแรกเมื่ออายุ 2 เดือน) และปฏิบัติตามกฎหมายพรบ. โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 และควรเลี้ยงในบริเวณบ้านไม่ปล่อยเดินเฟ้นพ่าน หากจำเป็นต้องออกนอกบ้านให้ใส่สายจูง ลดโอกาสสัมผัสกับสัตว์ต่างถิ่นหรือพาเนจร	1. เผื่อระวังอาการของผู้ป่วย สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่โครงการ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - สถิติการเจ็บป่วย ความถี่ในการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลง

ลงชื่อ พิศาลพนันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



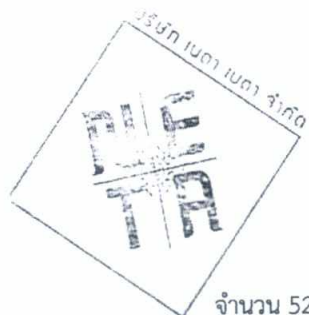
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคพิษสุนัขบ้า (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p>	<p>3. เพิ่มความระมัดระวัง ดูแลปกป้องเด็กและผู้สูงอายุ เลี่ยงการสัมผัสหรือถูกสัตว์กัดข่วน โดยปฏิบัติตาม “คาถา 5 ย.” เพื่อลดความเสี่ยงการรับเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อย่าเหยียบ ให้สัตว์ไม่โทเพราะอาจโดนข่วนหรือกัดได้ 2) อย่าเหยียบ บริเวณลำตัว ขา หรือหางของสัตว์ 3) อย่าแยก สัตว์ที่กำลังกัดกันด้วยมือเปล่า 4) อย่าหยิบงานข้าว หรืออาหาร ขณะสัตว์กำลังกิน 5) อย่ายุ่ง กับสัตว์ที่ไม่รู้จักคุ้นเคย <p>4. หากถูกสัตว์กัด/ข่วน ให้รีบชะล้างแผลด้วยน้ำเปล่าที่สะอาดและสบู่ รีบพบแพทย์โดยเร็วที่สุด เพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้น รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ให้ครบถ้วนตามกำหนด</p>	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 52/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

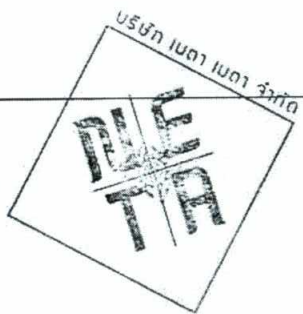
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5. โรค Covid-19</p> <p>ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดต่อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่กำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” (COVID-19)</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <p>- มีอาการไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหล หายใจเหนื่อยหอบ ที่สำคัญปัจจุบันยังไม่มียาป้องกัน</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่เปิด-ปิดประตู กลอนประตูต่างๆ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้าและข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ กระจา ล้างมือให้สม่ำเสมอด้วยสบู่อย่างน้อย 20 วินาที หรือแอลกอฮอล์เจลาความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% งดจับตา จมูก ปาก ขณะที่ไม่ได้ล้างมือ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ โดยที่ไม่มีการป้องกัน รับประทานอาหารสุก สะอาด ไม่ทานอาหารที่ทำจากสัตว์หายาก หากเพิ่งเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง ควรกักตัวเองอยู่ในบ้าน ประมาณ 14-27 วัน เพื่อให้ผ่านช่วงเชื้อพักตัว (ให้แน่ใจจริงๆ ว่าไม่ติดเชื้อ) 	<p>5. เฝ้าระวังอาการถ้าสงสัยโรค</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สถิติการเจ็บป่วย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

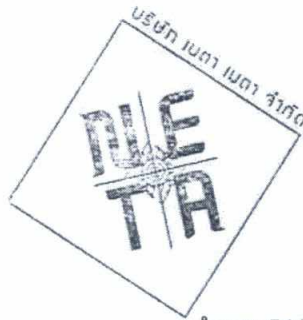
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</p> <p>ควันบุหรี่เป็นอันตรายต่อผู้ที่สูดดมเข้าไป ไม่ว่าจะเป็นผู้ที่สูบบุหรี่หรือไม่สูบบุหรี่ก็ตาม เพราะในควันบุหรี่ประกอบด้วยสารเคมีอันตรายหลายชนิด ผู้ที่สูดดมควันบุหรี่เป็นประจำอาจเสี่ยงต่อโรคร้ายแรง เช่น โรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด หรือโรคปอด โดยเฉพาะเด็กและทารกที่สูดดมควันบุหรี่เข้าไปอาจเสี่ยงเผชิญปัญหาสุขภาพมากกว่าช่วงวัยอื่น เช่น โรคในระบบทางเดินหายใจอย่างหอบหืด โรคติดเชื้อต่าง ๆ รวมถึงโรคไหลตายในทารก</p>	<p>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</p> <p>- ควันบุหรี่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มอัตราการป่วยด้วยโรคหลอดเลือดสมอง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคมะเร็ง โรคหลอดเลือดสมอง โรคโคโรนารีในกระเพาะอาหาร โรคเบาหวาน เพิ่มขึ้น</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p>ผลกระทบทางสังคม</p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<ol style="list-style-type: none"> มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่ มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใดอันเปิดเผยเห็นได้ชัด มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น แสดงสี่อรรถรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ 	<ol style="list-style-type: none"> เผื่อระวางอาคารถ้าสงสัยโรค <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วย <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 54/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สถานภาพด้านสาธารณสุข</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใกล้โรงพยาบาลเมืองพัทยา ห่างจากพื้นที่โครงการ ระยะทางประมาณ 420 เมตร</p>	<p>ในระหว่างการดัดแปลงอาคารจะมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทยเข้ามาในพื้นที่โครงการจะทำให้แพทย์ และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วย</p>		<p>1. ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- สำนักงานชั่วคราว</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- จำนวนรายการของชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน</p> <p>ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ

พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Handwritten signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

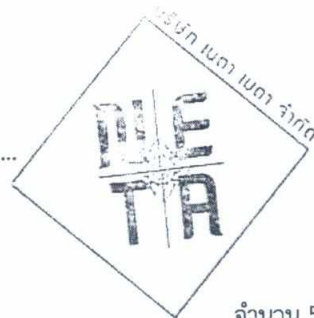
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) อาชีวอนามัย</p>	<p>ผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะก่อสร้างคาดว่าจะเกิดจากสาเหตุใหญ่ๆ 2 ประการ คือ อันตรายจากอุบัติเหตุ และอันตรายจากสภาพการทำงานที่ไม่เหมาะสม หากคนงานก่อสร้างไม่ระมัดระวังในขณะที่ปฏิบัติงาน และไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยที่กำหนดไว้ อาจเกิดอุบัติเหตุเป็นอันตรายต่อชีวิตทั้งของคนงานก่อสร้างผู้ที่พักอาศัยอยู่โดยรอบ และผู้คนที่ผ่านไปมาในบริเวณใกล้เคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง 2. จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานชั่วคราว 3. จัดให้มีการอบรมด้านสุขอนามัยให้คนงานก่อสร้าง เพื่อลดการแพร่กระจายของโรคติดต่อ 4. จัดให้มีการจดบันทึกเก็บสถิติข้อมูลการเจ็บป่วยของคนงานก่อสร้างเป็นประจำทุก 1 เดือน 5. หัวหน้าคนงานหรือผู้รับเหมาดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด 6. จัดหาและอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ ที่ครอบหู และที่อุดหู เพื่อสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานชั่วคราว <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนรายการของชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรพรรณท์ สินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ สินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 56/192 หน้า

ลงชื่อ Ammy Linn

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) อาชีวอนามัย (ต่อ)			2. ตรวจสอบสถิติการอบรมด้านสุขอนามัยให้แก่ คนงานก่อสร้าง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติการอบรมด้านสุขาภิบาล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิจักษณ์ อินปกรพงศ์

(นางสาวพิจักษณ์ อินปกรพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 57/192 หน้า

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิตกิต์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



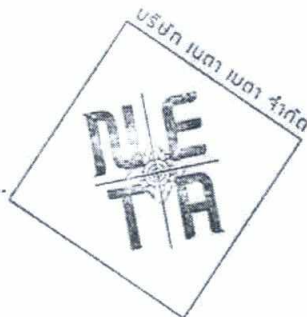
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) อาชีวอนามัย (ต่อ)			3. ตรวจสอบการจذبบันทึก และสถิติการเจ็บป่วย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติการเจ็บป่วย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการตัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 58/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ความปลอดภัย</p> <p>(1) ความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง</p>	<p>ในระหว่างการดัดแปลงอาคารอาจเกิดอุบัติเหตุ การตกจากที่สูงจากการก่อสร้างของคนงาน การทำงานที่ขาดการระมัดระวัง เครื่องมือที่ใช้ชำรุดเสียหาย ตลอดจนอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เลือกใช้วัสดุก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน โดยควบคุม การก่อสร้างให้ได้มาตรฐาน 2. ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องติดตั้ง ป้ายชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อใน ตำแหน่งที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน 3. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในบริเวณที่ สามารถมองเห็นได้ 4. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายใน พื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการ เกิดอุบัติเหตุต่างๆ 5. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออก ตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงาน ของผู้รับจ้างก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ผู้รับจ้าง แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบรั้ว ป้ายชื่อโครงการ ป้ายแนะนำการ ทำงาน และป้ายเตือน ให้มีความถูกต้องชัดเจน และ มีสภาพดีอยู่เสมอ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพรั้ว ป้ายภายในโครงการ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



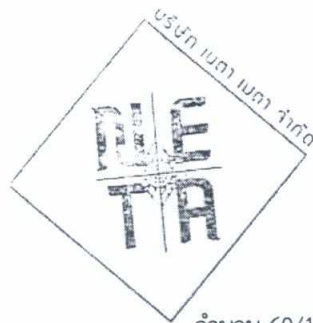
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ต่อ) (1) ความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง		6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางผังพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่สาธารณูปโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน 7. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานก่อสร้าง หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงเรื่องรักษาความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 8. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า - ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงานก่อสร้าง และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย 9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้าง คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	2. ตรวจสอบการอบรมคนงาน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - จำนวนครั้งที่อบรม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 60/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



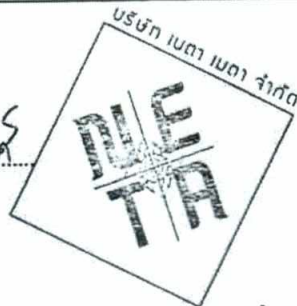
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ต่อ) (1) ความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง		10. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับจ้างก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ (ผู้รับจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา 11. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคน และต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น 12. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียงทิ้งลงทุกวันในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้น วันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดพักผ่อนของชุมชน 13. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อชดเชยความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของโครงการต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	3. บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิกานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิกานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



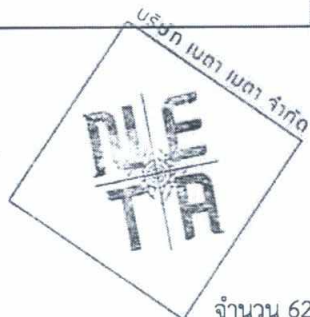
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) ความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		15. จัดให้มีกฎระเบียบที่ใช้บังคับในบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้สร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนต่อชุมชน บริเวณใกล้เคียง พร้อมออกกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยและทำงาน ดังนี้ - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี (หากมีการทะเลาะวิวาทจะส่งกลับทั้งสองฝ่าย) - ห้ามมีสิ่งเสพติดให้โทษไว้เพื่อเสพ จำหน่าย แจกจ่าย หรือครอบครอง โดยเด็ดขาด (ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย) - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหลังเวลา 21.00 น. เป็นต้นไป - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินบริษัททุกกรณี - ห้ามลักขโมยทุกประเภท (ส่งดำเนินคดี ตามกฎหมาย) - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	

ลงชื่อ พริษา นินปการพงศ์
 (นางสาวพริษานันท์ นินปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 62/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ต่อ) (1) ความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามย้ายห้องโดยไม่ได้แจ้งให้หัวหน้าคนงานทราบ - ให้แจ้งจำนวนคนที่ จะเข้าพักกับหัวหน้าคนงานที่ดูแลบ้านพัก - ต้องทิ้งมูลฝอยในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้ - ห้ามเปิดไฟทิ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้ประโยชน์ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต - ช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดบ้านพักและบริเวณบ้านพัก - ก่อนออกจากห้องพักทุกครั้ง ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากเต้าเสียบ - ช่วยกันประหยัดไฟฟ้า และน้ำประปา - ห้ามมีอาวุธและสิ่งผิดกฎหมายทุกชนิดไว้ครอบครอง ผู้ฝ่าฝืนมีบทลงโทษดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ตักเตือน 2) ให้ออก 3) ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย 	

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ 
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



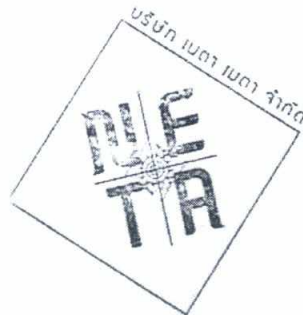
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ต่อ) (1) ความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง		16. การก่อสร้างทุกชั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องและประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงาน และชุมชนใกล้เคียง 17. จัดหา และอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ ที่ครอบหู และที่อุดหู เพื่อสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน 18. ในระหว่างการขุดดินเพื่อวางงานระบบต้องจัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรง รอบบริเวณนั้น รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีความสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายให้เพียงพอตลอดระยะเวลาทำการขุดดิน	

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 64/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยรอบ (2) ความปลอดภัยของประชาชน	ในระหว่างการดัดแปลงอาคารจะมีคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ อาจสร้างความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยต่อชุมชนโดยรอบ ในเรื่องคนงาน การดื่มสุราของมีนเมาหรือเสพยาเสพติด การลักขโมย ส่งเสียงดังรบกวน หรือการก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบได้	<ol style="list-style-type: none"> ห้ามติดตั้ง และกองวางเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับการตั้งกล่าว ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อย และคอยอำนวยความสะดวกทางเข้า-ออกของโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่ก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

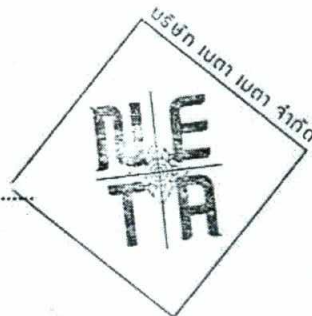
ลงชื่อ

พิรพรรณ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



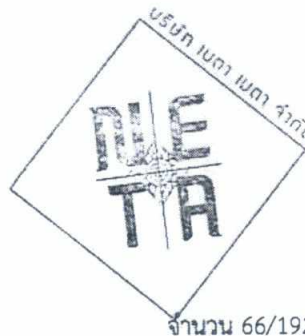
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ความปลอดภัยของประชาชน โดยรอบ (ต่อ)		5. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการ โดยผู้รับจ้างก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้รับจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาลงโทษ 6. พุดคุยเยี่ยมเยียนชุมชนใกล้เคียงโครงการตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับเพื่อนำมากำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป 7. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประวัติของพนักงานก่อสร้างทุกคน และต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น พร้อมตรวจสอบสุขภาพก่อนรับทำงาน 8. จัดให้มีปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง และลำเลียงทิ้งลงทุกวัน ในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ยกเว้น วันเสาร์-อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดของชุมชน	2. ตรวจสอบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบในบ้านพักคนงานก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ้านพักคนงานก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การปฏิบัติตามกฎระเบียบ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาชนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 66/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ความปลอดภัยของประชาชน โดยรอบ (ต่อ)		9. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของ บุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 10. จัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อชดเชย ความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างของ โครงการต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที 11. การก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องมีวิศวกรที่ เกี่ยวข้องและประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแล อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลัก วิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานและชุมชน ใกล้เคียง	3. ตรวจสอบ และจัดทำประวัติคนงานก่อสร้าง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บ้านพักคนงานก่อสร้าง <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ประวัติคนงานก่อสร้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการตัดแปลงอาคาร <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

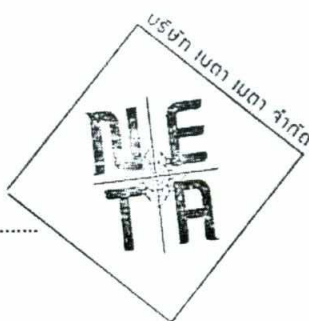
ลงชื่อ

พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

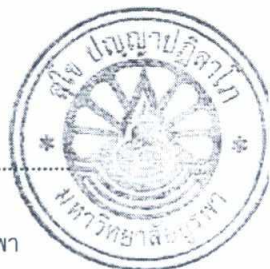
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 สุขทรียภาพ</p>	<p>ในระหว่างการดัดแปลงอาคาร อาจก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมต่อผู้พบเห็น และผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการได้ เนื่องจากการดัดแปลงอาคารจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกขณะดัดแปลง เช่น กำแพงกันเสียง ผนังผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ฯลฯ ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขทรียภาพต่อผู้พบเห็น และที่อยู่ข้างเคียงโครงการอีกทั้งโครงการกำหนดให้การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง การจัดเก็บกองวัสดุ รวมไปถึงการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกแก่พนักงานทั้งหมด แต่กิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>นอกจากนี้ผลกระทบที่ระบุไว้ข้างต้นจะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาหนึ่งตามแผนงานที่วางไว้ และเมื่อการดัดแปลงอาคารแล้วเสร็จผลกระทบที่เกิดขึ้นดังที่ระบุข้างต้นก็จะหมดไป</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างก่อสร้าง และต้องดูแลรั้วและผ้าใบให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดการก่อสร้างอาคารดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย ปราศจากมูลฝอย และกองเศษมูลฝอย ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ 2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที 3. บำรุงดินบริเวณที่จะปรับปรุงเป็นพื้นที่สีเขียวก่อนปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตได้อย่างยั่งยืน 4. ปกคลุมอาคารด้วยผ้าใบ (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ตลอดความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลสภาพรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รั้วโดยรอบโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของรั้ว <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน <p>ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พริษาพันธ์ ชินปการพงศ์
 (นางสาวพริษาพันธ์ ชินปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 68/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

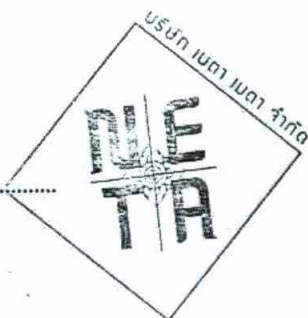
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังทัศนททางลม แสงแดด และคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์ 1) การบดบังทัศนททางลม พื้นที่โครงการจะได้รับอิทธิพลจากลมที่พัดมาจากทิศต่างๆ แตกต่างกันไปในแต่ละช่วงเวลาในเดือนในแต่ละฤดูกาล	เนื่องจากอาคารมีระยะร่นห่างจากแนวเขตที่ดินมีพื้นที่ว่าง ประกอบกับทิศทางลมที่พัดผ่านมีการหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล ลมจึงสามารถพัดผ่านได้ และเกิดการหมุนเวียนอากาศในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง	-	-
2) การบดบังแสงแดด	การบดบังแสงแดดของอาคารในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์มิได้บดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดวัน ดังนั้น เงาตกกระทบสามารถแบ่งเป็นช่วงเวลาแต่ละช่วงมุมของแสงที่ตกกระทบอาคารจะมีมุมที่เปลี่ยนไปส่งผลให้เงาของตัวอาคารที่ตกทอดลงพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ลงชื่อ ศิรฉานนท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

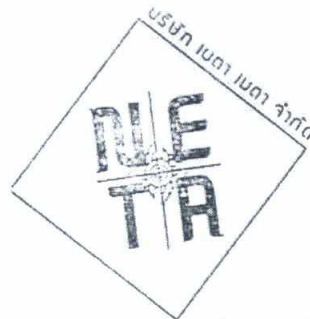
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การดุดกลิ้นคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรทัศน์	โครงการเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งตัวอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบจากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ลงส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง ดังนั้นไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกรดุดกลิ้นคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรทัศน์	-	-
4.8 แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานจากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษาของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดีกรมศิลปากร ไม่พบว่ามีแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ศึกษาในระยะ 1,100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการโดยรอบโครงการ	-	-

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

[Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



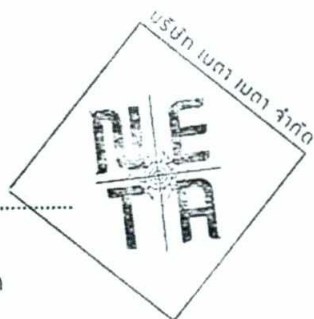
ตารางที่ 2 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.9 การประเมินความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัย	ในระหว่างการตัดแปลงอาคารโครงการได้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โดยมี กฎระเบียบควบคุมคนงานให้อยู่ด้วยความเรียบร้อย ไม่รบกวนพื้นที่ชุมชนรอบข้าง อีกทั้งโครงการจัดให้มี รื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการต้องดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
: ระยะเวลาที่จัดส่ง ส่ง 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน
: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท เนตา เมตา จำกัด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ *พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์*
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ *[Signature]*
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



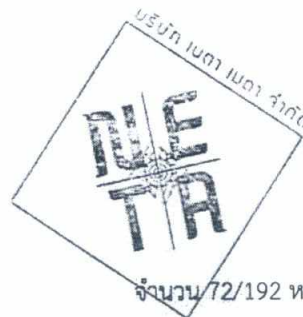
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท ทัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลง ลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่เป็นอาคาร เพื่อให้บริการห้องพัก	-	-
1.2 ทรัพยากรดิน	เมื่อเปิดดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมเพื่อการ พักผ่อนเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน การขุดดินหรือกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด พร้อมทั้งโครงการได้จัดให้มีการจัดภูมิสถาปัตยกรรม โดยปลูกไม้ยืน ต้นไม้พุ่ม และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการบริเวณโดยรอบอาคารรวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยในการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการพังทลายของดินได้เป็นอย่างดี	-	-

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 72/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท ทัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

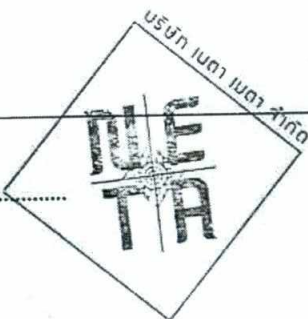
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในจังหวัดชลบุรี บริเวณเขต 1 มีระดับความรุนแรง III-IV เมอร์คัลลี คือสภาพของแผ่นดินไหว คือ คนที่อยู่กับที่รู้สึกว่ามีพื้นสั่นถึงคนที่สัญจรไปมารู้สึกได้	เนื่องจากทางโครงการเป็นประเภทโรงแรมไม่มีกิจกรรมใดๆ ในการขุดเจาะเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้างจนถึงชั้นหินเบื้องล่างจนก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะโครงสร้างทางธรณีวิทยาแต่อย่างใด จึงไม่ส่งผลกระทบต่อธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	-	-
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุดนียมวิทยา และคุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองที่เกิดจากโครงการจะเกิดจากการจราจรเข้า-ออก ซึ่งไม่มีนัยสำคัญ เนื่องจากถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตและบริเวณที่ว่างอื่นๆ ภายในโครงการจะมีการปลูกหญ้าปกคลุมทั้งหมด ไม่มีส่วนใดเป็นพื้นดินที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ทำความสะอาดภายในบริเวณโครงการเป็นประจำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด โดยปลูกพืชคลุมพื้นที่ว่างทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของถนน โดยฉีดล้างทำความสะอาดถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพป้ายจำกัดความเร็ว <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กรุงเทพฯ 2564



ลงชื่อ สมชาย ตรีวิศักดิ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1) CO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00034432 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.5726 มก./ลบ. - รวม CO จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.57294 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 34.20 มก./ลบ. <p>2) HC</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00006477 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 1.0209 มก./ลบ. - รวม HC จากยานพาหนะทั้งหมด = 1.02096 มก./ลบ. - ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>3) NO_x</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.00001272 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0190 มก./ลบ. - รวม NO_x จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.01901 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.32 มก./ลบ. 	<p>6. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อเป็นแนวกำบังความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>7. เครื่องปรับอากาศ ต้องจัดให้มีระบบพอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง</p> <p>8. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค และเชื้อแบคทีเรียต่างๆ</p> <p>9. ดูแลระบบอากาศภายในอาคารอยู่เสมอเปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อเป็นแนวกันชนกับพื้นที่ข้างเคียง และช่วยดูดซับมลพิษจากรถยนต์ได้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>	<p>2. ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโต และมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโต และความสมบูรณ์สวยงามของพรรณไม้ <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"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิพรรณนัท ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิพรรณนัท ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 74/192 หน้า

ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	4) SO _x - ค่าประเมิน = 0.00000074 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0031 มก./ลบ. - รวม SO _x จากยานพาหนะทั้งหมด = 0.00310 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.30 มก./ลบ. 5) TSP - ค่าประเมิน = 0.00000057 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.1107 มก./ลบ. - รวม TSP จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.11070 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.33 มก./ลบ. 6) PM ₁₀ - ค่าประเมิน = 0.00000033 มก./ลบ. - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0303 มก./ลบ. - รวม PM ₁₀ จากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด = 0.03030 มก./ลบ. - ค่ามาตรฐาน ต้องไม่เกิน 0.12 มก./ลบ. แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการนั้นมีพื้นที่เพียงพอต่อ	11. จัดให้มีเอกสารรายงานฯ โดยเฉพาะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบเก็บไว้ในพื้นที่โครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่รับผิดชอบสามารถตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ได้โดยสะดวก	

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	พนักงานในโครงการและผู้มาใช้บริการ และมีพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืนตามเกณฑ์กำหนด ซึ่งพื้นที่สีเขียวที่จัดไว้ นี้ ยัง สามารถ ช่วย ดู ดับ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากไอเสียรถยนต์ในโครงการได้		
1.5 เสียง โครงการเป็นประเภทโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นที่พักอาศัยและพักผ่อนไม่มีกิจกรรมใดเป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดังจนก่อให้เกิดปัญหา	มลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากการจราจร เมื่อระยะดำเนินการจะมีการสัญจรไป-มา ของยานพาหนะของผู้มาใช้บริการ ในโครงการ ดังนั้น ระดับเสียงจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียง ด้านลบในระดับต่ำ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์ กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาลไว้ในกฎระเบียบ กำหนดให้มีป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นรถ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถให้อยู่ในสภาพดี <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ถนนภายในพื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของป้ายจำกัดความเร็วและป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 76/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



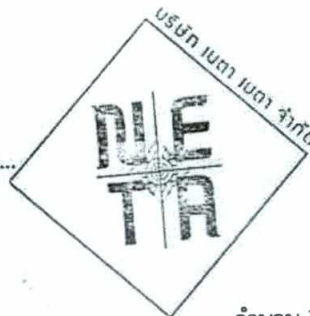
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียง (ต่อ)		5. ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 6. รักษาภาพธรรมชาติและดูแลต้นไม้ในโครงการให้ตั้งอยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้ 7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ	2. ตรวจวัดระดับเสียง <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L90 และเสียงรบกวน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ประมาณ 8,000 บาท/ครั้ง เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 77/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



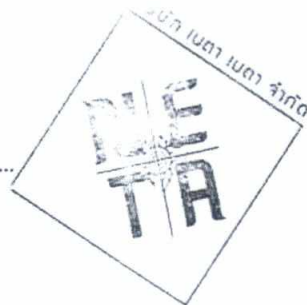
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ความสั่นสะเทือน โครงการเป็นประเภทโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นที่พักอาศัยและพักผ่อนไม่มีกิจกรรมใดเป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดังจนก่อให้เกิดปัญหา	เนื่องจากโครงการประกอบกิจการเป็นโรงแรมซึ่งมิได้มีการประกอบกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนรบกวน ต่อชุมชนและประชาชนผู้อยู่อาศัยโดยรอบการดำเนินโครงการ	-	-
1.7 ทรัพยากรน้ำ	ด้านทรัพยากรน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการไม่พบแหล่งน้ำผิวดินธรรมชาติหรือแหล่งน้ำจืด แม่น้ำ ลำคลอง แต่อย่างไรซึ่งแหล่งน้ำใช้ของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา(ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีขีดความสามารถในการให้บริการน้ำประปาอย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการซึ่งปริมาณความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้นประมาณ 55 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดให้มีการสูบลากตะกอนออกจากบ่อทุกๆ 3-6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-

ลงชื่อ พิชชนันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชนันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	ด้านคุณภาพน้ำ เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียมีขนาดรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โดยจะบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของเมืองพัทยาไปยังโรงบำบัดน้ำเสียเมืองพัทยาต่อไป	4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและถังดักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	

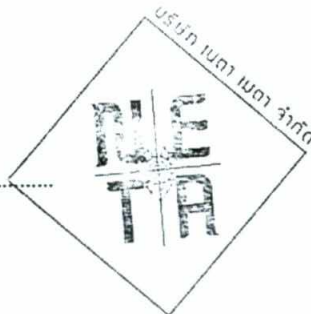
ลงชื่อ

พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Handwritten signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

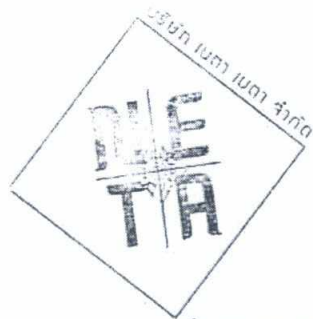
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
 ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	กิจกรรมของการพัฒนาโครงการเป็นโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกที่มีอยู่ในปัจจุบัน จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรชีวภาพบนบกที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรชีวภาพบนบกประเภทสัตว์หายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญเนื่องจากอยู่ในเขตเมือง	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ในระยะดำเนินการ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจะถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเมืองพัทยาต่อไป จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	-	-

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



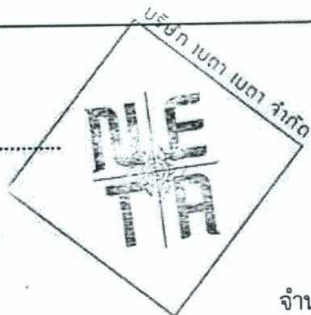
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>โครงการจะรับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ)</p>	<p>โครงการจะรับบริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีขีดความสามารถในการให้บริการน้ำประปาได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ โดยโครงการมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยประมาณ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมีการสำรองน้ำอย่างน้อย 1 วัน ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของโครงการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังเก็บน้ำเพื่อสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ โดยถังเก็บน้ำใต้ดินจะใช้วัสดุแบบกันซึม ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคกำหนด เพื่อป้องกันสารปนเปื้อน โดยถังเก็บน้ำสำรองของโครงการสามารถสำรองน้ำใช้ได้ตามเกณฑ์ 2. จัดให้มีฝาเก็บน้ำถึงน้ำสำรองคอนกรีต จำนวน 2 ฝาถัง เพื่อความสะดวก และปลอดภัยในการเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง 3. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยรั่ว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ 4. กรณีที่อาคารโครงการมีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดยากำจัดปลวก มด แมลงสาบ ต้องดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วลงลงไปในถังเก็บน้ำประปา โดยจำกัดบริเวณมิให้ดำเนินการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ การปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถึงของถังเก็บน้ำ โดยการตรวจวิเคราะห์หาเชื้อ <i>E-Coli</i> หากพบว่ามี การปนเปื้อนต้องล้างทำความสะอาดทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สี (Colour), Pt-Co unit - รส (Taste) - กลิ่น (Odour) - ความขุ่น (Turbidity), NTU - ความเป็นกรด-ด่าง (pH range) - ปริมาณเหล็ก (Fe) - ความกระด้างของน้ำทั้งหมด (Total hardness) as CaCO₃ - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) - อีโคไล (<i>E.coli</i>)

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



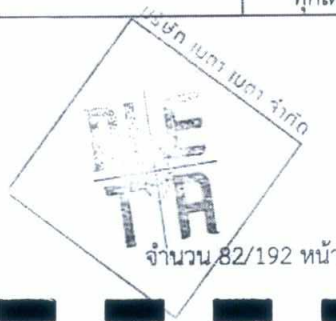
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		5. ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาล้างทำความสะอาด โดยต้องแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ตั้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน 6. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ของโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 7. ออกแบบเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ฝักบัวประหยัดน้ำ ชักโครกประหยัดน้ำ และหัวฉีดประหยัดน้ำ เป็นต้น 8. ทำการล้างถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทำการล้างทีละ 1 ถัง ตามลำดับจนกว่าจะครบตามจำนวน ถังเก็บน้ำสำรอง จะไม่ล้างพร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้ 9. น้ำที่เกิดจากการล้างถังเก็บน้ำสำรองใช้รดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ 10. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	2. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยทันที สถานที่ตรวจสอบ - ระบบท่อจ่ายน้ำ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) 3. <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ประมาณ 10,000 บาท/ครั้ง 4. <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ

ลงชื่อ พิชชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



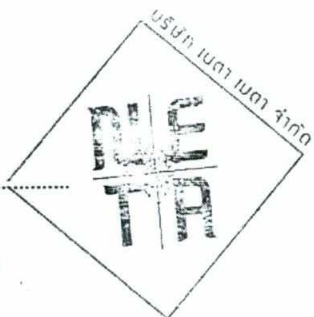
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		11. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยน้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเองในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อยเพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด ซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ 12. ในกรณีน้ำที่อยู่ในถังสำรองไม่เพียงพอที่จะใช้ในโครงการ ทางโครงการจะซื้อน้ำจากภายนอกเพื่อมาสำรองใช้ในโครงการ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ไม่มี 3. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สถานที่ตรวจสอบ - ถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ - ความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง ความถี่ในการตรวจสอบ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ ศิรภานันท์ หนูปลากพงค์
 (นางสาวพิชชานันท์ หนูปลากพงค์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เมืองพัทยา มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเมืองพัทยาในพื้นที่ จึงสามารถให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับโครงการได้</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดจากโครงการมาจากห้องน้ำ-ห้องส้วมและกิจกรรมการอื่นๆ ภายในโครงการ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นคิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจากโครงการประมาณ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โดยจะบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งเมืองพัทยา ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2545 (ค่าบีโอดีต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร) ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเมืองพัทยาไปยังโรงบำบัดน้ำเสียเมืองพัทยา</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐาน น้ำทิ้งก่อนที่ระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ จัดให้มีการสูบกากตะกอนออกจากส่วนเกราะทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกราะเต็ม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะดำเนินการ จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และดักไขมันออกจากถังดักไขมันทุกวัน ตรวจสอบฝาบ่อ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแล และซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลา 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</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) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

ลงชื่อ **พิชานันท์ ชินุปการพงศ์**

(นางสาวพิชานันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ **Amal Amal**

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตชลบุรี

กุมภาพันธ์ 2564



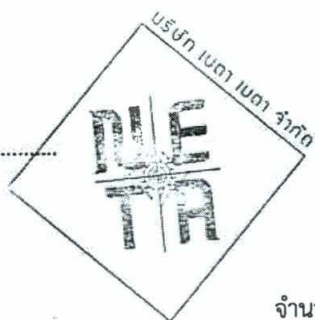
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		7. จัดการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยอบรมการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบ และดูแลระบบได้อย่างถูกต้องและน้ำทิ้งได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง 8. มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือนเพื่อตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียว่าสามารถทำงานได้ตามปกติหรือมี สิ่งผิดปกติเกิดขึ้นหรือไม่ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะสามารถป้องกันอุปกรณ์เสียหายหรือซ่อมบำรุงตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้อย่างยาวนาน และเพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ - ประมาณ 20,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ ศิริกานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 85/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



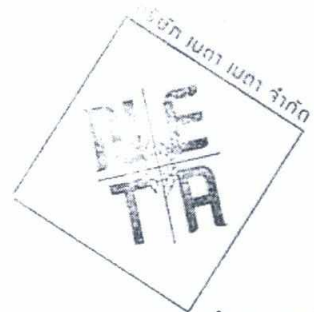
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		<p>9. มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และการเก็บสถิติและข้อมูลในช่วงเปิดดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>10. นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดมาใช้ประโยชน์ โดยนำมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ และจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อมิให้ผู้คนเข้าถึงหรือสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</p> <p>11. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอย เพื่อลดปริมาณความสกปรกก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อบำบัดซ้ำอีกครั้งจนมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 86/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



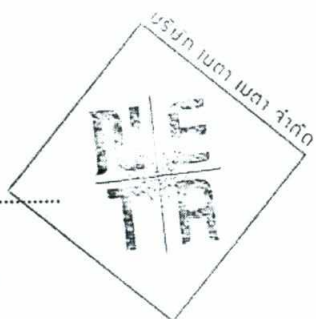
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		12. จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคง แข็งแรงรอบบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้ง ติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือ ไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนมากพอสมควร ตลอดระยะซ่อมบำรุงดูแลรักษา 13. ติดป้าย หรือตีเส้นแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้มาใช้บริการระมัดระวัง และป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	

ลงชื่อ พิจานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิจานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



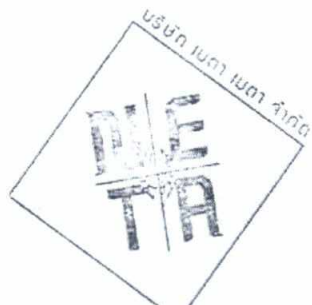
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ทางโครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำที่สามารถรองรับปริมาณน้ำส่วนเกินได้ มีการควบคุมการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำซึ่งมีอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ซึ่งไปเชื่อมต่อสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน) 2. จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 3. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 4. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาดและขุดลอกตะกอนออกทันที 5. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหักต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที 6. มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วมหากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมทีมพนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการอุดตันและต้นเขินของท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดที่เชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำของถนนสาธารณะช่วงก่อน และหลังฤดูฝน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันหรือต้นเขิน <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 88/192 หน้า

ลงชื่อ Arundh
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



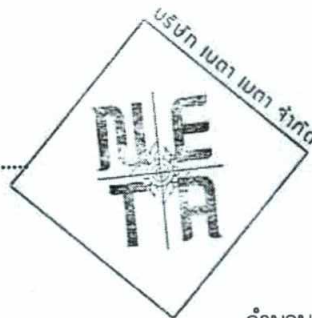
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล และบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา 8. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ โดยเฉพาะช่วงก่อน และหลังฤดูฝน หรือทันทีที่มีการอุดตันหรือตันเขิน	2. ตรวจสอบการแตกรั่วหรือชำรุดของท่อระบายน้ำของโครงการ หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ท่อระบายน้ำของโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การอุดตันหรือตันเขิน - การแตกรั่วหรือชำรุด <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรพรรณ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 89/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย การรวบรวมและการจัดเก็บขนมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในความดูแลของเมืองพัทยา ซึ่งมีศักยภาพในการจัดเก็บมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการประมาณ 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยทางโครงการจัดให้มีพนักงานเข้ามาจัดเก็บขนมูลฝอยภายในห้องพักในแต่ละวัน และนำไปพักไว้ยังห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ ซึ่งรองรับเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อรอรถจัดเก็บมูลฝอยของเมืองพัทยามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป จากความเหมาะสมของห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ และความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของเมืองพัทยาซึ่งสามารถจัดเก็บมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน และอนาคตที่จะเพิ่มขึ้นได้ทั้งหมด	1. โครงการจัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอย จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตรายอย่างชัดเจน และรองรับได้อย่างเพียงพอ 2. จัดให้มีพนักงานเข้ามารวบรวมมูลฝอยและเก็บขนใส่ถุงดำ โดยรถเก็บขนมูลฝอยของเมืองพัทยาจะเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่จากห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการไปกำจัดเป็นประจำ สำหรับมูลฝอยอันตรายใส่ถุงสีส้มแล้วรัดปากถุงให้แน่น นำไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยของโครงการ เพื่อรอการ เก็บขนจากเมืองพัทยาหรือบริษัทเอกชนมารับไปกำจัดต่อไป	1. ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักรวมมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นร่อนหรือซำรุดหากซำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพทั่วไป (การซำรุด) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ *[Signature]*

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



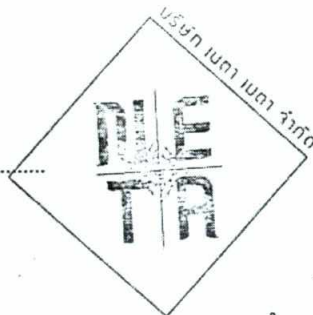
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		3. โครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุกครั้งที่ทำการเก็บขน ในส่วนของน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 4. ตรวจสอบรอยรั่วของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยทั้งก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย รั่วไหลออกมาภายนอก 5. ให้พนักงานติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยแต่ละประเภทต่อไป 6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวันเพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค 7. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุประมาณสามในสี่ของถุง	2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณห้องพักรวมมูลฝอย และภาชนะรองรับมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย ปริมาณมูลฝอยติดค้าง <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

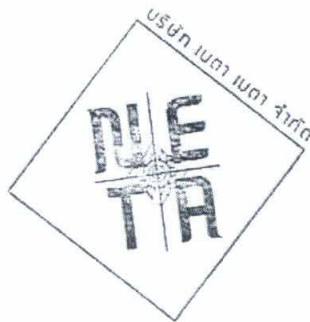
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		8. ให้พนักงานเก็บขนและคัดแยก มูลฝอยจากถังมูลฝอยในแต่ละชั้นทุกวัน และทำความสะอาดที่พักรวมมูลฝอยทุกครั้งที่ทำกรเก็บขน พร้อมทั้งตรวจตราเผ่าระวังในห้องพักพักรวมมูลฝอยทุกวันเมื่อพบว่า มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงแมลงวัน แมลงสาบ และหนู ให้ทำลายแหล่งที่อยู่และแหล่งเพาะพันธุ์ทันที เช่น พื้นที่ที่อับชื้น พื้นที่ที่มีการสะสมของวัสดุเหลือใช้ จำพวกเศษกระดาษ ขวดหรือภาชนะที่มีน้ำขังเป็นประจำทุกเดือน 9. ติดตามประสานงานเมืองพัทยาให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอไม่ให้เกิดการตกค้าง 10. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	3. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดของห้องพักพักรวมมูลฝอยเป็นประจำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพักพักรวมมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสะอาดของห้องพักพักรวมมูลฝอย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



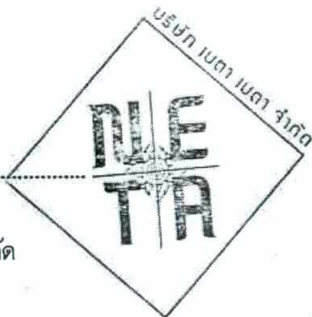
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		11. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการง่ายๆ ในการลดปริมาณมูลฝอย เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) 12. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักรวมมูลฝอย ด้วยข้อความ “เปิดแล้วกรุณาปิดประตูให้มิดชิด” 13. ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้าง ทางโครงการต้องแจ้งให้เมืองพัทยาเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 14. ประสานงานกับรถเก็บขนมูลฝอยโครงการให้เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินให้ชัดเจนสว่างรอบด้าน ตลอดช่วงเวลากำหนดการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ	

ลงชื่อ สิรภานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวสิรภานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา



กุมภาพันธ์ 2564

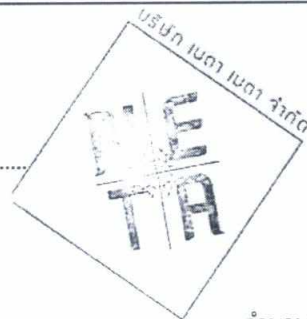
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	โครงการใช้หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้งานของอาคาร ต่อเข้ามายังแผงเมนสวิตช์ (Main distribution board : MDB) ของอาคาร ซึ่งติดตั้งอยู่ภายในห้องเครื่องไฟฟ้า โครงการรับบริการจ่ายกำลังไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา จากสายเมนไฟฟ้าแรงสูงที่ของไฟฟ้าไปสู่ตู้จ่ายไฟหลักและจ่ายไฟไปยังส่วนต่างๆ ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเพื่ออยู่ประจำในการดูแลบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ 3. ติดตั้งอุปกรณ์ การเดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน 4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน ได้แก่ หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบ หลอดคอมมอมประหยัด หรือหลอด LED ที่มีอายุการใช้งานยาวนานบริเวณที่พักอาศัย และหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับในพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลาทั้งวัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิกุลพัชร์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิกุลพัชร์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 94/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



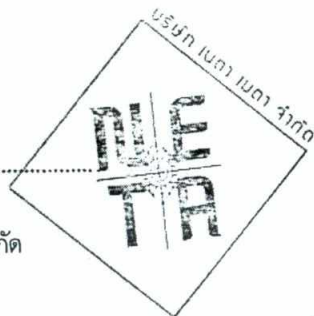
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		5. จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิด ได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน 6. เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ 7. จัดทำโปรแกรมรณรงค์ประหยัดพลังงานไฟฟ้า แล้วปิดประกาศไว้ตามอาคารในโครงการ 8. จัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษแจกแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธีประหยัดพลังงานจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน 9. รณรงค์ให้บุคลากรมีกิจวัตรประจำวัน และพฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า	2. กำหนดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแลฝ้าระวัง โดยในกรณีมีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา เพื่อเข้ามาแก้ไขในทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ ศิริรณันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



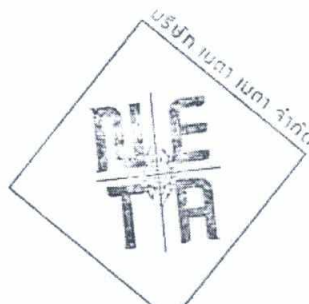
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<p>ผลกระทบจากหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 2. ทำรั้วหรือแผงกันเขตความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อเป็นแนวป้องกันอันตรายต่อผู้พักอาศัย และอาคารข้างเคียงในกรณีที่เกิดการรั่วไหลหรือไฟฟ้ลัดวงจร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการดูแลและบำรุงรักษาระบบ 	

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 96/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



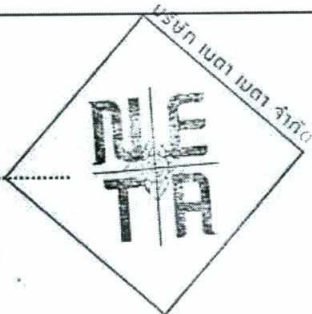
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		มาตรการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พัฒนาโครงการ/ เจ้าของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุดที่สุดในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 2. ใช้ฉนวนบุเพดาน ซึ่งสามารถลดกำลังการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตัน ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร 3. แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก 4. ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย 5. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	

ลงชื่อ พชรานันท์ ธิโนปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ธิโนปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		6. ใช้หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานแบบชนิดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light Bulb ; CFL เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิม หรือ หลอด LED และมีอายุการใช้งานนานกว่าหลายปีมาก ให้แสงสว่างสูงและมีสีนุ่มนวลมีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ตัวหลอด น้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอดมีไส้ (Incandescent) 7. ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา 8. แสดงหมายเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินทางหลงชั้น และลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น 9. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส 10.โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่อการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	

ลงชื่อ ศิรฉัตร นันท ชิบุการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชิบุการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



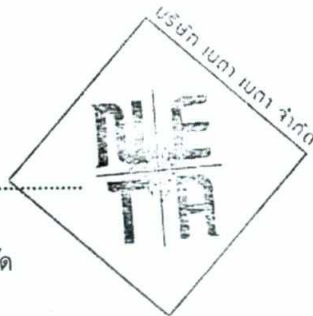
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	ปริมาณจราจรในระยะดำเนินการคาดว่าจำนวนรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการโดยเปรียบเทียบจากจำนวนที่จอดรถยนต์ 21 คัน ในจำนวนนี้รวมทั้งจอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา 1 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 12 คัน ทั้งนี้จะคิดในกรณีเลวร้ายที่สุด คือ รถทั้งหมดเข้า-ออก ภายในเวลา 1 ชั่วโมง จะเห็นว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นมีจำนวนน้อย ทำให้สภาพจราจรยังคงอยู่ในระดับสภาพดั้งเดิม คือ ซอยบัวขาว มีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.38 (จากเดิม 0.37) ถนนด้านหน้าโครงการ มีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.05 (จากเดิม 0.04) ซอยพัทยาสายสอง 15 มีค่า V/C Ratio เท่ากับ 0.35 (จากเดิม 0.34) แสดงว่า สภาพการจราจรบนถนนทั้ง 3 สาย เกณฑ์ "A" คือ สภาพที่กระแสรถจราจรไหลได้แบบอิสระ (Free-Flow Conditions) โดยที่ไม่ถูกรบกวนจากปัจจัยอื่น และผู้ขับขี่มีอิสระในการควบคุมรถสูง	<ol style="list-style-type: none"> จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจร และดูแลให้ความสะดวก โดยจัดให้รถของผู้ที่มาก่อนจอดด้านในก่อนและจอดให้ตรงกับช่องจอดรถ จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนสาธารณะ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนน ซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการเพียงพอต่อความต้องการตามกฎหมายกำหนด 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้าออกโครงการ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ระบบส่องสว่างทางจราจร <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรภานันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



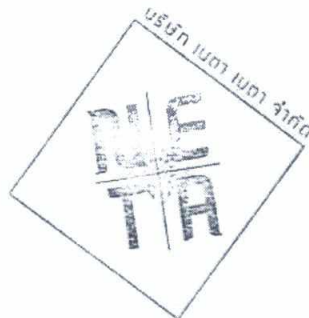
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	อย่างไรก็ตาม ถนนดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการได้ ดังนั้นจึงประเมินได้ว่าการเปิดดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านการจราจรบริเวณโครงการ	5. จัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถในโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะที่สามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย เช่น ลูกศรทางการจราจรบนพื้นทางป้ายทางเลี้ยว เป็นต้น เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินรถ 6. มีสัญญาณไฟจราจร และทิศทางการเดินรถที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ 7. กำหนดแผนซ่อมบำรุงรักษาและกำหนดเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจน 8. กำหนดพื้นที่จอดรถสำหรับผู้พิการและทุพพลภาพ และคนชราชั่วคราวในช่วงที่มีการบำรุงรักษาเพื่อให้สามารถจอดรถได้จริงในทางปฏิบัติ และจัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้าออกที่จอดรถ	2. ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ วิภาชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาววิภาชนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 100/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



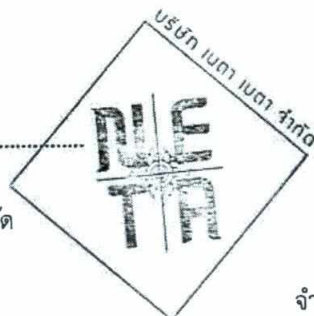
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	กลุ่มลูกค้าของโครงการส่วนหนึ่งเป็นนักท่องเที่ยวต่างชาติ ไม่มีรถยนต์ส่วนตัวแต่ส่วนใหญ่จะใช้มอเตอร์ไซค์รับจ้าง Taxi รถของโรงแรมหรือเช่ารถจักรยานยนต์ไว้ใช้เดินทางท่องเที่ยวมากกว่าใช้รถยนต์ส่วนบุคคล จึงประเมินได้ว่าจำนวนที่จอดรถของโครงการที่จัดเตรียมไว้มีความเพียงพอสำหรับความต้องการของผู้เข้าพักโครงการทั้งในช่วงเวลาปกติ และฤดูท่องเที่ยว ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาที่ตั้งของโครงการซึ่งอยู่ติดถนนที่สามารถเข้าถึงบริการสาธารณะได้สะดวก จากเหตุผลดังกล่าวจึงทำให้กลุ่มลูกค้าส่วนใหญ่ไม่จำเป็นต้องใช้รถยนต์ส่วนบุคคลเป็นยานพาหนะในการเดินทางเนื่องจากเดินทางได้สะดวกโดยใช้บริการสาธารณะ	<p><u>มาตรการด้านการป้องกันการจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการแนะนำเส้นทางทางการเดินทางสำหรับผู้มาใช้บริการ และประชาสัมพันธ์เส้นทางเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ในเขตพื้นที่ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการในโครงการ 2. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการของโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 	-

ลงชื่อ ศิริวรรณ หินปลารพงค์
 (นางสาวพิชชานันท์ หินปลารพงค์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 101/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



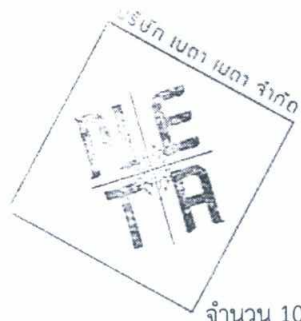
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันด้านการกีดขวางการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถของพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วนเช้า-เย็นเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนสาธารณะ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรรถยนต์ ภายในที่จอดรถยนต์ของโครงการ ระบบการจราจรภายในโครงการเป็นระบบหมุนเวียนไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถยนต์ โดยผู้มาใช้บริการสามารถนำรถยนต์เข้าจอดรถตามจำนวนที่จอดรถยนต์ที่มีอยู่ 	<p>3. ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่จอดรถยนต์ของโครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนที่จอดรถ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิกุลพันธ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิกุลพันธ์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 102/192 หน้า

ลงชื่อ อนันต์ ทรัพย์ทวี
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

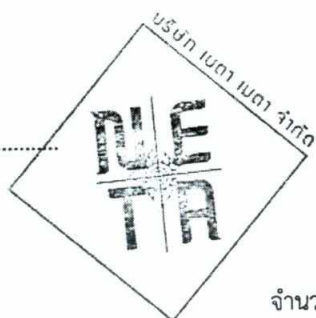
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		5. มีการควบคุมจำนวนรถยนต์โดยการติดบัตรอนุญาตของโครงการเพื่อป้องกันรถที่มีไซรลของผู้มาใช้บริการในโครงการเข้ามาจอดในโครงการ 6. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว 7. มีสัญญาณไฟจราจร และทิศทางการเดินรถที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ	

ลงชื่อ พริชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพริชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 103/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบล้วงมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วงม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วงม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบล้วงมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วงม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วงม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p><u>มาตรการป้องกันด้านอุบัติเหตุจากการจราจรต่อผู้ใช้ถนนรายอื่น</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดระบบแสงสว่างให้เพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยในการเข้า-ออกของรถยนต์ 2. ติดตั้งกระจกโค้งในตำแหน่งที่ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นการเข้าออกที่จอดรถได้อย่างชัดเจน 3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถในโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะที่สามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย เช่น ลูกศรทางการจราจรบนพื้นทางป้ายทางเลี้ยว เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินรถ 4. สัญญาณไฟจราจร และทิศทางการเดินรถตามมาตรฐานกำหนดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ 	

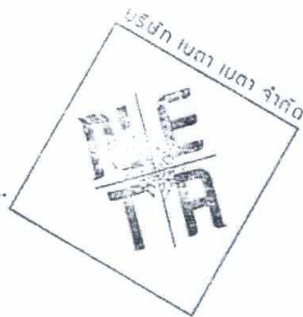
ลงชื่อ

พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



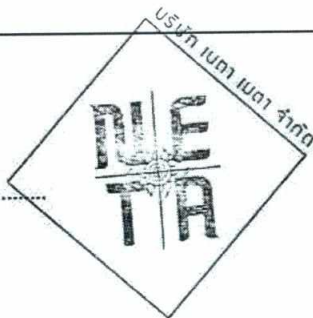
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการดูแลถนนภาระจ่ายอมจากการเข้าออกสู่พื้นที่โครงการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ในกรณีถนนภาระจ่ายอมเกิดความเสียหายให้รีบซ่อมแซมและดูแลสภาพถนนภาระจ่ายอมให้สามารถเดินรถได้ 2. จัดระบบแสงสว่างให้เพียงพอบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และถนนภาระจ่ายอมเพื่อความปลอดภัยในการเข้า-ออกของรถยนต์ 3. จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนภาระจ่ายอม 4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนน ซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว 5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก 	

ลงชื่อ ศิรชนันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชนันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบลสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>ที่จอดรถของพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมาบนถนนการะบายอม</p> <p>6. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>7. ติดตั้งกระจกโค้งในตำแหน่งที่ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นการเข้าออกที่จอดรถได้อย่างชัดเจน</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถในโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะที่สามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย เช่น ลูกศรทางการจราจรบนพื้นทางป้ายทางเลี้ยว เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินรถ</p> <p>9. มีสัญญาณไฟจราจร และทิศทางการเดินรถตามมาตรฐานกำหนดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ</p>	

ลงชื่อ พิรณันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 106/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



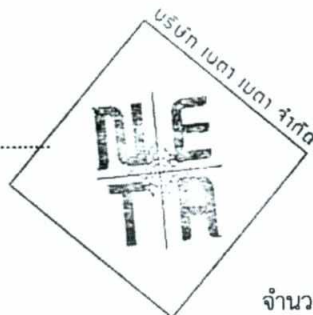
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>มาตรการการการรองรับการจัดที่จอดรถ ในกรณีที่ไม่เพียงพอ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรถบริการของโรงแรมเพื่อรับส่งนักท่องเที่ยวระหว่างโรงแรมกับสถานีขนส่งในเขตเมืองหรือสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยวโดยไม่ต้องนำรถส่วนตัวมาด้วย 2. จัดให้มีการแนะนำเส้นทางการเดินทางสำหรับผู้มาใช้บริการ และประชาสัมพันธ์เส้นทางการเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ในเขตพื้นที่ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้มาใช้บริการในโครงการ 3. รณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการของโครงการใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 4. ภายในอาคารบริเวณชั้นล่างควรมีเคาน์เตอร์เซอร์วิสที่รวมการให้บริการรถสาธารณะเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ 	

ลงชื่อ ศิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 107/192 หน้า

ลงชื่อ สมศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



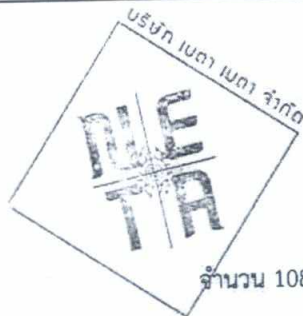
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>มาตรการการรองรับการจัดที่จอดรถขนาดใหญ่ภายในโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถขนาดใหญ่ภายในพื้นที่โครงการ โดยจอดอยู่ภายนอกอาคารปกคลุม จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการเข้าออกที่จอดรถยนต์ <p>เส้นทางเข้าสู่อาคารของผู้พิการจากตำแหน่งที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พร้อมกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมพาหนะที่เข้า-ออกบริเวณที่จอดรถสำหรับผู้พิการ หรือทุพพลภาพ และคนชรา ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมบริการผู้พิการ หรือทุพพลภาพ และคนชราให้สามารถเดินทางระหว่างที่จอดรถและอาคารได้สะดวกและปลอดภัย จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บริเวณที่จอดรถทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคารให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน 	

ลงชื่อ พิกุลพันธ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิกุลพันธ์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 108/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



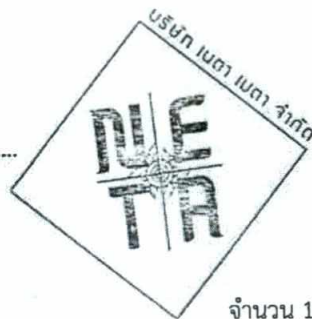
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น ลูกศรทิศทาง การจราจรบนพื้นทาง ป้ายทางเลี้ยว ป้ายจำกัดความเร็ว กระจกนูน เป็นต้น เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทางและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถทำได้สะดวกและปลอดภัย	

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 109/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



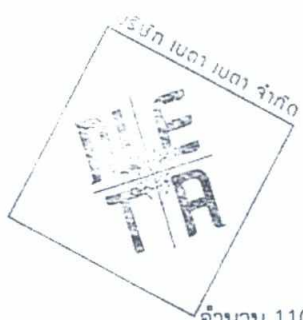
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การสื่อสาร	เนื่องจากในบริเวณพื้นที่โครงการมีการสื่อสารและโทรคมนาคม เช่น สถานีวิทยุ โทรทัศน์ ทางสายไปรษณีย์ โทรศัพท์ ศูนย์โทรคมนาคม สื่อสารมวลชนในพื้นที่ ระบบเสียงตามสาย และหน่วยงานที่มีข่ายวิทยุสื่อสารในพื้นที่ การดำเนินโครงการจึงคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ		
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน จากการศึกษาสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่าบริเวณรัศมีโดยรอบ 1,100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม และที่ว่างรอการใช้ประโยชน์	จากการศึกษาสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการพบว่าบริเวณพื้นที่ศึกษาในระยะ 1,100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ของพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง หากโครงการได้พัฒนาเป็นโรงแรมแล้วจะทำให้ลักษณะการดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบและสอดคล้องต่อความต้องการที่พักอาศัยในชุมชน		

ลงชื่อ **พิรณันท์ ชินุปการพงศ์**
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 110/192 หน้า

ลงชื่อ **ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์**
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



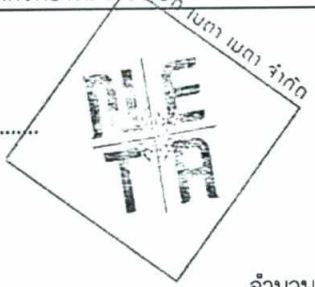
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การระบายอากาศ</p>	<p>โครงการจัดให้มีระบบระบายอากาศ 2 แบบ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. ระบบระบายอากาศวิธีธรรมชาติ</p> <p>โครงการมีการระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ บริเวณพื้นที่ที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยด้านหนึ่งซึ่งมีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง โดยโครงการจะจัดให้มีพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านี้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องนั้น ส่วนบันไดหลัก บันไดหนีไฟ และโถงลิฟต์ เป็นการระบายอากาศทางธรรมชาติ โดยจัดให้มีช่องระบายอากาศที่มีอัตราการระบายอากาศเพียงพอ และเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด</p> <p>2. ระบบระบายอากาศวิธีกล</p> <p>เพื่อทำการหมุนเวียนอากาศในอัตราไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งบริเวณที่มีพื้นที่ปรับอากาศ และพื้นที่ที่ไม่มีการปรับอากาศ ทั้งนี้ จะติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้บริเวณต่างๆ ของอาคาร เช่น ห้องน้ำ โดยจะติดตั้งพัดลมระบายอากาศที่มีความสามารถระบายอากาศในห้องน้ำซึ่งไม่น้อยกว่า 2 เท่าของปริมาตรห้องใน 1 ชั่วโมง</p>	<p>1. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ</p> <p>2. ดูแลตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายอากาศให้มีประสิทธิภาพ</p>	

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ 
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



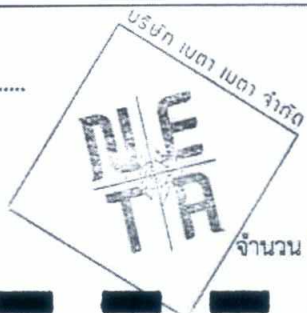
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การป้องกันอัคคีภัย	เพื่อความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในโครงการ และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่าในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากสถานีดับเพลิงของเมืองพัทยา ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดมีความพร้อมทั้งในด้านของเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 2. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในห้องเครื่องไฟฟ้าให้ใช้งานได้อยู่เสมอ เช่น ถังดับเพลิงมือถือ (Portable fire extinguisher) ตามคำแนะนำของผู้ผลิตหากพบมีการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที 3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเมืองพัทยาเพื่อกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสม และเพื่อซักซ้อมอพยพหนีไฟ 4. จัดให้มีแผนผังตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง เช่น FHC ถังเคมีดับเพลิง ตำแหน่งบันไดหนีไฟ และจุดที่ตั้งของห้องพักและเส้นทางหนีไฟ ติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบมีความเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิจรณันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิจรณันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



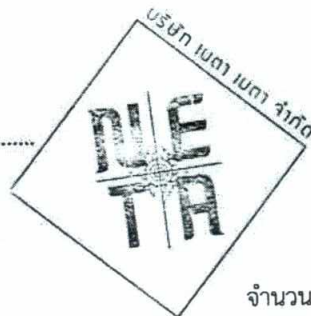
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		5. จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ 6. จัดให้มีทางเดินรถดับเพลิงเพื่อให้สามารถเข้าถึงหัวรับน้ำดับเพลิงได้สะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่บริเวณหัวรับน้ำดับเพลิง	1. การซ้อมอพยพหนีไฟ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การซ้อมอพยพหนีไฟ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - 5,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 113/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา



กุมภาพันธ์ 2564

ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

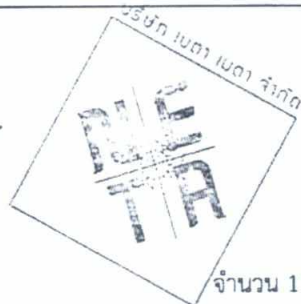
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.11 การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p>1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ</p>	<p>โครงการได้จัดให้มีส่วนนันทนาการให้แก่ผู้ใช้บริการ ได้แก่ สระว่ายน้ำ</p>	<p><u>มาตรการด้านโครงสร้างและความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 3. จัดให้มีป้ายบอกความรู้สึกของสระว่ายน้ำที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 4. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 5. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ 6. จัดให้มีการทำความสะอาดขอบสระว่ายน้ำ และทางเดินขอบสระว่ายน้ำไม่ให้ลื่นหรือมีน้ำขังตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ หากชำรุด รั่วซึม ต้องดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - โครงสร้างสระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี 2. ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพรางระบายน้ำและฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ

ลงชื่อ ปิยพร พงษ์ ธีรกุล

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 114/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



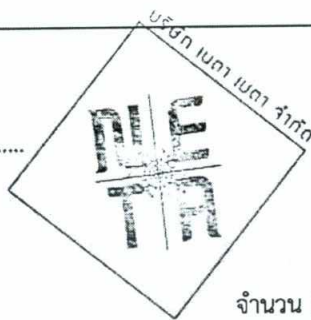
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p>7. วัสดุกระเบื้องของโครงการต้องสามารถทนต่อแรงดันมหาศาลในสระว่ายน้ำได้เป็นอย่างดี รับน้ำหนักได้มากกว่ากระเบื้องทั่วไป และเป็นกระเบื้องขนาดมาตรฐานของสระว่ายน้ำที่สามารถยึดเกาะกับผิวได้เป็นอย่างดี ไม่หลุดร่อนเสียหายก่อนเวลาอันควร ป้องกันการแตกร้าวของกระเบื้อง</p> <p>8. กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตกร้าว หรือหลุดนั้นให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่นั้นให้ชัดเจน เช่น ทูลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น</p>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>3. ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำโดยรอบ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - โคมไฟส่องสว่าง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ ปิยะฉัตร ชินุปการพงศ์
 (นางสาวปิยะฉัตร ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 115/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



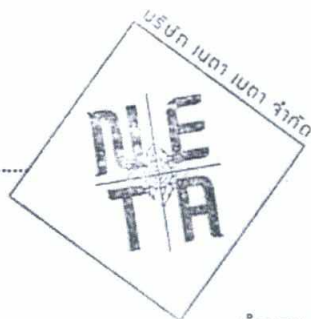
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ (ต่อ)			4. ตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำทุกวัน หากมีการแตกร้าว หรือหลุด ให้ดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณสระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพกระเบื้องสระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 116/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



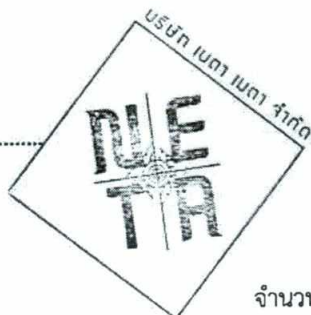
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ (ต่อ)			5. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพ ความสะอาดของอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ วิภาชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาววิภาชนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 117/192 หน้า

ลงชื่อ Chut Hanth
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา



กุมภาพันธ์ 2564

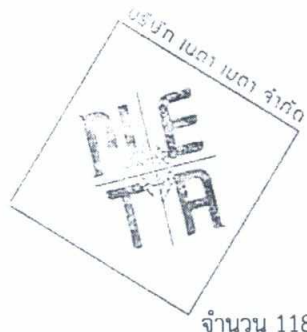
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ (ต่อ)			6. ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ต้องไม่ลื่น ไม่มีน้ำขังอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - สระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 118/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



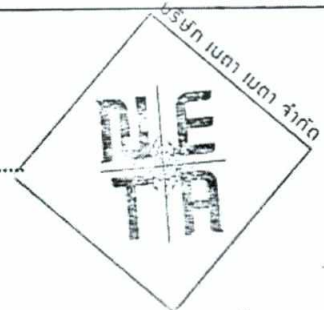
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบบสิ่งแวดลอม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดลอม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบบสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดลอม
2) ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ	ผู้มาใช้สระว่ายน้ำอาจได้รับอันตรายจากการใช้สระว่ายน้ำ ได้แก่ การลื่น หกล้ม บริเวณที่มีน้ำขังหรืออาจเกิดอุบัติเหตุในระหว่างว่ายน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุให้จมน้ำ	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในกรณีสระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไปโดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - โคมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมีความยาว ไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้มีความชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึก <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัยและอุบัติเหตุ การจมน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 3. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษา สระว่ายน้ำ รวมทั้งเป็นผู้ที่ชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ 4. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน 5. จัดให้มีรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บนำส่งสถานบริการสาธารณสุข เช่น โรงพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่อยู่ใกล้เคียงได้ทันที 	<p>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ท่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณสระว่ายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



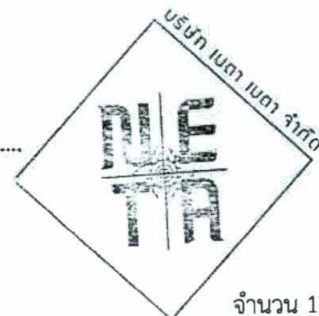
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ (ต่อ)		6. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 7. ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ	3. ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ชุดปฐมพยาบาลประจำสระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ชุดปฐมพยาบาล <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 121/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

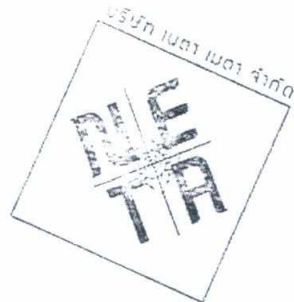
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ (ต่อ)			4. ตรวจสอบรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บนำส่งสถานบริการสาธารณสุขให้พร้อมใช้งานเสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - รถรับ-ส่งผู้ป่วย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สภาพรถรับ-ส่งผู้ผู้ป่วย ให้พร้อมใช้งานเสมอ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชญนันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



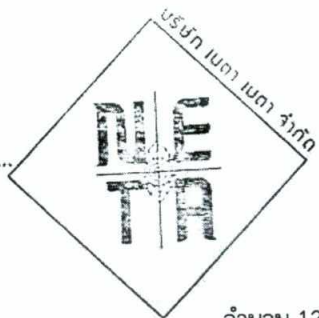
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัททยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำของโครงการได้ออกแบบโดยจะต้องกำหนดให้มีมาตรการในด้านคุณภาพของสระว่ายน้ำ	<p><u>มาตรการด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบคลอรีน 2. ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และดักเศษผง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง 4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้งและห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวน้ำหวัด หูเป็นน้ำหนองหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิจานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิจานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
 ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)		5. ตรวจสอบเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และขยะ การสุขาภิบาลอาหาร และน้ำดื่ม การป้องกันควบคุมสัตว์น้ำโรค และแมลง โดยการดูแลสุขภาพและความปลอดภัย และเหตุรำคาญ ให้สอดคล้องตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน 6. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย 7. มิให้นำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำบริเวณ สระว่ายน้ำ	2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะที่มิใช่สระว่ายน้ำมากที่สุด <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ตลอดระยะดำเนินการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (E.Coli) <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ หินปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาภรณ์ หินปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 124/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)			<p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ประมาณ 45,000 บาท/ปี

ลงชื่อ ศิรพานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 125/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)			3. ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - เครื่องกรองน้ำสระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - การชำระหรืออุดตันของเครื่องกรองน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 126/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

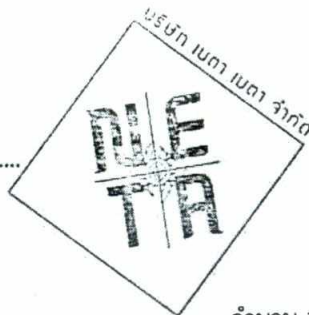
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)			4. ดำเนินการดูแลก่อน ล้างตะไคร่ และดักเศษผง ในสระว่ายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณสระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ปริมาณตะกอน และตะไคร่ในสระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 127/192 หน้า

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



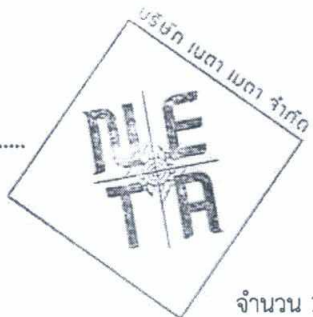
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบล้างที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้าง และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้าง

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบล้างที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้าง	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้าง
3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)			5. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณสระว่ายน้ำ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ประกาศกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 128/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

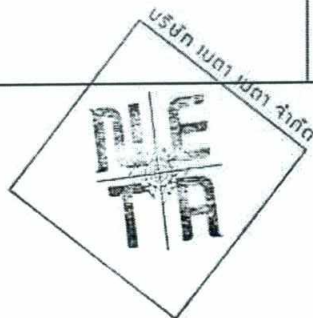
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกําลังกาย	โครงการเป็นประเภทโรงแรม โดยจัดให้มีห้องออกกําลังกายสำหรับผู้เข้ามาใช้บริการของโครงการที่มีเครื่องมือ สถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกที่มุ่งให้การเสริมสร้างสุขภาพ	<p>การดำเนินงานสำหรับสถานประกอบการกิจการด้านการออกกําลังกายเพื่อสุขภาพตามคู่มือข้อเสนอแนะมาตรฐานสถานประกอบการกิจการด้านการออกกําลังกายเพื่อสุขภาพ โดยมีองค์ประกอบ 5 ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มาตรฐานด้านอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม <ol style="list-style-type: none"> 1.1 อาคารและคุณลักษณะภายใน มีความมั่นคง แข็งแรง เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร 1.2 มีแผนผังสถานที่ ป้ายสัญลักษณ์ ทางหนีไฟ ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และระเบียบการใช้บริการที่ชัดเจน 1.3 อาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารทุกๆ 1,000 ตารางเมตรสำหรับอาคารขนาดเล็ก ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารทุกๆ 100 ตารางเมตร ซึ่งแต่ละเครื่อง ต้องติดตั้งห่างกันไม่เกิน 45 เมตร และอยู่สูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.5 เมตรหนักไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม สามารถมองเห็นได้ง่าย และนำไปใช้ได้โดยสะดวก 	

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		1.5 จัดให้มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์ 1.6 ห้องออกกำลังกายที่มีเครื่องปรับอากาศ ควรมีคุณภาพการปรับอากาศที่ดี มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 20-25 องศาเซลเซียส และห้องออกกำลังกายที่ไม่มีเครื่องปรับอากาศ ควรมีการถ่ายเทอากาศที่เพียงพอไม่มีกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ 1.7 เสียงมีความเข้มของเสียงในห้องออกกำลังกายเฉลี่ยสูงสุดไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) 1.8 มีการแบ่งพื้นที่ให้บริการออกกำลังกายเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน เช่น พื้นที่ต้อนรับ พื้นที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ออกกำลังกาย และพื้นที่กิจกรรมการออกกำลังกายกลุ่ม	

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



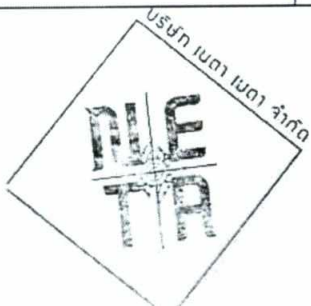
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		1.8. พื้นที่จัดวางอุปกรณ์ มีระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร และช่องทางเดินรวมไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร 1.9. พื้นที่กิจกรรมการออกกำลังกายกลุ่ม มีพื้นที่ให้บริการไม่น้อยกว่า 2x2 ตารางเมตรต่อคน 1.10. มีห้องส้วม แยกชาย-หญิง 1 ห้อง ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 15 คน ผู้ใช้บริการไม่เกิน 40 คน มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง 2 ห้อง ผู้ใช้บริการไม่เกิน 80 คน มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง 3 ห้อง และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ในอัตราส่วนห้องส้วมแยกชาย-หญิง 1 ห้อง ต่อจำนวนผู้ใช้บริการไม่เกิน 50 คน มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องอาบน้ำ ล็อกเกอร์เก็บของ และอ่างล้างมือแยกชาย-หญิง ที่สะอาดและเพียงพอ 2. มาตรฐานด้านอุปกรณ์ออกกำลังกาย 2.1 กำหนดให้มีอุปกรณ์ หรือรูปแบบวิธีการในการสร้างเสริมสุขภาพ ได้แก่ การสร้างเสริมระบบหายใจ และไหลเวียนโลหิต การสร้างเสริมระบบกล้ามเนื้อ และการสร้างเสริมการยึดเหนี่ยวกล้ามเนื้อ	

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



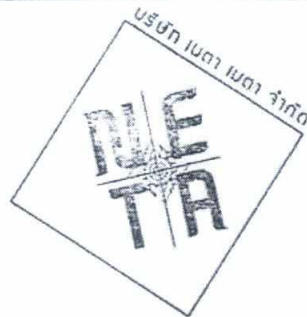
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		2.2 มีระบบและรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ออกกำลังกายให้มีความแข็งแรง ทนทาน สะอาดและพร้อมใช้งานทุกวัน 2.3 มีป้ายคำแนะนำ คำเตือนในการใช้อุปกรณ์ออกกำลังกายเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ติดไว้อย่างเห็นชัดเจน 2.4 จัดให้มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการให้บริการด้านสุขภาพ ได้แก่ เครื่องชั่งน้ำหนัก และวัดส่วนสูง เครื่องวัดความดันโลหิต และสายวัดรอบเอว 3. มาตรฐานด้านการให้บริการ 3.1 มีการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพแก่สมาชิก ก่อนการให้บริการครั้งแรก เพื่อคัดกรองความเสี่ยง ได้แก่ การชั่งน้ำหนัก/วัดส่วนสูง/BMI/รอบเอว/ความดันโลหิต/การจัดทำประวัติสุขภาพ และการตอบแบบสอบถามการประเมินความพร้อมก่อนการออกกำลังกาย	

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		3.2 จัดให้มีคำแนะนำ หลักการ และขั้นตอนการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ โปรแกรมการออกกำลังกาย การประเมินผลสมรรถภาพทางกายและสัดส่วนของร่างกาย 3.3 จัดทำป้ายคำแนะนำ/คำเตือน ในการออกกำลังกาย โดยติดไว้ให้เห็นอย่างชัดเจน 3.4 มีน้ำดื่มที่สะอาดและมีปริมาณเพียงพออยู่ใกล้บริเวณออกกำลังกาย โดยไม่คิดค่าบริการ (ป้ายคำแนะนำ/คำเตือน ได้แก่ ป้ายคำแนะนำหลักการและขั้นตอนการออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพวิธีการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่เหมาะสมกับเพศ และวัย ข้อควรระวังในการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มีความเสี่ยงในการออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพ)	

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 133/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



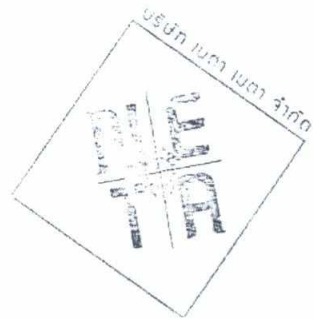
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		4. มาตรฐานด้านบุคลากรผู้ให้บริการ 4.1 บุคลากรผู้ให้บริการออกกำลังกาย ต้องมีคุณสมบัติจบการศึกษาขั้นต่ำปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา และผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ฝึกสอนการออกกำลังกาย (Instructor Exercise) ที่จัดโดยกรมอนามัยหรือหลักสูตรที่ได้รับการเห็นชอบร่วมกันระหว่างกรมอนามัยและสถาบันการศึกษา 4.2 บุคลากรผู้ให้บริการออกกำลังกาย ได้รับการฟื้นฟูวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพ อย่างน้อยปีละครั้ง	

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



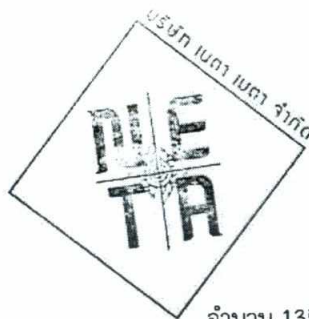
ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
 ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกําลังกาย (ต่อ)		4.3 บุคลากรผู้ให้บริการด้านการออกกําลังกาย ทำหน้าที่ให้คำแนะนำให้คำปรึกษาหลักการ และขั้นตอนการออกกําลังกายเพื่อสุขภาพ กำหนดโปรแกรมการออกกําลังกายให้เหมาะสมกับเพศ/วัย และสภาพร่างกายคัดกรองสุขภาพก่อนกำหนดโปรแกรมการออกกําลังกาย และประเมินสมรรถภาพทางกายของสมาชิกทั้งก่อนและหลังรับบริการ 4.4 มีบุคลากรรับผิดชอบให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ 1 คน ต่ออุปกรณ์ออกกําลังกายทุกชนิดไม่เกิน 15 เครื่องและกรณีการออกกําลังกายกลุ่มมีบุคลากรรับผิดชอบให้คำแนะนำ 1 คน ต่อผู้ใช้บริการ 30 คน	

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 135/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



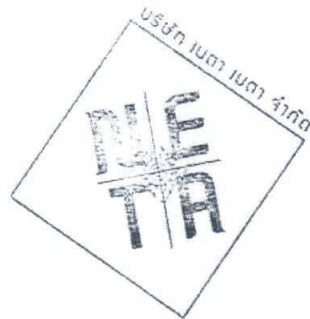
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ด้านการจัดการห้องออกกำลังกาย (ต่อ)		5. มาตรฐานด้านความปลอดภัยและมาตรการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 5.1 มีแผนเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน และการซ้อมแผน ได้แก่ แผนการช่วยชีวิต และแผนการระงับอัคคีภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง ต่อปี และมีระบบการส่งต่อผู้ป่วยที่เป็นลายลักษณ์อักษร ได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์สถานพยาบาลใกล้เคียงติดไว้ในที่มองเห็นชัดเจน 5.2 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ดังนี้ ถุงมือ ยาล้างแผล ผ้าทำแผล พลาสเตอร์เทปปิดแผลขนาดต่างๆ กรรไกร เทปติดแผล ผ้าปิดตา เข็มกลัด สำลี ไม้พันสำลี ผ้ายัด (อีลาสติกแบบเอด) ผ้าสามเหลี่ยมคล้องแขน ถุงพลาสติก 1 ใบ และยาฉุกเฉินสำหรับรับประทาน พร้อมใช้ตลอดเวลา	

ลงชื่อ ศิรภรณ์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 136/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



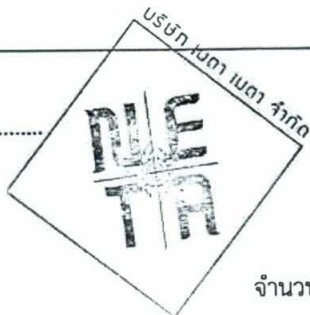
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ระยะดำเนินการมีลักษณะเป็นโรงแรม ก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรวมกล่าวคือ การดำเนินงานของโครงการเป็นประเภทโรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม ส่งผลให้เกิดการจ้างงานในตำแหน่งต่างๆ ได้แก่ พนักงานในส่วนสำนักงาน พนักงานทำความสะอาด คนสวนและพนักงานรักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิค และพนักงานบัญชี-การเงิน ซึ่งคนในชุมชนสามารถสมัครเป็นพนักงานดังกล่าวได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการว่างงานของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีร้านค้าย่อยที่เปิดให้บริการกับคนในชุมชนใกล้เคียงรวมถึงผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งเสมือนเป็นการสร้างอาชีพ และรายได้ให้กับประชาชนอันเป็นการช่วยลดปัญหาคนว่างงานในปัจจุบันได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> พิจารณารับคนในพื้นที่เข้ามาทำงานในโครงการ ก่อนเป็นอันดับแรก อาทิ เจ้าหน้าที่ คนสวน แม่บ้าน เป็นต้น เพื่อเป็นการกระจายรายได้ให้กับชุมชนในท้องถิ่น จัดให้มีการณรงค์ให้ผู้พักอาศัยร่วมกันประหยัดพลังงาน โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการหรือแจกแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวิธีการประหยัดพลังงานไฟฟ้า สำนักงานกำหนดกฎระเบียบห้ามมิให้ผู้พักอาศัยเลี้ยงดิง ทะเลาะวิวาท และห้ามทิ้งหรือปาสิ่งของออกจากกระเบียงหรือออกนอกหน้าต่าง เพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีการลงโทษตักเตือน และเสียค่าปรับ ตามลำดับ โครงการจะดำเนินการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่เมืองพัทยา 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการและเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากพบว่าเป็นการเสียหายที่เกิดจากโครงการ ทางโครงการจะต้องทำการแก้ไขโดยทันที และหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ย <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงหรือผู้ร้องเรียน <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"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม ประชาชนในพื้นที่เมืองพัทยาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ และไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา	ประชาชนในพื้นที่เมืองพัทยา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ และไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม	-	-
4.3 การศึกษา ภายในพื้นที่เมืองพัทยา มีสถานศึกษา ทั้งภาครัฐบาล และเอกชนจำนวนมาก	ระยะดำเนินการโครงการจะมีผู้เข้าพักอาศัย ซึ่งเป็นพนักงาน อาจจะมีบุตรหลานบางส่วน และเลือกศึกษาในสถานศึกษาอื่นในเขตและนอกเขตพื้นที่ เนื่องจากความสะดวกด้านการเดินทาง จึงคาดว่าสถานศึกษาในพื้นที่ศึกษาในพื้นที่เมืองพัทยายังสามารถรองรับการบริการด้านการศึกษาได้อย่างเพียงพอ	-	-

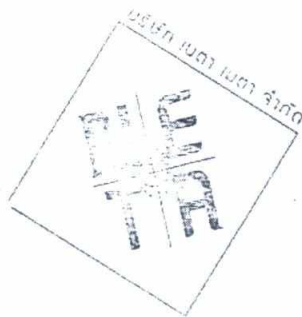
ลงชื่อ

พิรชานันท์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 การสาธารณสุข</p> <p>1) สถานภาพด้านสุขภาพ</p> <p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผลกระทบหลัก และผลกระทบรองทางสุขภาพ ในระยะดำเนินการของโครงการ ซึ่งตามที่โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ มาตรการดังกล่าวสามารถช่วยป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยรอบได้อีกทางหนึ่ง เช่น มาตรการในการจัดการน้ำเสีย มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย มาตรการด้านการจราจร หากโครงการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้ มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>กิจกรรมในระยะดำเนินการมีลักษณะเป็นโรงแรม ซึ่งรองรับผู้ใช้บริการจากภายนอกพื้นที่ เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง เสียง น้ำเสีย ขยะมูลฝอย และโอเสียจากรถยนต์ รวมทั้งเชื้อแบคทีเรียไวรัส และเชื้อราในเครื่องปรับอากาศที่ไม่มีการทำความสะอาด ภายในอาคารไม่มีระบบระบายอากาศที่ดี ซึ่งสาเหตุเหล่านี้เป็นเหตุให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเกิดโรคระบบหายใจ ถ้าไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้บริการถ้าเกิดในปริมาณที่มากอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่รอบโครงการ อีกทั้งส่งผลให้พื้นที่โครงการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์และแมลงพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหะของเชื้อโรคที่ติดต่อมาสู่คนได้</p>		

ลงชื่อ

พิชชนันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชนันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กรุงเทพฯ 2564



จำนวน 139/192 หน้า

ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

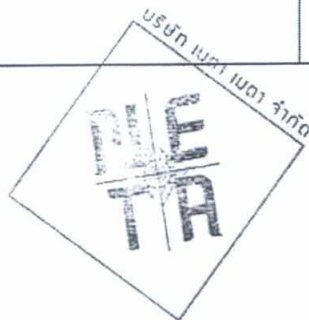
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. โรคที่มีสาเหตุจากมูลฝอยและน้ำเสีย</p> <p>ปริมาณมูลฝอยที่เพิ่มขึ้นจากผู้พักอาศัยภายในโครงการและการปล่อยน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย/ไม่ได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งส่งสู่ท่อระบายก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นจากมูลฝอยและน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <p>- ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค แนวโน้มการเจ็บป่วยเพิ่มขึ้น จากการติดต่อและโรคติดต่อ โดยเฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนโดยรอบ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรอยรั่วของถังบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยก่อนและหลังบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีน้ำชะมูลฝอยรั่วไหลออกมาภายนอก ให้พนักงานติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยชิ้นนั้นๆ ก่อนรวมไปไว้ในห้องพักมูลรวมฝอยแต่ละประเภทต่อไป จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักรวมมูลฝอย รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ การเก็บมูลฝอยในถังต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุประมาณสามในสี่ของถัง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักรวมมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุกวัน หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย</p> <p>- สภาพทั่วไป (การชำรุด)</p> <p>- ปริมาณมูลฝอยติดค้าง</p> <p>- ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p>- การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ พิจารันท์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิจารันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. โรคที่มีสาเหตุจากมูลฝอยและน้ำเสีย (ต่อ)			2. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - ห้องพักรวมมูลฝอย <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยติดค้าง - ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย - การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิกษานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิกษานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 141/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิพิพัทธ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



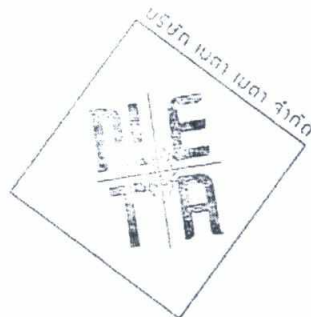
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. โรคผิวหนัง</p> <p>สาเหตุเกิดจากการแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี การสวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการอับชื้นเป็นเวลานาน</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <p>- แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของพฤติกรรมการดำรงชีวิตประจำวัน อาจก่อให้เกิดเชื้อราเป็นสิว เป็นต้น</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. จัดระบบท่อระบายน้ำรองรับน้ำหลากภายในโครงการ เพื่อมิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ด้านโรคผิวหนังภายในโครงการ</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- สภาพป้ายประชาสัมพันธ์ที่อยู่เสมอ</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ ศิรราชนันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ Amey Lalit
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

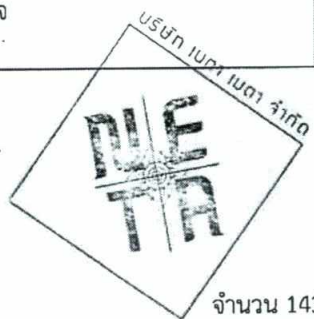
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. โรคไข้เลือดออก (Dengue Fever)</p> <p>โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อไวรัสเด็งกีที่มีผู้กลายเป็นแมลงนำโรค โรคนี้ได้กลายเป็นปัญหาสาธารณสุขในหลายประเทศทั่วโลก เนื่องจากโรคได้แพร่กระจายอย่างกว้างขวางและจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างมากใน 30 ปีที่ผ่านมา มากกว่า 100 ประเทศที่โรคนีกลายเป็นโรคประจำถิ่น และโรคนี้อยู่คุกคามต่อสุขภาพของประชากรโลกมากกว่า ร้อยละ 40 (2,500 ล้านคน) โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะพบมากในประเทศเขตร้อนและเขตอบอุ่น</p> <p>(ที่มา : กรมควบคุมโรค https://ddc.moph.go.th)</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเพิ่มขึ้นของประชากรอย่างคาดไม่ถึงและการขยายตัวของพื้นที่เมืองอย่าง ไม่มีการควบคุมซึ่งหมายความว่าพวกเรากำลังย้ายเข้าไปสู่เขตที่อยู่อาศัยของสัตว์รบกวนตามธรรมชาติ และสัตว์รบกวนเหล่านี้ได้พบกับพื้นที่ทางเลือกในการแพร่พันธุ์ที่สมบูรณ์แบบในสิ่งก่อสร้างที่สร้างโดยมนุษย์ ซึ่งเป็นแนวทางให้เกิดโรคระบาดจากสัตว์ได้อีกทางหนึ่ง <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้และคำแนะนำแก่ผู้พักอาศัยเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อและวิธีป้องกัน 2. รมรงค์ให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเพื่อลดจำนวนยุงตัวเต็มวัย และแหล่งเพาะพันธุ์ให้ได้มากที่สุด ทุก 7 วัน 3. ปิดภาชนะกักเก็บน้ำด้วยฝาปิดเพื่อป้องกันไม่ให้ยุงลายเข้าไปวางไข่ อาจจะใช้ผ้ามุง ผ้ายางหรือพลาสติกปิดและมัดไว้ ภาชนะที่ยังไม่ใช้ประโยชน์ควรคว่ำคว่ำ มิให้รองรับน้ำ 4. ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมให้สะอาด สิ่งของเหลือใช้ เช่น กะลา กระป๋องคว่ำหรือฝัก แจกันดอกไม้ สดควรเปลี่ยนน้ำทุก 7 วัน วิธีการเหล่านี้ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดทั้งปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสถานที่ที่มีน้ำขังซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชนันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชนันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564

ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. โรคไข้เลือดออก (Dengue Fever) (ต่อ)		5. การปล่อยปลากินลูกน้ำลงในภาชนะเก็บกักน้ำ เช่น โอ่งตุ้ม 2-4 ตัว หมั่นดูแลอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง วิธีนี้ง่ายประหยัดและปลอดภัย 6. ใส่ทรายที่มีฟอส ทรายกำจัดลูกน้ำ คือ ทรายที่ถูกเคลือบด้วยสารเคมีที่มีชื่อสามัญว่า "ทีมีฟอส" (Temephos) ในภาชนะเก็บน้ำใช้ควรใช้เฉพาะภาชนะที่ไม่สามารถปิดหรือใส่ปลากินลูกน้ำได้ 7. การป้องกันยุงกัด โดยนอนในมุ้ง ทายากันยุง ใช้สมุนไพร/พัดลมไถ่ยุง ใส่เสื้อให้มิดชิด หลีกเลี่ยงที่มืด ทึบ อับ ชื้น	

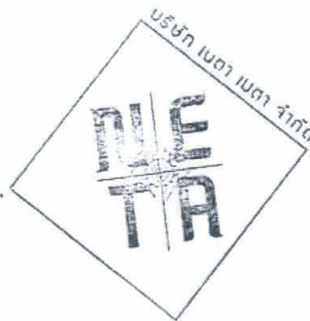
ลงชื่อ

ดิเรกพันธ์ ชินปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. โรคอุจจาระร่วง</p> <p>อุจจาระร่วงที่เกิดจากการติดเชื้อมีสาเหตุจากการรับประทานอาหารและเครื่องดื่มไม่สะอาด การไม่ล้างมือให้สะอาดก่อนการเตรียมหรือปรุงอาหาร และภาชนะสกปรกหรือมีเชื้อโรคปะปน</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <p>- การติดต่อ และแพร่กระจายของโรคอุจจาระร่วงพบมากจากสาเหตุการรับประทานอาหาร และน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร โดยเชื่อจะมีการฟักตัว และเจริญเติบโตเพิ่มจำนวนในระบบทางเดินอาหาร ซึ่งเชื้อเหล่านี้จะถูกขับถ่ายออกมากับอุจจาระของผู้ป่วย และแพร่กระจายปะปนกับสิ่งมีชีวิต รวมถึงผักผลไม้ อาหาร น้ำดื่ม เข้าสู่ร่างกายคนเราได้อีก นอกจากนี้ เชื้อยังสามารถแพร่กระจายจากการอาเจียนของผู้ป่วย รวมถึงข้าวของเครื่องใช้ของผู้ป่วยสัมผัส</p>	<ol style="list-style-type: none"> ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุงหรือรับประทานอาหารและภายหลังถ่ายอุจจาระ ดื่มน้ำสะอาด ถ้าเป็นน้ำต้มสุกจะดีที่สุด และเลือกซื้อน้ำแข็งที่ถูกหลักอนามัย เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ หรืออาหารที่มีแมลงวันตอม หากจะเก็บอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ ควรเก็บไว้ในตู้เย็นและอุ่นให้เดือดทั่วถึงทุกครั้งก่อนรับประทาน ผักหรือผลไม้ ก่อนรับประทานให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง ถ่ายอุจจาระในส้วมที่ถูกสุขลักษณะ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพสถานที่เตรียมปรุงประกอบอาหารให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> สถานที่เตรียมปรุงประกอบอาหาร <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> ผู้ประกอบอาหาร หรือผู้ปรุงอาหาร <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> ไม่มี

ลงชื่อ พิรชานันท์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



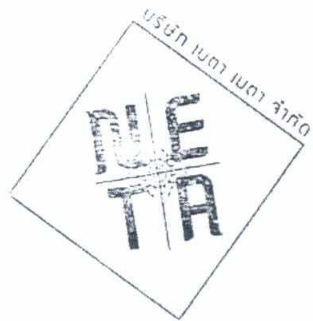
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพิทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคอุจจาระร่วง (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>		

ลงชื่อ ศิริกานต์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 146/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



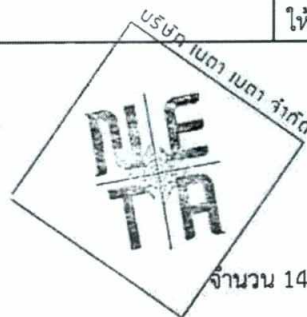
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5. โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>เกิดจากเชื้อไวรัส (Rabies) ซึ่งเชืื่อนี้อยู่ในน้ำลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่เป็นโรค ส่งผลให้โรคพิษสุนัขบ้าติดต่อโดยการสัมผัสกับน้ำลายจากการถูกรบกวน กัด หรือเลียบริเวณที่มีบาดแผล ผิวหนังถลอก หรือถูกเลียบริเวณเนื้อเยื่ออ่อน เช่น เยื่อตาหรือปาก นอกจากนี้การรับประทานผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าก็สามารถติดโรคได้</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีอาการต่อระบบประสาท เช่น เส้นประสาทสมอง มีการดำเนินโรคอย่างรวดเร็ว และนำไปสู่การเสียชีวิตได้ภายในระยะเวลาไม่กี่วันที่สำคัญปัจจุบันโรคพิษสุนัขบ้ายังไม่มียารักษา มีแต่วัคซีนป้องกันโรคเท่านั้น <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสีย ทางด้านเศรษฐกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ที่เลี้ยงสุนัขและแมวควรนำสัตว์รับการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี (ปีแรก 2 ครั้งๆ แรกเมื่ออายุ 2 เดือน) และปฏิบัติตามกฎหมาย พรบ.โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 และควรเลี้ยงในบริเวณบ้านไม่ปล่อยเดินพ่นพ่านหากจำเป็นต้องออกนอกบ้านให้ใส่สายจูงลดโอกาสสัมผัสกับสัตว์ ต่างถิ่นหรือพเนจร 2. เพิ่มความระมัดระวัง ดูแลปกป้องเด็กและผู้สูงอายุ เลี่ยงการสัมผัสหรือถูกสัตว์กัดข่วน โดยปฏิบัติตาม “คาถา 5 ย.” เพื่อลดความเสี่ยง การรับเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) อย่าเหยย ให้สัตว์โมโหเพราะอาจโดนข่วนหรือกัดได้ 2) อย่าเหยียบ บริเวณลำตัว ขา หรือหางของสัตว์ 3) อย่าแยก สัตว์ที่กำลังกัดกันด้วยมือเปล่า 4) อย่าหยิบจานข้าว หรืออาหารขณะสัตว์กำลังกิน 5) อย่ายุ่ง กับสัตว์ที่ไม่รู้จักคุ้นเคย 3. หากถูกสัตว์กัด/ข่วน ให้รีบชะล้างแผลด้วยน้ำเปล่าที่สะอาดและสบู่ รีบพบแพทย์โดยเร็วที่สุด เพื่อปฐมพยาบาลเบื้องต้น รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้ครบถ้วนตามกำหนดนัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เฝ้าระวังอาการของผู้ป่วย <ul style="list-style-type: none"> <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - สถิติการเจ็บป่วย <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. โรค Covid-19</p> <p>ไวรัสโคโรนา (Coronavirus) เป็นไวรัสที่ถูกพบครั้งแรกในปี 1960 แต่ยังไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจนว่ามาจากที่ใด แต่เป็นไวรัสที่สามารถติดเชื้อได้ทั้งในมนุษย์และสัตว์ปัจจุบันมีการค้นพบไวรัสสายพันธุ์นี้แล้วทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ส่วนสายพันธุ์ที่ยังกำลังแพร่ระบาดหนักทั่วโลกตอนนี้เป็นสายพันธุ์ที่ยังไม่เคยพบมาก่อน คือ สายพันธุ์ที่ 7 จึงถูกเรียกว่าเป็น “ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่” และในภายหลังถูกตั้งชื่ออย่างเป็นทางการว่า “โควิด-19” Covid-19</p>	<p>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีอาการไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหล หายใจเหนื่อยหอบ ที่สำคัญปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนป้องกัน <p>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย <p>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจ เกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสีย ทางด้านเศรษฐกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ 2. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง 3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ 4. ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่เปิด-ปิดประตู ในรถ กลอนประตูต่างๆ ก๊อกน้ำ ราวบันไดเมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ กระจา 5. ล้างมือให้สม่ำเสมอด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลออย่างน้อย 20 วินาที ความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70 % (ไม่ผสมน้ำ) 6. งัดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ 7. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ โดยที่ไม่มีการป้องกัน 8. รับประทานอาหารสุก สะอาด ไม่ทานอาหารที่ทำจากสัตว์หายาก 9. หากเพิ่งเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง ควรกักตัวเองอยู่แต่ในบ้าน ไม่ออกไปข้างนอกเป็นเวลา 14-27 วัน เพื่อให้ผ่านช่วงเชื้อพักตัว (ให้แน่ใจจริงๆ ว่าไม่ติดเชื้อ) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เฝ้าระวังอาการถ้าสงสัยโรค <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วย <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

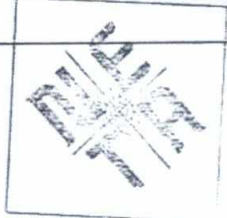
ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

บริษัท เนตา เมตา จำกัด



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>7. โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</p> <p>ควันบุหรี่เป็นอันตรายต่อผู้ที่สูดดมเข้าไปไม่ว่าจะเป็นผู้ที่สูบหรือไม่ได้สูบบุหรี่ยก็ตาม เพราะในควันบุหรี่ประกอบด้วยสารเคมีอันตรายหลายชนิดผู้ที่สูดดมควันบุหรี่เป็นประจำอาจเสี่ยงต่อโรคร้ายแรง เช่น โรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือดหรือโรคปอด โดยเฉพาะเด็กและทารกที่สูดดมควันบุหรี่เข้าไป อาจเสี่ยงเผชิญปัญหาสุขภาพมากกว่าช่วงวัยอื่น เช่น โรคในระบบทางเดินหายใจอย่างหอบหืด โรคติดเชื้อต่างๆ รวมถึงโรคไหลตายในทารก</p>	<p><u>ผลกระทบด้านสุขภาพกาย</u></p> <p>- ควันบุหรี่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มอัตราการป่วยด้วย โรคหลอดเลือดอักเสบ โรคหอบหืด โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคมะเร็ง โรคหลอดเลือดสมอง โรคโคโรนารี ผลในกระเพาะอาหาร โรคเบาหวาน เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพจิต</u></p> <p>- ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวล ความเดือดร้อนรำคาญของประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>- แนวโน้มมีความต้องการดูแลสุขภาพการใช้บริการสุขภาพโดยรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</u></p> <p>- ส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกายและจิตใจเกิดการเจ็บป่วย และทำให้ไม่สามารถไปทำงานได้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<ol style="list-style-type: none"> มีเครื่องหมายแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ ปราศจากอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการสูบบุหรี่ มีสภาพและลักษณะอื่นใดตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีเครื่องหมายติดแสดงไว้ให้เห็นได้โดยชัดเจนว่าเป็นเขตปลอดบุหรี่ ไม่อยู่ในบริเวณทางเข้าออกของสถานที่หรือยานพาหนะนั้น หรือในบริเวณอื่นใดอันเปิดเผยเห็นได้ชัด มีพื้นที่เป็นสัดส่วนชัดเจน โดยคำนึงถึงการระบายอากาศที่เหมาะสม และไม่มีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น แสดงสื่อรณรงค์เพื่อการลด ละ เลิกการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ 	<ol style="list-style-type: none"> เผื่อระวางอาคารถ้าสงสัยโรค <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเจ็บป่วย <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน <p>ตลอดระยะการดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 149/192 หน้า

ลงชื่อ Amnat Hanj
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



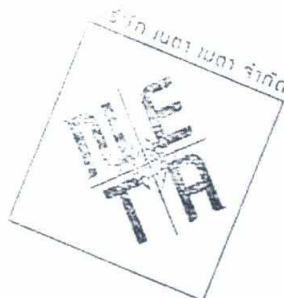
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ทท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สถานภาพด้านสาธารณสุข หน่วยงานบริการด้านสาธารณสุขของรัฐที่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลเมืองพัทยา	ในระยะดำเนินการมีลักษณะเป็นโรงแรมซึ่งสถานพยาบาลที่ต้องรองรับผู้ใช้บริการจากภายนอกพื้นที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ จากสภาพปัจจุบันพื้นที่เมืองพัทยาคือชุมชนเมือง หากมีการเจ็บป่วยจึงมีทางเลือกในการรักษาเพิ่มมากขึ้น เช่น โรงพยาบาลของรัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิก และซื้อยากินเอง จึงทำให้ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาไม่มากนัก ซึ่งสถานบริการด้านสาธารณสุขเหล่านี้มีศักยภาพที่จะให้บริการกับประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการอย่างเพียงพอ	-	-

ลงชื่อ พิชชาพรหมณ์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชาพรหมณ์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 150/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



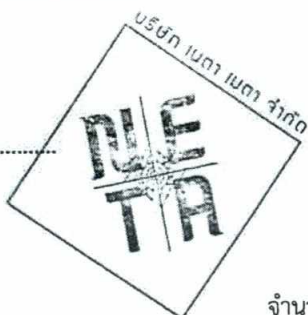
ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) อาชีวอนามัย</p>	<p>เนื่องจากการดำเนินการโครงการมีลักษณะเป็นโรงแรม กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจะเกิดกับแม่บ้านที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย และพนักงานที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความเสี่ยงจากการทำงานมากที่สุด จากการสัมผัสทางผิวหนังและการหายใจ หากไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคลสวมใส่อย่างเหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามวิธีการเก็บขนมูลฝอยที่ถูกต้องหรือการสัมผัสน้ำเสีย</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยพักอาศัยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญๆ ของอาคาร ไม่อนุญาตให้นำสัตว์สี่เท้า สัตว์ปีก สัตว์เลื้อยคลานเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และภายในบริเวณอาคารโครงการ ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยโดยใช้ถุงมือและผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง วันละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาด ลดกลิ่น และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค น้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างห้องพักรวมมูลฝอยจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องพักรวมมูลฝอย 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย เป็นประจำ <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม <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"> บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 151/192 หน้า

ลงชื่อ Amnat Jakkat
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทยัง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) อาชีวอนามัย (ต่อ)</p>		<p>4. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ภายในโครงการทุก 6 เดือน เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมอยู่ที่ตัวกรองของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>5. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองจะทำการสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง หรือมีการซ่อมท่อประปาครั้งใหญ่</p> <p>6. ทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องใช้ เช่น ล้างหน้ากากแอร์ ฝักบัวต้องถอดล้าง ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค โดยการแช่น้ำร้อนที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส หรือแช่น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ก็อกน้ำต้องทำความสะอาดไส้กรองและหัวก็อก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะเชื้อ และแพร่กระจายเชื้อลิจิโอเนลลา</p> <p>7. จัดการแก้ไขกรณีที่ตรวจพบเชื้อลิจิโอเนลลา โดยให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามระดับการปนเปื้อนของเชื้อลิจิโอเนลลา ตามที่กำหนดไว้ในข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาของกรมอนามัย</p>	<p>2. ตรวจสอบให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอย โดยใช้ถุงมือ และผ้าปิดปากจมูกทุกครั้ง</p> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <p>- ห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <p>- ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย</p> <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท เนตา เมตา จำกัด</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>- ไม่มี</p>

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 152/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย (ต่อ)	บุคคลภายนอกโครงการ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าคอยระมัดระวังป้องกันอย่างเข้มงวด และจำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องความสงบเรียบร้อย เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และหาวิธีป้องกันเหตุร้ายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันท่วงที อีกทั้งโครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อบุคคลภายนอกโครงการอันเกิดจากอัคคีภัย การจราจร ความประมาท และอุบัติเหตุจากผู้พักอาศัย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการอย่างเข้มงวด ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถตรวจสอบผู้เข้ามาภายในโครงการได้ตลอดเวลา จึงคาดว่าสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยและผู้ใช้บริการได้อย่างเพียงพอ	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานโครงการกำหนดกฎระเบียบห้ามทิ้งหรือปาสิ่งของออกจากระเบียงหรือออกนอกหน้าต่าง เพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น หากไม่ปฏิบัติตามให้มีมาตรการตักเตือน และเสียค่าปรับตามลำดับ 2. ให้โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการลดความเร็วของยานพาหนะโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อช่วยป้องกันและลดอุบัติเหตุ 5. จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในอาคารโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 2. ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในสภาพที่ต่ออยู่เสมอเป็นประจำ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 154/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ความปลอดภัย	<p>บุคคลภายในโครงการ</p> <p>โครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจเมืองพัทยา ซึ่งมีความพร้อมด้านการให้ความช่วยเหลือต่างๆ นอกจากนี้ยังจัดให้มีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณที่จอดรถยนต์บริเวณทางเข้า – ออก และบริเวณส่วนต่างๆ ภายในโครงการทุกชั้นของโครงการ และติดตั้งระบบคีย์การ์ด เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตรายให้กับบุคคลภายในโครงการ จึงคาดว่าสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการ และพนักงานได้อย่างเพียงพอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยตรวจตราดูแล ความปลอดภัยบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการ ซึ่งการเข้าเวรปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยจะเข้าเวรตลอด 24 ชั่วโมง โดยแบ่งเป็น 2 ผลัด คือ ผลัดเช้า 06.00–18.00 น. และผลัดเย็น 18.00–06.00 น. ประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 2. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากระเบียงหรือหน้าต่างให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด 3. ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณลานจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณส่วนต่างๆ ภายในอาคาร 4. จัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบการรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ <p>ความถี่ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด <p>เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556</p> <p>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 153/192 หน้า

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

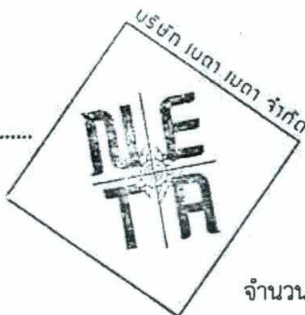
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 สุนทรียภาพ	โครงการเป็นโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม พบว่า พื้นที่โดยรอบโครงการอยู่ในบริเวณที่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม และที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ การดำเนินโครงการจึงมีความกลมกลืนและสอดคล้องกับสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการยังมีการจัดภูมิสถาปัตยกรรมโดยการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณรอบอาคารและพื้นที่ว่างต่างๆ อย่างสวยงาม ซึ่งก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่น ร่มเย็น และความสวยงาม การจัดภูมิสถาปัตยกรรม พื้นที่สีเขียวของโครงการทำให้เกิดความสดชื่นแก่ ผู้พบเห็นในพื้นที่โครงการและประชาชนที่สัญจรไปมา	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยตำแหน่งที่ปลูกจะอยู่บริเวณเปิดโล่งเพื่อช่วยลดการสะท้อนแสง และเพิ่มความนุ่มนวลสบายสายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้าง เกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการ และจากภายนอกสู่ภายในโครงการ 2. ควบคุมดูแลระบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบอยู่เสมอ 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 4. ทำการตัดตกแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียงอาคาร 5. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่เสมอ 6. เลือกใช้สีอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้สีอ่อนเพื่อให้เกิดความสบายตา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ <p><u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว <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"> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <p><u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ลงชื่อ

พิรชนันท์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 155/192 หน้า

ลงชื่อ

อรุณศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 สุนทรียภาพ (ต่อ)		7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	
4.8 การบดบังทัศนทิวภาพ แสงแดด และ คลื่นวิทยุ-โทรทัศน์ 1) การบดบังทัศนทิวภาพ การประเมินผลกระทบในด้านการบดบังทัศนทิวภาพนั้น จะพิจารณาจากทิศทางที่ลมพัดผ่านจากสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี ของสถานีตรวจวัดอากาศ สถานีพัทยา นอกจากนี้บริเวณโดยรอบเป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ โรงแรม อาคารอยู่อาศัยรวม และที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ประกอบกับทัศนทิวภาพที่พัดผ่านมีการหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล		-	-
2) การบดบังแสงแดด	ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดของอาคารในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้นตามเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์มิได้ บดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดเวลา ดังนั้น เงาตกกระทบสามารถแบ่งเป็นช่วงเวลาแต่ละช่วงมุมของแสงที่ตกกระทบอาคารจะมีมุมที่เปลี่ยนไปส่งผลให้เงาของตัวอาคารที่ตกทอดลงพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ลงชื่อ พริชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพริชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)*
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การดูดกลืนคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรทัศน์	เนื่องจากการดำเนินการโครงการเป็นโรงแรมและอาคารมีความสูงไม่มาก ดังนั้น ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การดูดกลืนคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรทัศน์	-	-
4.9 แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษาของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร ไม่พบว่ามีแหล่งโบราณสถานที่ยื่นทะเบียนอยู่ในพื้นที่บริเวณพื้นที่ศึกษาในระยะ 1,100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ	-	-
4.10 การประเมินความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัย	ผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อาจเกิดจากการมองเห็น การประกอบกิจกรรมต่างๆ ภายในอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง โดยผลกระทบจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะห่าง ความสูงของอาคาร/บ้านพักข้างเคียง แต่เนื่องจากอาคารโครงการมีความสูงไม่มากพอสมควรที่ทำให้การมองเห็นอาคารข้างเคียงไม่ชัดเจน	-	-

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 157/192 หน้า

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564

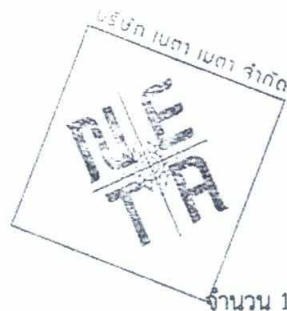


ตารางที่ 3 แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.11 การชดเชยสังคม (Community-social respond)	จากการพัฒนาโครงการส่งผลให้มีการขยายตัวของอาคารที่พักอาศัยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีทางด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม แต่อย่างไรก็ตามกิจกรรมการดำเนินการย่อมส่งผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนโดยรอบ โครงการมีความตระหนักและคำนึงถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเป็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ	1. โครงการมีการชดเชยต่อสังคม เช่น มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน สนับสนุนด้านต่างๆ ของทางท้องถิ่น เช่น ด้านสาธารณสุข ด้านศาสนา ด้านภูมิทัศน์ ด้านความปลอดภัย ด้านจราจร ด้านการท่องเที่ยวและกีฬา และด้านสิ่งแวดล้อม	1. โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับท้องถิ่น <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - พื้นที่โครงการ <u>ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ</u> - บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพ และอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่เข้าร่วม <u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u> - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 <u>ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบ</u> - ไม่มี

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการต้องดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
: ระยะเวลาที่จัดส่ง ส่ง 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน
: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท เนตา เมตา จำกัด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



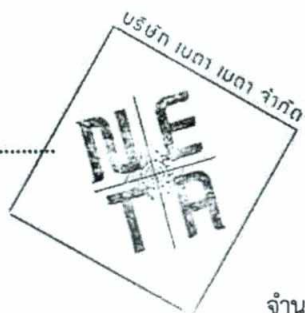
ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน - บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการและสถานีตรวจ วัดชัยมงคล แสดงดังรูปที่ 1	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ - การฉีกขาดของผ้าใบ (Mesh Sheet) - ค่าเฉลี่ยของก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสาร ไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO _x) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ติดป้ายประกาศพร้อมเบอร์ โทรศัพท์เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงาน - ตรวจสอบการฉีกขาดของผ้าใบ (Mesh Sheet) - ใช้ Gas bag ในการเก็บ ตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-dispersive infrared detection - ใช้ Sampling bag ในการ เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี THC Analyzer - ใช้ NO ₂ Analyzer ในการ เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี Chemiluminescence method	- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร - ตรวจวัด TSP และ PM ₁₀ ทำ การตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุมทั้งวันทำการ และวันหยุด ส่วน CO, HC, NO _x และ SO _x ทำการตรวจวัด 1 วัน ทุกเดือนตลอดระยะการ ดัดแปลงอาคาร และรายงาน ผลต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และเมือง พัทยา เดือนละ 1 ครั้ง	- - 30,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



จำนวน 159/192 หน้า

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม หรือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดย วิธี SO₂ Analyzer - ใช้ High volume PM₁₀ Air sampler ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดย วิธี Gravimetric - ใช้ High volume PM₁₀ Air sampler ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดย วิธี Gravimetric 			

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 160/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง						
1) เสียงต่อชุมชนข้างเคียง	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน - สถานีตรวจวัด จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และ วัดชัยมงคล แสดงดังรูปที่ 1	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ - ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงที่ร้อยละ 90 ของ เวลาที่ตรวจวัด (L90) - เสียงรบกวน	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณสำนักงาน - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัด ระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัด ระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัด ระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัด ระดับเสียง (Sound level meter) - ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของอุปกรณ์ป้องกันเสียง ส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร - ตรวจวัดเสียงเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร และทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุม ทั้งวันทำการและวันหยุด และรายงานผลการตรวจวัด ต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และ เมือง พัทยา เดือนละ 1 ครั้ง	- 8,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
2) เสียงต่อคนงานก่อสร้าง	- อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ ป้องกันเสียงส่วนบุคคล	- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของอุปกรณ์ป้องกันเสียง ส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 161/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. การใช้น้ำ	- ถังเก็บน้ำสำรอง	- คุณภาพน้ำใช้ โดยสังเกตจากกลิ่น สี และตะกอน	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้เบื้องต้นในส่วนน้ำใช้สำหรับคนงาน โดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	5,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
4. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ระบบบำบัดน้ำเสีย - ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- ประสิทธิภาพการทำงาน - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN)	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - วิธีการเจลดาล์ล (Kjeldahl)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	20,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิกานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิกานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



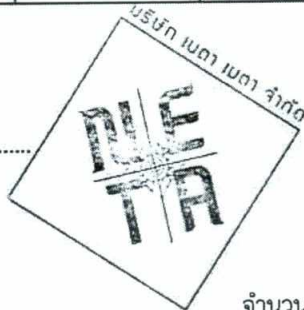
ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria)	- ใช้วิธีมีลติเพิล ทิวบ์ เฟอร์เมนเตชัน เทคนิค (Multiple tube fermentation technique)			
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- รางระบายน้ำ	- สภาพการใช้งานของรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพของรางระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และปริมาณดินตะกอนที่สะสม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดตั้งถังมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้ - ที่พักรวมมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้	- สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอ และต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ความสะอาดของที่พักรวมมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอและต้องเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย - ตรวจสอบทำความสะอาดของที่พักรวมมูลฝอย เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	- -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
7. การจราจร	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรับเพื่อรอการขนส่งดินและวัสดุ	- ตรวจสอบ ความชัดเจนของสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก การปฏิบัติงานของ รปภ. การจำกัดความเร็วและการจอดรอ เพื่อการขนส่งดินและวัสดุ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



จำนวน 163/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร (ต่อ)	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับ ร้องเรียนปัญหา และป้าย ประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับ ร้องเรียนปัญหา และป้าย ประชาสัมพันธ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
9. การระบายอากาศ	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบรับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อ สำหรับ ร้องเรียนปัญหา และป้าย ประชาสัมพันธ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
10. การป้องกันอัคคีภัย	- จุดติดตั้งถังดับเพลิงเคมีใน พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่โครงการ	- การติดตั้งถังดับเพลิงเคมีใน พื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - การจัดอบรมและให้ความรู้ เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง อย่างถูกวิธี	- ตรวจสอบการติดตั้งถัง ดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบให้มีสภาพดี อยู่เสมอ พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ - ตรวจสอบการจัดอบรมและ ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกัน อัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงอย่างถูกวิธี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	- -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
11. สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณสำนักงานเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พริดาภรณ์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพริดาภรณ์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 164/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การสาธารณสุข	- พื้นที่โครงการ	- จำนวนรายการของชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการอบรมด้านสุขาภิบาล	- ตรวจสอบสถิติการอบรมด้านสุขอนามัยให้แก่คนงานก่อสร้าง	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วย	- ตรวจสอบการจดบันทึกและสถิติการเจ็บป่วย	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน ให้มีความถูกต้องชัดเจนและมีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดของสาเหตุ ลักษณะการเกิดความเสียหาย การบาดเจ็บ เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

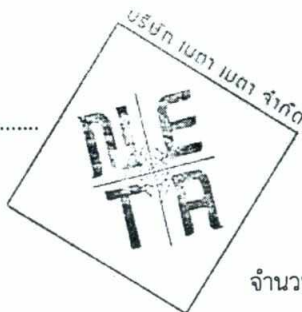
ลงชื่อ

พิชชนันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชชนันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 165/192 หน้า

ลงชื่อ

(Signature)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) อาชีวอนามัย	- สำนักงานชั่วคราว	- จำนวนรายการของชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- การอบรมด้านสุขาภิบาลแก่คนงาน	- ตรวจสอบสถิติการอบรมด้านสุขาภิบาลแก่คนงาน	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- การเจ็บป่วย	- ตรวจสอบสถิติการเจ็บป่วย	- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- การจัดอบรม	- ตรวจสอบการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานและคนงานให้เข้าใจตรงกันถึงสาเหตุและมาตรการป้องกันและแก้ไข	- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
- พื้นที่โครงการ	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และที่อุดหู	- ทุกวัน ตลอดระยะการดัดแปลงอาคาร	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556	

ลงชื่อ พิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชาพันธ์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 166/192 หน้า

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร)
ตั้งอยู่ที่ ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และดัดแปลงอาคาร (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- สภาพรั้ว ป้ายภายในโครงการ - จำนวนการอบรม การวัดความรู้ - การปฏิบัติตามกฎระเบียบ - ความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ - ประวัติคนงานก่อสร้าง - สถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบรั้ว ป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน - ตรวจสอบสถิติการอบรม และการให้ความรู้ - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบความเรียบร้อย - ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้าง - ตรวจสอบสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร	- - - - -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
14. สุขทรียภาพ	- รั้วโดยรอบโครงการ - ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- ความสมบูรณ์ของรั้ว - จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบความสมบูรณ์รั้วให้อยู่ในสภาพดีที่สามารถบดบังทัศนียภาพ - ตรวจสอบสถิติเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการดัดแปลงอาคาร	- -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการต้องดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

- : ระยะเวลาที่จัดส่ง ส่ง 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน
- : เจ้าของโครงการ คือ บริษัท เนตา เมตา จำกัด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 167/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบ สภาพการใช้งาน ป้ายจำกัดความเร็ว	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ สภาพของต้นไม้ ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
2. การใช้น้ำ	- ถังเก็บน้ำสำรอง	- สี (Colour), Pt-Co unit - รส (Taste) - กลิ่น (Odour) - ความขุ่น (Turbidity), NTU - ความเป็นกรด-ด่าง (PH range) - ปริมาณเหล็กทั้งหมด - ความกระด้างของน้ำ	- สังเกตด้วยตา - ชิมรส - ต้มกลั่น - ใช้ Secchi Disc - ใช้เครื่องวัด pH meter - ใช้เครื่องสเปกโทรโฟโตเมทรี - ใช้น้ำยาตรวจสอบความ กระด้าง (Water hardness Indicator) - ชุดทดสอบ ว. 111	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	10,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- ระบบท่อจ่ายน้ำ	- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total coliform bacteria) - อีโคไล (E.coli)	- ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number)	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- ถังเก็บน้ำสำรอง	- ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก) - ความสะอาดถังเก็บน้ำ สำรอง	- ตรวจสอบโดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number) - ตรวจสอบความสามารถ ด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) - ตรวจสอบความสะอาดของ ถังเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบโดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number) - ตรวจสอบความสามารถ ด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) - ตรวจสอบความสะอาดของ ถังเก็บน้ำสำรอง	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	5,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ พริษา นนท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพริษา นนท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



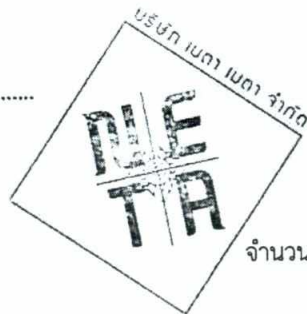
ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. การจัดการน้ำเสีย และ สิ่งปฏิกูล	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อน ระบายออกสู่ระบบระบาย น้ำสาธารณะ	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settleable solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total coliform bacteria)	- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรด และด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษ กรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำ ละลายแล้วแยกหาน้ำหนัก ของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดดาห์ล (Kjeldahl) - ใช้วิธีมีลติเพ็ล ทิวบ์ เฟอร์ เมนเตชัน เทคนิค (Multiple tube fermentation technique) - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	20,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพการทำงาน	- เก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชญานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชญานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 169/192 หน้า

ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

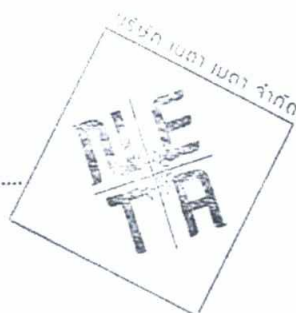


กุมภาพันธ์ 2564

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การอุดตันหรือตันเขิน - การแตกรั่วหรือชำรุด หากพบว่าการแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว - สภาพการใช้งานของระบบระบายน้ำ	- ตรวจสอบการอุดตันและตันเขิน - ตรวจสอบการแตกรั่วหรือการชำรุด - ตรวจสอบคุณภาพของระบบระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
5. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และสภาพทั่วไป (การชำรุด)	- ตรวจสอบความสะอาด และตรวจสอบการตกค้าง และตรวจสอบการชำรุด	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
6. พลังงานและไฟฟ้า	- โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ - ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
		- สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



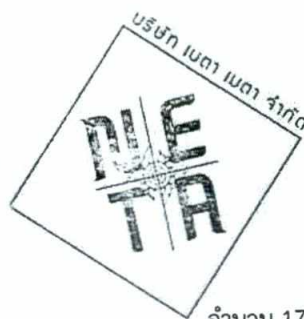
ลงชื่อ Chirakorn
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์) *
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ตัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพญาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจราจร	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน ทางเข้า-ออกโครงการ	- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก	- ตรวจสอบจำนวนไฟส่องสว่าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบความชัดเจนของ สัญญาณจราจร	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- ที่จอดรถยนต์ของโครงการ	- จำนวนที่จอดรถยนต์ และ ที่จอดรถจักรยานยนต์ตาม กฎหมายกำหนด	- ตรวจสอบนับจำนวนที่จอดรถ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ กิริวรรณท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 171/192 หน้า

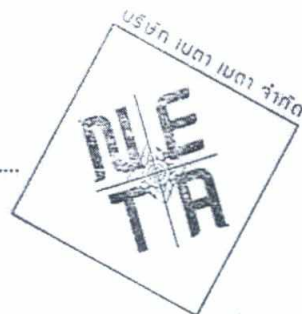
ลงชื่อ Amud Homed
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละ ชั้นของอาคาร	- ความพร้อมของระบบป้องกัน อัคคีภัยของอาคาร	- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- พื้นที่โครงการ	- การซ้อมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ้อม อพยพหนีไฟ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ	- โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ หากชำรุด รื้อซ่อม ต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- สระว่ายน้ำ	- สภาพรางระบายน้ำและฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- บริเวณสระว่ายน้ำโดยรอบ	- โคมไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ ศรพันธ์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 172/192 หน้า

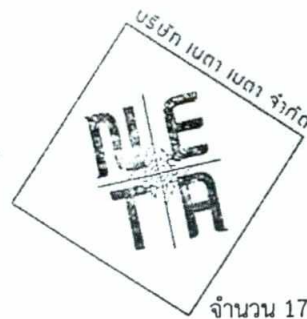
ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพกระเบื้องสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำทุกวัน หากมีการแตกร้าวหรือหลุด ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ	- สภาพ ความสะอาดของอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ต้องไม่ลื่น ไม่มีน้ำขังอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



จำนวน 173/192 หน้า

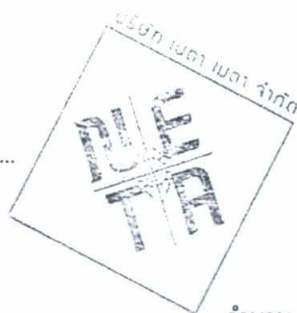
ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 2) ความปลอดภัยและ อุบัติเหตุการจมน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณ สระว่ายน้ำ - ชุดปฐมพยาบาล - รถรับ-ส่งผู้ป่วย	- ป้ายบอกความลึกหรือเลข บอกระดับความลึก - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ ช่วยชีวิต - ชุดปฐมพยาบาล - สภาพรถรับ-ส่งผู้ป่วย ให้ พร้อมใช้งานเสมอ	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึก ของสระว่ายน้ำให้มีความ ชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย - ตรวจสอบอุปกรณ์ ประจำ สระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ใน บริเวณที่ใกล้ที่สุด - ตรวจสอบรถรับ-ส่งผู้ป่วยเก็บ นำส่งสถานบริการสาธารณสุข ให้พร้อมใช้งานเสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- - - -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิศิษันันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 174/192 หน้า

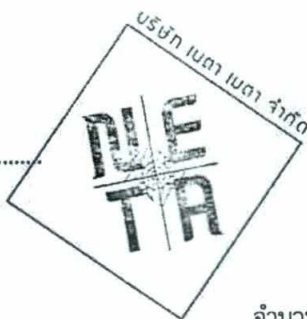
ลงชื่อ 
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด	- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free chlorine) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (E.Coli)	- พนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) - ใช้วิธี Chlorine test kit - ใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number) - ใช้ชุดทดสอบ ว.111 - ใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most probable number)	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ตลอดระยะดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- 45,000 บาท/ปี	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชิตพรนที ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชิตพรนที ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 175/192 หน้า

ลงชื่อ Amrit Kumar
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- เครื่องกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยานูลิก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - การซำรุดหรืออุดตันของเครื่องกรองน้ำ	- ใช้วิธี Chlorine test kit - ใช้วิธี Alkalinity meter - ใช้วิธี Water hardness meter - ใช้วิธี Cyanuric acid test kit - ใช้วิธี Chloride test kit - ใช้วิธี Ammonia test kit - ใช้วิธี Nitrate test kits - ความสามารถในการกรองน้ำของเครื่องกรองน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 176/192 หน้า

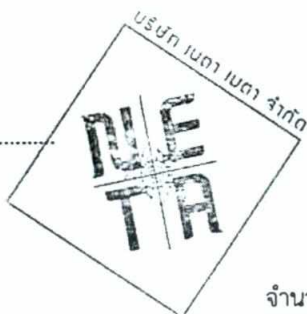
ลงชื่อ Amol
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสระว่ายน้ำ 3) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ	- ปริมาณตะกอนและตะไคร่น้ำในสระว่ายน้ำ - ประกาศกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- การดูตะกอนและตะไคร่น้ำ - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายประกาศ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง หรือผู้ร้องเรียน	- จำนวนเรื่องร้องเรียน	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจาก ผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 177/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การสาธารณสุข ผลกระทบหลัก						
1) มูลฝอยและน้ำเสีย	- บริเวณห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับ มูลฝอย สภาพทั่วไป (การชำระ) และปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบถึงมูลฝอยและ ห้องพักรวมมูลฝอยให้มีสภาพดี อยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือ ชำระ หากชำระต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที และ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตกค้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
2) โรคผิวหนัง	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับ มูลฝอย - ความสะอาดของห้องพักรวม มูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำระ) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบจำนวนถังรองรับ มูลฝอยตรวจสอบความ สะอาด ตรวจสอบการชำระ ตรวจสอบการตกค้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

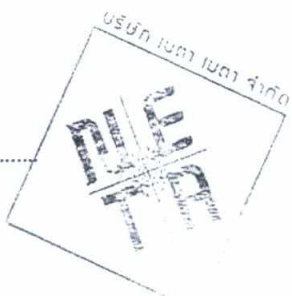
ลงชื่อ

พิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชาภรณ์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กรุงเทพฯ 2564



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี **ระยะดำเนินการ (ต่อ)**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การสาธารณสุข (ต่อ) ผลกระทบรอง						
3) โรคใช้เลือดออก	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วย	- ตรวจสอบสถานที่ที่มีน้ำขังซึ่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
4) โรคอุจจาระร่วง	- สถานที่เตรียมปรุง ประกอบอาหาร	- ผู้ประกอบอาหาร หรือผู้ปรุง อาหาร	- ตรวจสอบสภาพสถานที่ เตรียมปรุงประกอบอาหาร ให้สะอาดเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
5) โรคพิษสุนัขบ้า	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วย	- เผื่อระวังอาการของผู้ป่วย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
6) โรค Covid-19	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วย	- เผื่อระวังอาการของผู้ป่วย	- ทุกวัน ตลอดระยะการ ดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
7) โรคมาเร็งจากควั่นบุหรี่	- พื้นที่โครงการ	- สถิติการเจ็บป่วย	- เผื่อระวังอาการถ้าสงสัยโรค	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะการดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
12. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย						
1) อาชีวอนามัย	- ระบบสุขาภิบาล - เครื่องปรับอากาศ ห้องพัก ห้องน้ำ	- สภาพการใช้งานของระบบ สุขาภิบาล - เชื้อลีสทีโอเนลลา	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาล ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลีสที โอเนลลา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	8,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ

พิชานันท์ ชินูปการพงศ์

(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 179/192 หน้า

ลงชื่อ

ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา

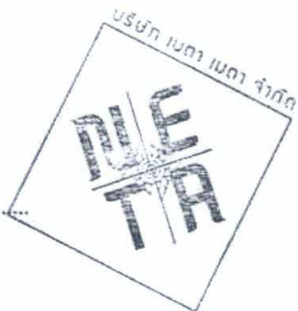
กุมภาพันธ์ 2564




ตารางที่ 5 สรุปรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2) ความปลอดภัย	- ห้องพักรวมมูลฝอย - พื้นที่โครงการ - ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - พื้นที่โครงการ	- ความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย - ระบบรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - สภาพการใช้งานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักรวมมูลฝอย ให้มีความสะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบ ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- - - -	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556 - บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ **พิชญนันท์ ชินูปการพงศ์**
(นางสาวพิชญนันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



ลงชื่อ 
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กรุงเทพฯ 2564



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการ เนตา รีสอร์ท พัทยา (Neta Resort Pattaya) (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่
 ซอยพัทยาสายสอง 15 หมู่ที่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี **ระยะดำเนินการ** (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. สุนทรียภาพ	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556
14. การขุดเขยื้อนสิ่งขม	- พื้นที่โครงการ	- บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่เข้าร่วม	- โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับท้องถิ่น	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	-	- บริษัท เนตา เมตา จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการต้องดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

: ระยะเวลาที่จัดส่ง ส่ง 2 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน

: เจ้าของโครงการ คือ บริษัท เนตา เมตา จำกัด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 08-8782-2556

ลงชื่อ **พิชชานันท์ ชินูปการพงศ์**
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2564



จำนวน 181/192 หน้า

ลงชื่อ 
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธุ์ 2564



ตารางที่ 6 สรุปค่าใช้จ่ายรวมที่โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ระยะรื้อถอน ก่อสร้าง และตัดแปลงอาคาร

เดือน	ประมาณค่าใช้จ่าย (บาท)					
	ระยะก่อสร้าง					
	ตรวจวัด คุณภาพอากาศ	ตรวจวัด ระดับเสียง	ตรวจวัด สั่นสะเทือน	ตรวจวัด คุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำ	ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัดน้ำเสีย	รวม
1	30,000	8,000	-	5,000	20,000	63,000
2	30,000	8,000	-	-	-	38,000
3	30,000	8,000	-	-	-	38,000
4	30,000	8,000	-	5,000	-	43,000
5	30,000	8,000	-	-	-	38,000
6	30,000	8,000	-	-	-	38,000
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
รวม	180,000	48,000	-	10,000	20,000	258,000

หมายเหตุ : ประมาณการเบื้องต้นไม่รวมการจัดทำผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ ฉัตรานันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 182/192 หน้า

ลงชื่อ [Signature]
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564



ตารางที่ 7 สรุปค่าใช้จ่ายรวมที่โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ

เดือน	ประมาณค่าใช้จ่าย (บาท)							
	ระยะดำเนินการ							
	ตรวจวัดคุณภาพ น้ำใช้ในถังเก็บน้ำ	ทำความสะอาด ถังเก็บน้ำสำรอง	ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจวัดคุณภาพ น้ำระเหยน้ำ	ซ่อมอพยพ หนีไฟ	ตรวจวัด เชื้อลีสจีโอเนลลา	ตรวจวัด ระดับเสียง	รวม
1	-	-	20,000	45,000	5,000	8,000	-	78,000
2	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
3	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
4	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
5	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
6	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
7	-	-	20,000	-	-	8,000	-	28,000
8	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
9	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
10	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
11	-	-	20,000	-	-	-	-	20,000
12	10,000	5,000	20,000	-	-	-	8,000	43,000
รวม	10,000	5,000	240,000	45,000	5,000	16,000	8,000	329,000

หมายเหตุ : ประมาณการเบื้องต้นไม่รวมการจัดทำผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

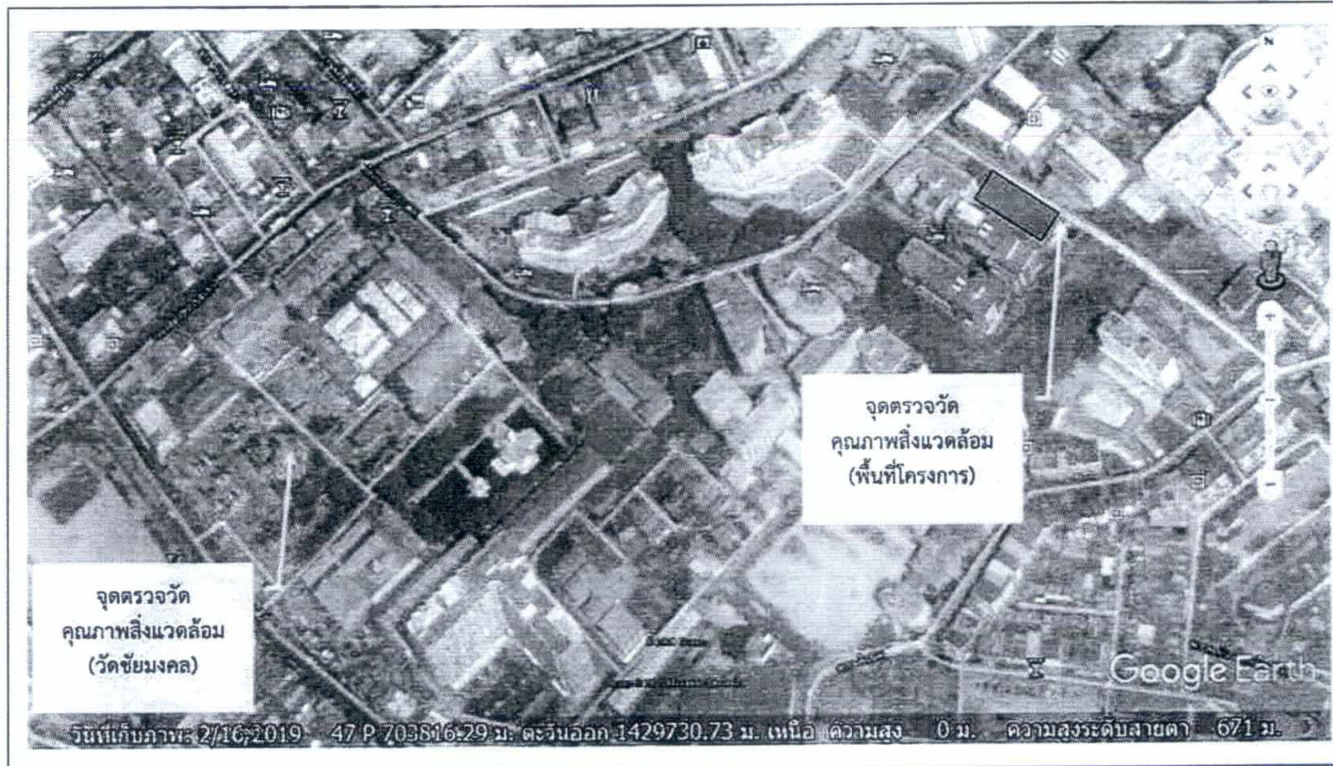
ลงชื่อ พิชญนันท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชญนันท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 183/192 หน้า

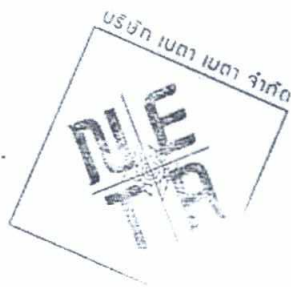
ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564





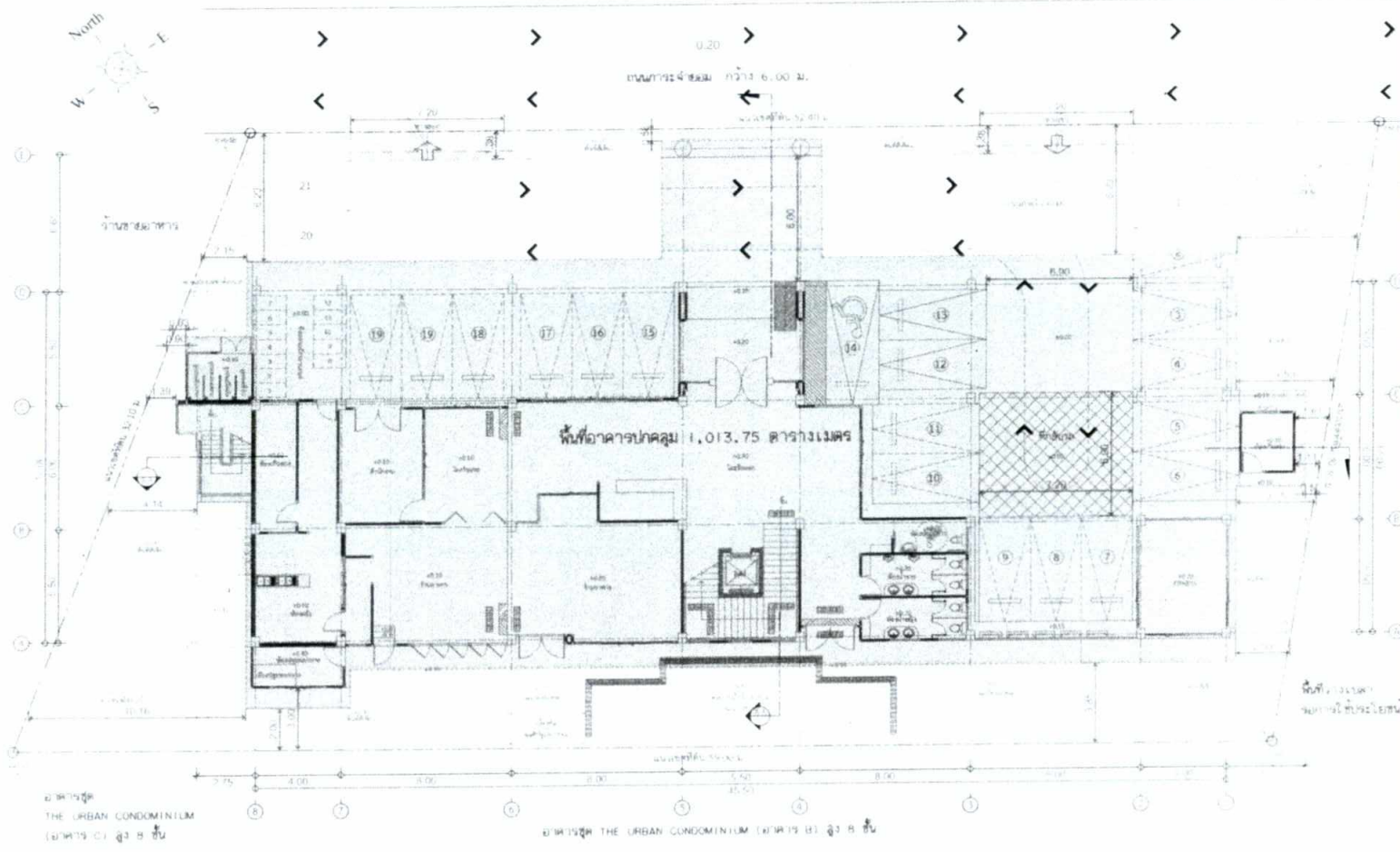
รูปที่ 1 จุดติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ที่มา : Google Earth (สืบค้นข้อมูลวันที่ 12 พฤษภาคม 2563)

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ [Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564





1. ชื่อโครงการ 2. วัตถุประสงค์ 3. ระยะเวลา 4. งบประมาณ 5. หน่วยงาน 6. อนุมัติโดย 7. อนุมัติโดย 8. อนุมัติโดย 9. อนุมัติโดย 10. อนุมัติโดย
11. อนุมัติโดย 12. อนุมัติโดย 13. อนุมัติโดย 14. อนุมัติโดย 15. อนุมัติโดย 16. อนุมัติโดย 17. อนุมัติโดย 18. อนุมัติโดย 19. อนุมัติโดย
20. อนุมัติโดย 21. อนุมัติโดย 22. อนุมัติโดย 23. อนุมัติโดย 24. อนุมัติโดย 25. อนุมัติโดย



รูปที่ 2 ผังบริเวณโครงการ

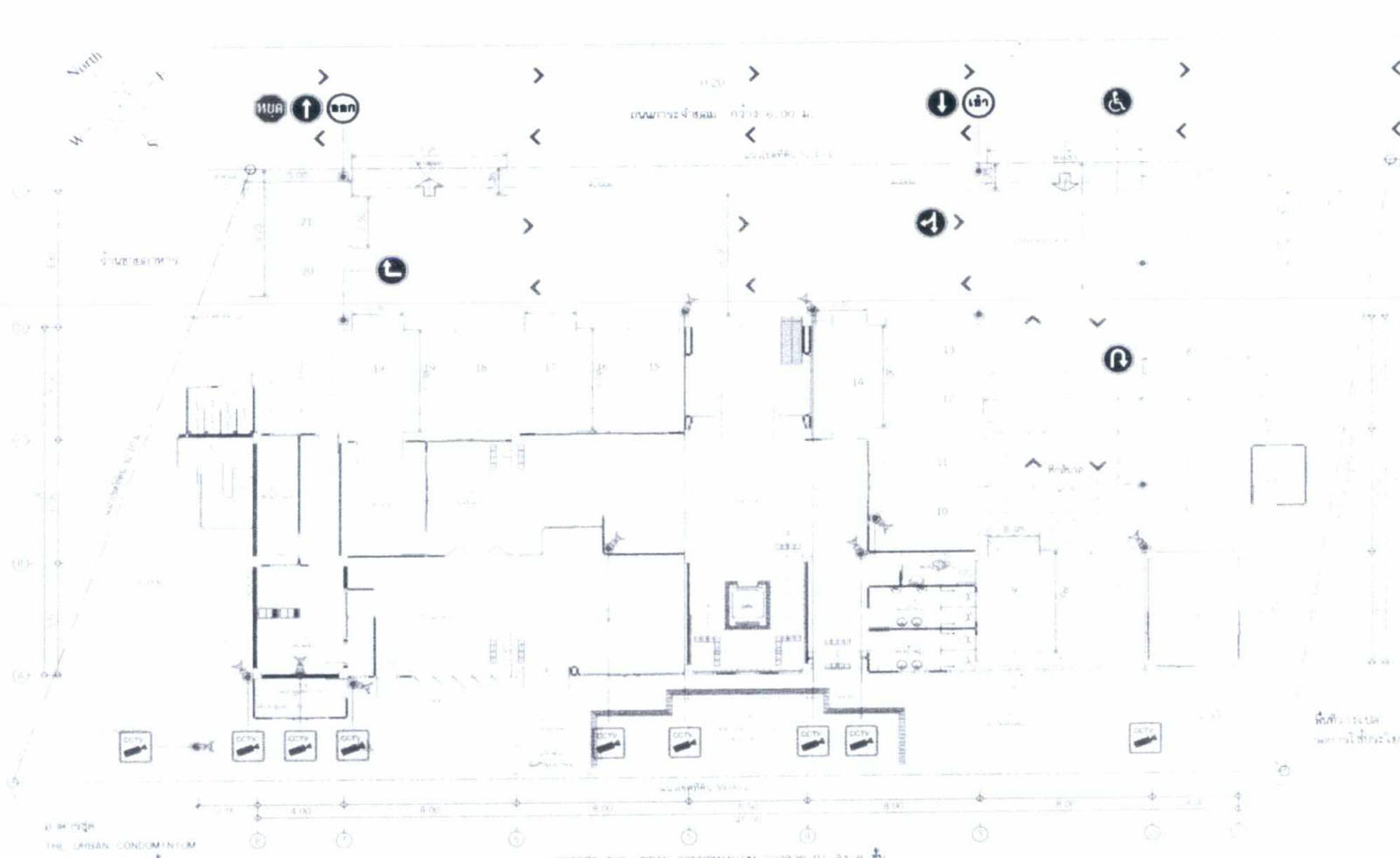
ลงชื่อ พิชชนันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชนันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 185/192 หน้า

ลงชื่อ ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564





- สัญลักษณ์
- | | | | | | |
|--|-----------|--|------------------|--|-------------------|
| | ประตู | | เดินขวา | | เดินซ้าย |
| | เข้า | | ตรงไปหรือเดินขวา | | ตรงไปหรือเดินซ้าย |
| | ออก | | ไปทางขวา | | ไปทางซ้าย |
| | ห้ามจอดรถ | | จุดจอดรถผู้พิการ | | ห้ามสูบบุหรี่ |



รูปที่ 3 ผังระบบบจราจร

ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินุปการพงศ์

(นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564



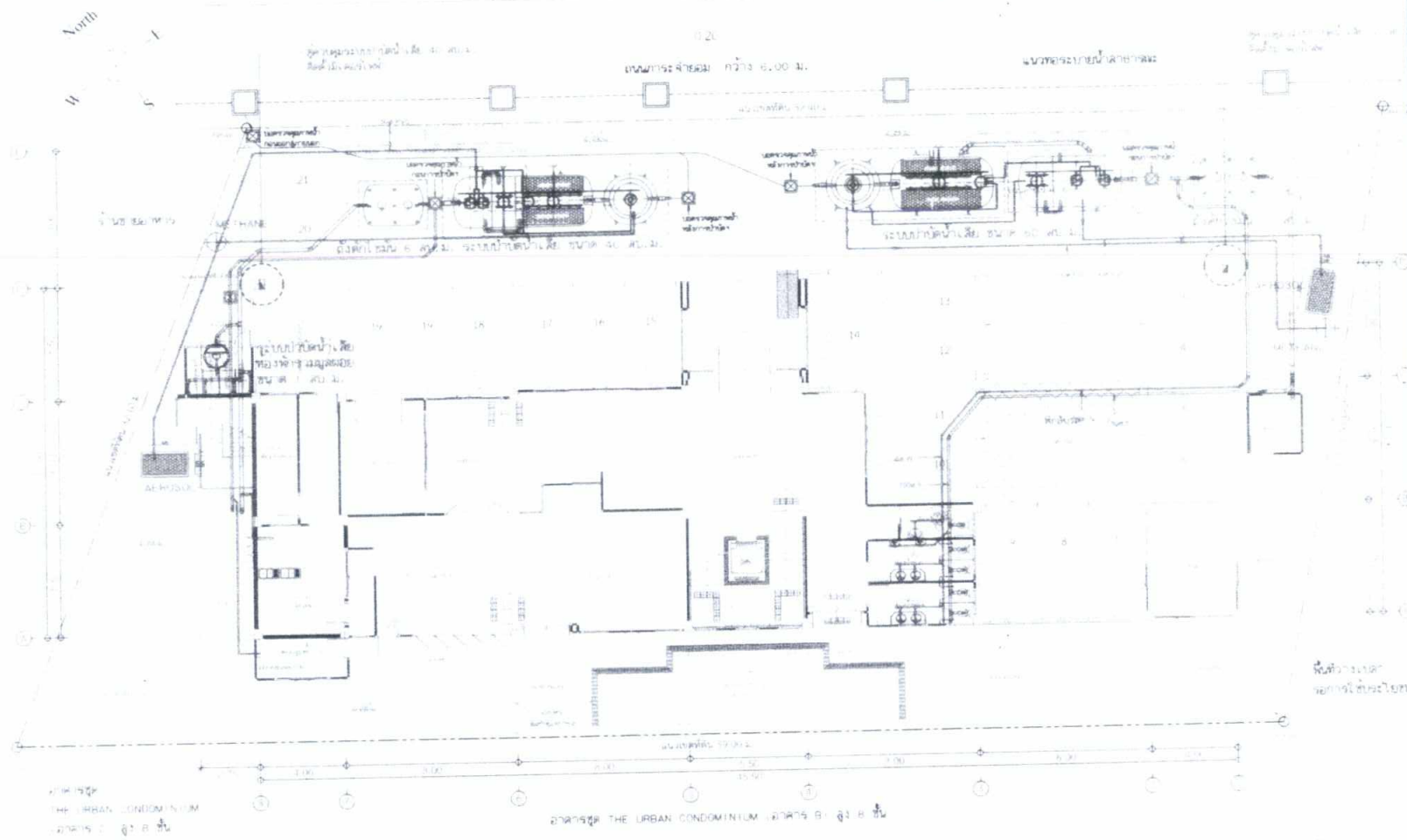
ลงชื่อ [Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจํามหาวิทยาลัยบูรพา

กุมภาพันธ์ 2564





ชื่อโครงการ	โครงการอาคารชุด THE URBAN CONDOMINIUM อาคาร B
ชื่อผู้ว่าจ้าง	บริษัท เนตา เมตา จำกัด
ชื่อผู้ออกแบบ	ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
ตำแหน่ง	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
วันที่ออกพิมพ์	กุมภาพันธ์ 2564
ชื่อผู้ตรวจสอบ	ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
ตำแหน่ง	ศาสตราจารย์
ชื่อสถาบัน	มหาวิทยาลัยบูรพา

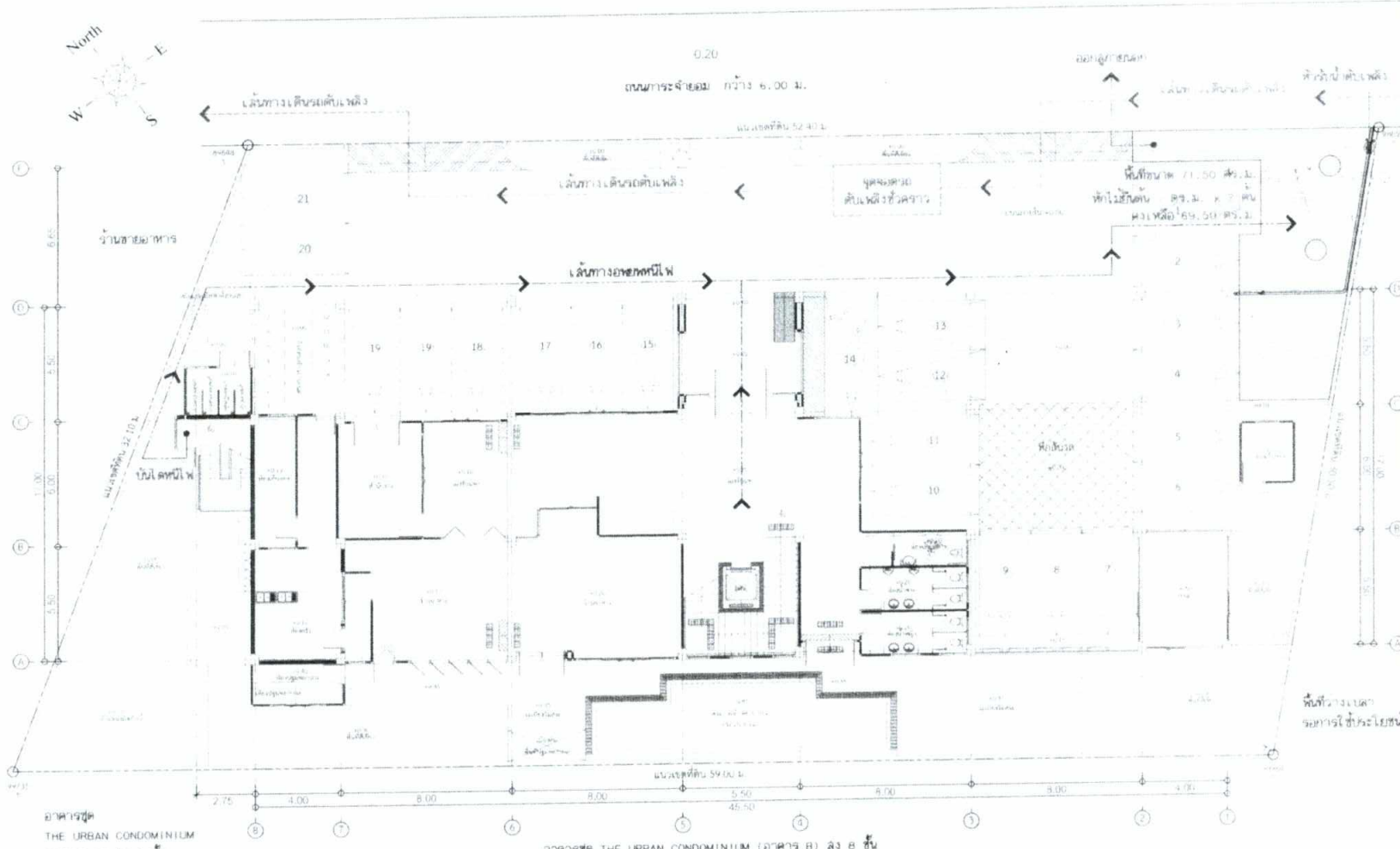
ผังตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย
 1:100
 0 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00

รูปที่ 5 ผังตำแหน่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย
 ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
 (นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564





อาคารชุด
THE URBAN CONDOMINIUM
(อาคาร C) สูง 8 ชั้น

อาคารชุด THE URBAN CONDOMINIUM (อาคาร B) สูง 8 ชั้น

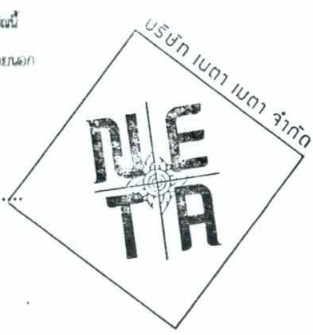
- สัญลักษณ์
- จุดรวมพล 89.50 ตร.ม.
 - จุดจอดรถรับส่งผู้โดยสาร, ติดตั้งป้ายจุดจอดรถรับส่งผู้โดยสาร
 - เส้นทางอพยพหนีไฟ
 - เส้นทางอพยพออกสู่ภายนอก
 - หัวบันไดหนีไฟ

ผังพื้นที่จุดรวมพล เส้นทางอพยพหนีไฟสู่จุดรวมพลฯ
มาตราส่วน 1:25



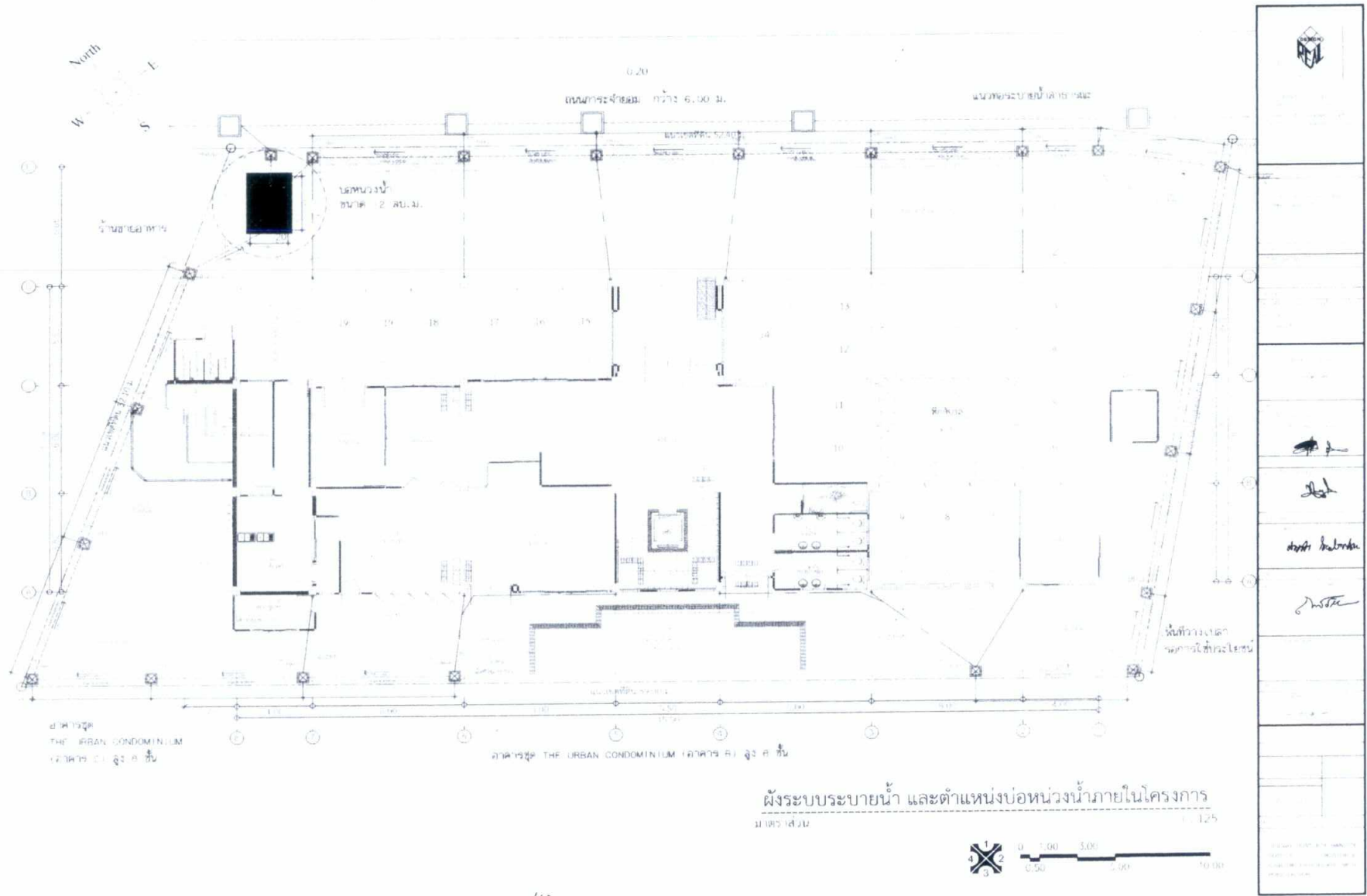
รูปที่ 6 ผังพื้นที่จุดรวมพล

ลงชื่อ พิชานันท์ ชินูปการพงศ์
(นางสาวพิชานันท์ ชินูปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564





ผังระบบระบายน้ำ และตำแหน่งบ่อน้ำภายในโครงการ
มาตราส่วน 1:125



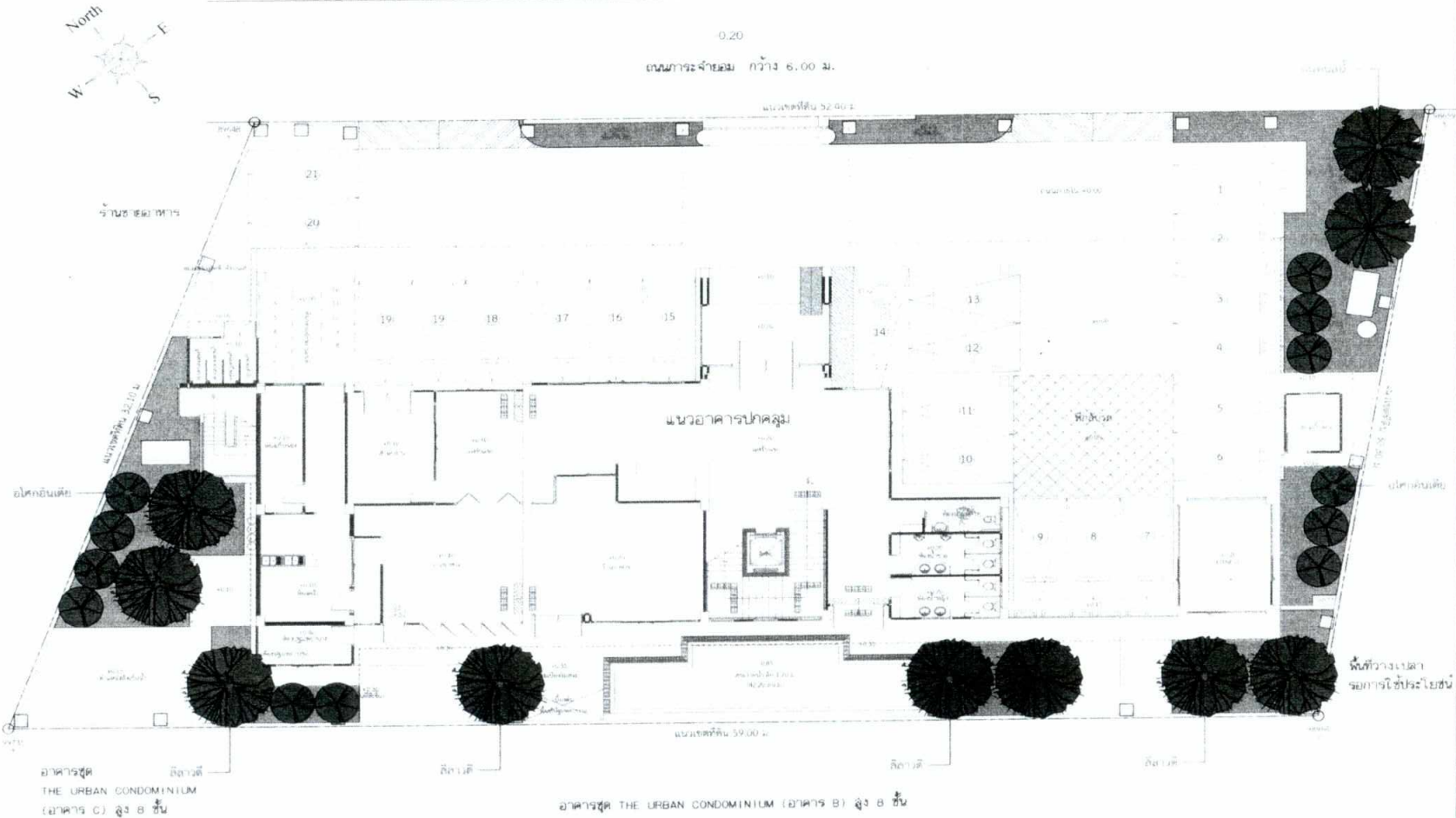
รูปที่ 7 ผังตำแหน่งติดตั้งระบบระบายน้ำและบ่อน้ำ

ลงชื่อ พิชญานนท์ ชินุปการพงศ์
(นางสาวพิชญานนท์ ชินุปการพงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
กุมภาพันธ์ 2564

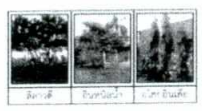



ลงชื่อ ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์
(รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิศักดิ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
กุมภาพันธ์ 2564





สัญลักษณ์	รายการ	ทรงสูง ปลูกจริง (ม.)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ (ตร.ม.)
●	ลิลาวดี สูง 6-8 ม.	4	8	100.60
●	อินทนิลน้ำ สูง 8-24 ม.	4	2	25.10
●	อินทนิลเตี้ย สูง 6-15 ม.	2	12	37.70
รวมทั้งสิ้น				163.40




1. ชื่อโครงการ 2. ชื่อผู้รับใช้ 3. ชื่อผู้ควบคุมงาน 4. ชื่อผู้ตรวจสอบ 5. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 6. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 7. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 8. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 9. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 10. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 11. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 12. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 13. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 14. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 15. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 16. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 17. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 18. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 19. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 20. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 21. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 22. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 23. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 24. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 25. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 26. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 27. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 28. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 29. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 30. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 31. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 32. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 33. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 34. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 35. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 36. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 37. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 38. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 39. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 40. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 41. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 42. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 43. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 44. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 45. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 46. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 47. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 48. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 49. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 50. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 51. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 52. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 53. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 54. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 55. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 56. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 57. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 58. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 59. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 60. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 61. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 62. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 63. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 64. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 65. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 66. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 67. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 68. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 69. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 70. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 71. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 72. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 73. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 74. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 75. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 76. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 77. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 78. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 79. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 80. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 81. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 82. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 83. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 84. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 85. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 86. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 87. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 88. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 89. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 90. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 91. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 92. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 93. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 94. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 95. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 96. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 97. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 98. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 99. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา 100. ชื่อผู้ให้คำปรึกษา

รูปที่ 8 ผังพื้นที่สีเขียว

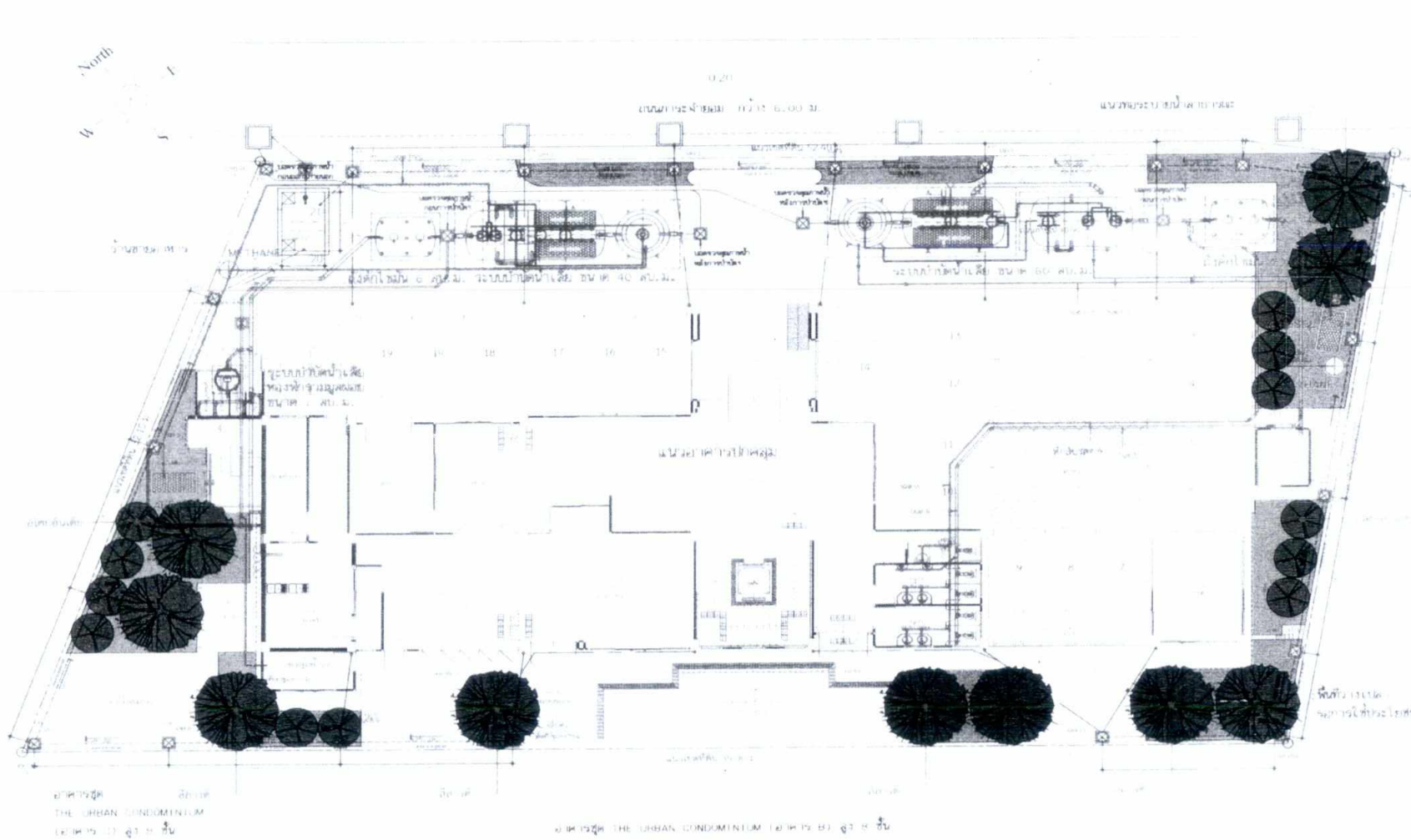
ลงชื่อ พิชชานันท์ ชินุปการพงศ์
 (นางสาวพิชชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



จำนวน 191/192 หน้า

ลงชื่อ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564





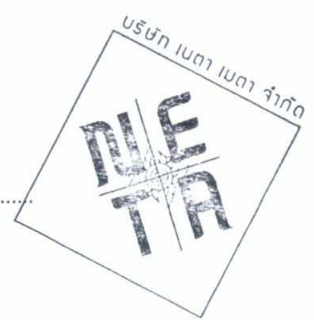
ผังแสดงพื้นที่สีเขียวเชื่อมต่อกับระบบสาธารณูปโภค

มาตราส่วน



รูปที่ 9 ผังพื้นที่สีเขียวเชื่อมต่อกับระบบสาธารณูปโภค

ลงชื่อ **พิชานันท์ ชินุปการพงศ์**
 (นางสาวพิชานันท์ ชินุปการพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ ของบริษัท เนตา เมตา จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2564



ลงชื่อ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำมหาวิทยาลัยบูรพา
 กุมภาพันธ์ 2564

