



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙๙๗๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2¹
ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๓๓.๒/๑๘๑๖ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของบริษัท นิว นอร์ดิค
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎบัญญัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของ
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระตำหนัก ซอย ๔ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดรวม ๔๔ ห้อง (ห้องชุด
เพื่อพักอาศัย จำนวน ๔๑ ห้อง และห้องชุดเพื่อสำนักงาน จำนวน ๓ ห้อง) พร้อมทั้ง สรุปมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีดังกล่าว โดยให้บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว

จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จังหวัดชลบุรี ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณา สิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนด เป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ หรืออนุญาตขอให้จังหวัดชลบุรีพิจารณาภัยมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดชลบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ โศกนคณาภรณ์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักการสำคัญงานนโยบายและยุทธศาสตร์การดูแลรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระดำเนิน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น สูง 22.10 เมตร จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักอาศัยทั้งสิ้น 44 ห้อง (ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 41 ห้อง และห้องชุดเพื่อสำนักงาน จำนวน 3 ห้อง) ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-58.50 ไร่ หรือ 1,434 ตารางเมตร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รับจะดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลง คั่งกล่าวข้างต้นที่ได้รับจะดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท อสเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....*M. Sordhae*.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายคำวิทย์ สวนไยม)
บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
บ. 1000/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-555-XXXX โทรสาร 02-555-XXXX
อีเมล์ info@newnordic.com

ลงชื่อ.....*an*.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นางอาษาเมธ เจริญเมธ)
บริษัท มาลเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
บ. 1000/1 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-555-XXXX โทรสาร 02-555-XXXX
อีเมล์ info@asterforgreen.com



ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	การก่อสร้างอาคารโครงการจะมีการปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปบ้าง โดยระดับดินเมื่อปรับถมแล้วเสร็จ จะแตกต่างจากระดับถ珉หน้าโครงการไม่มาก ซึ่งในช่วงการปรับถมพื้นที่อาจส่งผลกระทบในด้านการพัฒนาของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง ส่วนการขุดเจาะเส้าเข็ม ชุดดิน หัวฐานราก และระบบโครงสร้างใต้ดิน อาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก และเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะสั้นๆ ดังนั้นคาดว่าจะเกิดผลกระทบในระยะต้นปานกลาง และยอมรับได้	1.จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วที่รอบแนวเขตที่ดินสูง 3 ม. และซึ่งผ่านไปอีก 3 ม.) เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังทัศนอุจจาระที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2.ถูกลงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3.ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ 4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	1.ตรวจสอบรั้วที่รอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง 2.กำชับให้ผู้รับเหมาภายนอกติดตามดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา 3.ติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ระยะก่อสร้างจะเกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง การขุดดินและย้ายวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งจากการตรวจวัดฝุ่นละอองของโครงการ พบร่วม 1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - จากการตรวจวัด = 0.108 mg./ลบ.ม. - Box Model = 2.29×10^{-3} mg./ลบ.ม.	1.จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วที่รอบแนวเขตที่ดินสูง 3 ม. และซึ่งผ่านไปอีก 3 ม.) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	1.ติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 2.ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10

ลงชื่อ..... *M. Sordha* _____

(นายคิวท สวนไรม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 3/106

CM
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ..... *car*ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

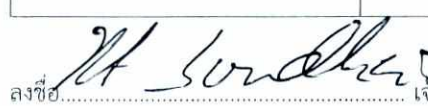
(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาด	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- TSP รวม = 0.110 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})</p> <p>- จากการตรวจวัด = 0.078 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 2.46×10^6 มก./ลบ.ม.</p> <p>- PM_{10} รวม = 0.078 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกิน มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) จึงคาดว่าผลกระทบด้านฝุ่น ละอองจากการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถ ยอมรับได้</p>	<p>3.ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุก ที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>4.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ละอองอย่างน้อยขั้นละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น</p> <p>5.การกระทำการดูๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องดำเนินพื้นที่ที่ คุณภาพหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>6.จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดย กองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดิน ด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้อง ทำงานที่ผิวน้ำ</p> <p>7.จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือ กึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>8.บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ราย หรือฝุ่นตกค้างงานทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>9.เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรับบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>10.ทำความสะอาดล้อรถทุกคันออกสู่ถนน โดยทำความสะอาด บ่อถังล้อรถ มีเหล็กรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลง เพื่อชุด ดินออกจากล้อรถ</p> <p>11.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดโดยเดชเดือน ราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มี เศษหินเปียกตกหล่นต้องทำการทำความสะอาดโดยใช้น้ำอีกด้วย และ การพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>ไมครอน (PM_{10}) ภายใต้ในพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง รายงานผลทุก สัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณ พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการ คือ วัดพระใหญ่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

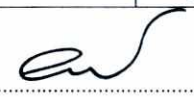

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายคิวิน สารีนไนย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

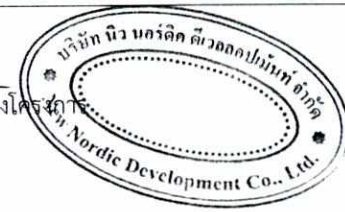


กรกฎาคม 2559
หน้า 4/106

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเบื้องต้นที่คาดไว้	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์
		<p>12. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที</p> <p>13. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง</p> <p>14. การควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง บรรยายารณวิชาชีพวิศวกรควบคุม สถาปนิกควบคุม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>
	<p>การป้องกันความเสี่ยงของผลกระทบที่เกิดจาก ผู้น ะอง โดยโครงการได้ประเมินออกเป็น 4 ประเภท คือ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) การปรับเทريยม พื้นที่ (Earthworks) การก่อสร้าง (Construction) การขันส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout) ทั้งนี้ จากการประเมิน ระดับความเสี่ยงของผลกระทบโดยหลักในแต่ละกิจกรรมมี ค่าต่างระดับ คือ ความเสี่ยงสูง ปานกลาง และต่ำ ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านความเสี่ยงของผลกระทบที่ เกิดจากผู้น ะอง โครงการจะต้องดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1x0.5 ม. แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุด กิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อม ทั้งระบุ เมืองพัทยาที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้ บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p>

ลงชื่อ..... 
 (นายศุภชัย สวนไยม)
 บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


กรกฎาคม 2559
 หน้า 5/106

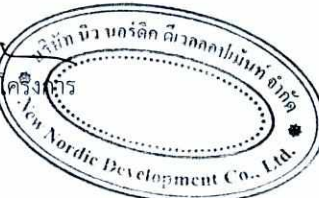
MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ..... 
 (นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ชื่อโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 เจ้าของโครงการ นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดห้องโครงการ ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 12 เดือน ตั้งแต่ถึง..... เวลา ก่อสร้างประจำวัน 8.00-17.00 น. ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ(นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ ติดต่อ 081-596-2415)หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เมืองพัทยา มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่นักวิเคราะห์ขอบเขตที่.....</p>	<p>พื้นที่ติดตามการ</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>

ลงชื่อ..... *M Sudha* เจ้าของโครงการ
(นายศิวะ สวนไยณ)
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 6/106

ลงชื่อ..... *an* ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหมัด เจ๊แมง)
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินพื้นที่ดินที่ได้รับอนุญาต 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. ทำผังหรือติดตามกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น 6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขับเคลื่อนเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ มาตราการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ 14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 15. จัดให้มีศูนย์และระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหักของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น 	

ลงชื่อ.....

 (นายศิวันัย สุวนัย)
 บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


 ASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

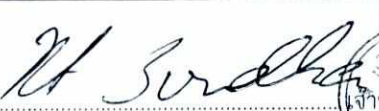
กรกฎาคม 2559
 หน้า 7/106

ลงชื่อ.....

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทัย晦ด เจี้ยแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลี่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลี่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่างๆ ที่สำคัญ	มาตรการเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง
		<p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <p>16. เว้นการเผาขยะและสุดก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการรื้อถอนอาคาร</p> <p>17. ควรรื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารเพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่น</p> <p>18. เตรียมนาฬิกาให้เพียงขณะทำการรื้อเพื่อให้สามารถฉีดพ่นเพื่อลดปริมาณฝุ่นได้ในกรณีที่จะจำเป็น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>19. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>20. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>21. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีไซด์</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</p> <p>22. ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขันส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละครั้น</p> <p>23. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p>

ลงชื่อ..... 
 นายศิริวัฒน์ สวนไอยม (นายศิริวัฒน์ สวนไอยม)
 บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

 ASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
 ลงชื่อ..... 
 (นายอาทัย พจ. เมือง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
 หน้า 8/106

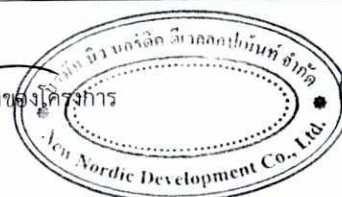
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีการก่อสร้าง ชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	
		<p>24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>25. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านฝุ่นละออง ที่สัมพันธ์กับระดับความเสี่ยงที่ประเมินไว้ข้างต้น ดังนี้</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการ คือ วัดพระใหญ่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พื้นโดยทันที 	
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในระยะก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ เช่น ปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไอโอดีนรับอน (HC) ในโทรศัพท์มือถือ ก๊าซโซเดียม (NO ₂) ซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO ₂) จากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน เช่น จากการตรวจดูคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วทึบรอบแนวเขตที่ดินสูง 3 ม. และขึ้นไปอีก 3 ม.) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้าง ต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไอโอดีนรับอน (HC) ในโทรศัพท์มือถือ ก๊าซโซเดียม (NO₂) ซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO₂) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ใกล้เคียงโครงการ คือ วัดพระใหญ่</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิวัช สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ชื่อ.....

กรกฎาคม 2559

หน้า 9/106

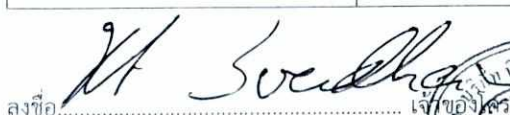
(นายอาทิตย์ เจ็ชเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.23 มก./ลบ.ม. - Box Model = 1.69×10^{-3} มก./ลบ.ม. - CO รวม = 0.23 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม. <p>2. ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.0305 มก./ลบ.ม. - Box Model = 8.81×10^{-3} มก./ลบ.ม. - NO_2 รวม = 0.0393 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. <p>3. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.0062 มก./ลบ.ม. - Box Model = 5.53×10^{-4} มก./ลบ.ม. - SO_2 รวม = 0.0167 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. <p>4. ความเข้มข้นของไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 1.23 มก./ลบ.ม. - Box Model = 6.28×10^{-4} มก./ลบ.ม. - HC รวม = 1.23 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน ดังนั้น จากผลการประเมินคาดการณ์คุณภาพอากาศ ที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผล การตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศใน 	<p>4. มีวัสดุปิด (ผ้าใบหรือตาข่าย) กันด้วยอาคาร ตลอดแนว ด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>5. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปักคลุม หรือเก็บในที่ล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก</p> <p>7. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรถจะหังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596- 2415)

ลงชื่อ : 
(นายศวัน พันธุ์)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 10/106

ลงชื่อ : 
(นายอาทัย ใจเย็น)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีเลขที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดการณ์	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการ
	<p>บรรยายกาศโดยทั่วไป ตามประกาศศักยกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศ ศักยกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชีวิโนตรเจน ได้ออกใช้ด้วยบรรยายกาศโดยทั่วไป และประกาศ ศักยกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชีวิซัลเพอร์ ได้ออกใช้ด้วยบรรยายกาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากการ เครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงาน พร้อมกันทั้งหมด</p>		
1.3 ระดับเสียง	<p>ระดับเสียงดังรบกวนที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับ มาจากที่สุด ในกรณีที่ไม่มีกำแพงกั้นเสียงในการก่อสร้าง หน่วยรับเสียงพื้นที่ติดโครงการห้อง 4 ด้าน มีค่าระดับ ความดังเสียงระหว่าง 72.36-89.90 dB(A) ซึ่งมีค่าระดับ เสียงเกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. แต่ไม่เกินค่า ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) นอกจากนี้ โครงการจะสร้าง กำแพงกั้นแนวที่ดิน 2 ด้าน คือ ด้านทิศเหนือ ด้านทิศใต้ ให้วัสดุ Light Concrete หนาประมาณ 150 มม. สูง 6 ม. สามารถข่ายลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ได้ 39 dB(A) ส่วนด้านทิศตะวันออกและด้านทิศตะวันตก เป็นด้านที่ติดกับถนนหน้าโครงการจะใช้ Concrete Block หนาประมาณ 200 มม. หนา 1.27 มม. สูง 6 ม.</p>	<p>1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำติดต่อช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง กลองรับความคิดเห็นที่บริเวณบ้านพัก พร้อมทั้งระบุข้อ ที่อยู่ หมายเลขอรหัสพท ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2.ในช่วงทำการก่อสร้างจัดทำผนังกั้นเสียงโดยใช้วัสดุ Light Concrete หนาประมาณ 150 มม. สูง 6 ม. ด้านทิศเหนือ และทิศใต้ ส่วนด้านทิศตะวันออกและด้านทิศตะวันตก ให้วัสดุ Concrete Block หนาประมาณ 200 มม. หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชม. ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการ ฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจาก นั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว ใกล้เคียงโครงการ คือ วัดพระใหญ่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤต จันดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....

(นายคิวท สเวนไนม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 11/106



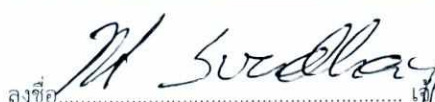
(นายอาทิตย์ เจริญ)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตานាយ ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ดำเนินการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 34 dB(A) และอาคารชั้น 2 ขึ้นไปติดตั้งผนังกันเสียง Metal Sheet หนา 1.27 ม. ขนาด 3x3 ม. สามารถลดเสียง 25 dB(A) ดังนั้น สามารถสรุปผลแต่ละกิจกรรมการก่อสร้างดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ช่วงทำฐานราก จะมีระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการจะได้รับอยู่ในช่วง 54.16-59.46 dB(A) และมีค่าเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 0.66-9.96 dB(A) - ช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จะมีระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการจะได้รับอยู่ในช่วง 58.34-59.30 dB(A) และมีค่าเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 6.26-7.23 dB(A) - ช่วงตกแต่งภายในภายนอก จะมีระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการจะได้รับอยู่ในช่วง 58.34-59.30 dB(A) และมีค่าเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 8.34-9.80 dB(A) <p>ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) ไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงสูงสุด L_{max} และมีค่าไม่เกินเสียงรบกวนที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 10 dB(A) และเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด ทางโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>ซึ่งสามารถลดระดับเสียงผ่านผนังกันเสียงได้ 39 และ 34 dB(A) ตามลำดับ</p> <p>3. กำหนดวันและเวลาทำงานในช่วงก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ จะเริ่มทำงานเวลา 8.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงตั้ง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน และการฉาบปูน เป็นต้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. โดยกำหนดห้ามการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงตั้งเวลา 17.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชน และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงตั้ง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน และการฉาบปูน เป็นต้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. โดยกำหนดห้ามการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงตั้งเวลา 17.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชน และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 	

ลงชื่อ 
(นายศรีวิทย์ สุวนายอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 12/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

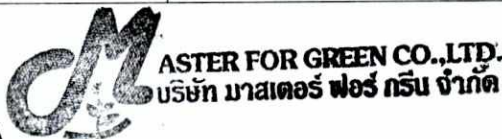
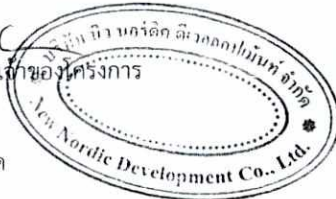
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการติดตามและเฝ้าระวัง
		<ul style="list-style-type: none"> - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำการก่อสร้าง 4. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง 5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดซึ้งห้องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง 6. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน 7. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งติดกับถนนหน้าโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน 8. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด 9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก 10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 11. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง

ลงชื่อ.....

Xl Siretha

(นายศิริท สวนไอย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ลงชื่อ.....

An

(นายอาหาหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 13/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

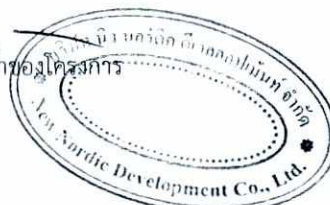
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ดังอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดการณ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>13. ดูแลสภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>14. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง และช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดให้มีการติดผนังกันเสียง Metal Sheet หนา 1.27 มม. ขนาด 3x3 ม. (กว้างxยาว) บริเวณขอบอาคารทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 25 dB(A)</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>16. มาตรการในการลดผลกระทบต่อกลางแจ้งก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานรวมไปถึงกรณีส่วนบุคคลได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs

ลงชื่อ...

M. Sreetha
(นายศรีท สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 14/106



(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

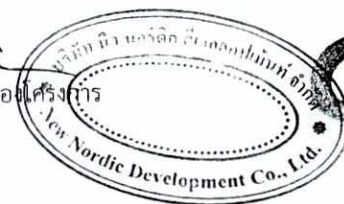
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น เวเดลล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดลล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ที่ถนนพระพิมาน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	แนวทางการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>การก่อสร้างโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะหันหมุดซึ่งการเจาะเสาเข็มจะเริ่มจากการปักปอกเหล็กชั่วคราว โดยใช้หัวเขย่าที่มีรอบความถี่สูง และเกิดการสั่นสะเทือนต่ำ ซึ่งกิจกรรมการปักปอกเหล็กจะทำให้เกิดผลกระทบในแง่ของการรับรู้เท่านั้น โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสั่นสะเทือน การทรุดตัวและการแตกร้าวของอาคารข้างเคียงซึ่งผลกระทบด้านการรับรู้ดังกล่าว จะเกิดเฉพาะในช่วงที่มีการตอกปอกเหล็ก ซึ่งเป็นช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น จึงถือได้ว่าผลกระทบดังกล่าว เป็นผลกระทบเพียงชั่วคราว อよ่งไรเก็ตตามโครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>1. ใช้เสาเข็มเจาะชนิด Hydro mill ในด้านทิศเหนือและทิศใต้ เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง ทำให้ค่าความเร็วนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) ของความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมลดลง จากเดิม โดยมีวิธีการก่อสร้างฐานราก ด้วยวิธีการ Hydro mill ซึ่งมีระดับแรงสั่นสะเทือนเท่ากับ 0.008 นิ้ว/วินาที ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด 25 ฟุต โดยการขุดน้ำร่องดินลึกลงไป 7 ม. และนำเสาเข็มขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6 ม. ความลึก 8 ม. ลงเสียบในร่องที่ขุด พร้อมใช้ตุ้มหนัก 5 ตัน วางทับไว้ 30 นาที ไม่มีการเจาะเสาเข็ม ส่งผลให้ระดับความสั่นสะเทือนช่วงทำฐานรากด้านทิศเหนือและทิศใต้ลดลง ทำให้สามารถลดผลกระทบด้านสั่นสะเทือนได้</p> <p>2. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขอรหัสพื้นที่ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ กองการก่อสร้างได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำการเจาะ เดิมจะระบุช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>3. กำหนดวันและเวลาทำงานในช่วงก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ จะเริ่มทำงานเวลา 8.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน และการฉาบปูน เป็นต้น ให้

၅၃

(นายคิวท สเวนไชม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
အေဆာက် မာချေတွေ့် ဖုန်း ဂရိုင် ပံ့ပိုး

กรกฎาคม 2559
หน้า 15/106

an

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

(นายอาหะหมัด เจี๊ยะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. โดยกำหนดห้ามการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลา 17.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชน และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ</p> <p>- วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกิน ช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน และการฉาบปูน เป็นต้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. โดยกำหนดห้ามการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเวลา 17.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชน และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะดัดแปลงกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>4.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด</p> <p>5.จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p>

ลงชื่อ  (นายคิววะ สวนไยม)
 บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 เจ้าของโครงการ

 วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ
 (นายอาหมัด เจ๊แมง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
 วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

กรกฎาคม 2559
 หน้า 16/106

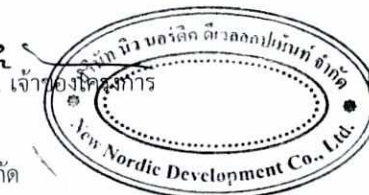
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระดำเนิน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>8. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการเป็นจำนวนเงิน 400,000 บาท (ร้อยละ 0.5 ของมูลค่าก่อสร้าง) โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภัยใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเริ่มดำเนินการ</p> <p>9. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการทำ Sheet Pile และค้ำยัน (Bracing) เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>10. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิววิทย์ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัดลงชื่อ.....

กรกฎาคม 2559

หน้า 17/106



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทัย พจีแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ถนนพระพิมาน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
		<p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งแผนการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสันสะเทือนต่ออาคารข้างเคียงทุกสัปดาห์</p> <p>12. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ หากโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ตระภานี) โดยเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย</p>
1.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 15 ลบ.ม./วัน เป็นส่วนที่ต้องได้รับการบำบัดโดยโครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อาการชนิด ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยา ทั้งนี้ต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./วัน โดยน้ำทั้งภายนหลังการบำบัด จะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีคุณงานค่อยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบและทำความสะอาดร่างระบายน้ำชั่วคราวและป่าตักตะกอนสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

กิตติมศักดิ์

(นายคิวท สเวนไชม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 18/106

လင်ခွဲ

[Signature]

(นายอาหะหมัด เจี๊ยะเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

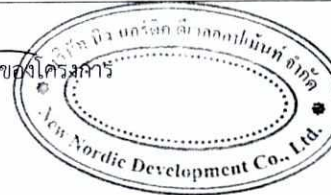
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบตัวแวดล้อมที่สำคัญ	
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำได้ดิน	โครงการได้รับบริการน้ำใช้จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) ที่มีแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำดิน มีได้มีการใช้น้ำได้ดินในการผลิตน้ำประปาแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำได้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำได้ดิน
1.7 สภาพธรรมชาติและแม่น้ำในวาระ	โครงการ ซึ่งตั้งอยู่ในเขต 1 มีระดับความรุนแรงของเหตุแผ่นดินไหวประมาณ 3-4 เมอร์คัลลี สภาพของแผ่นดินไหว คือ ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างออกแบบไม่มีต่ำกว่าความเสียหาย (มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง) สำหรับพื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย จึงไม่มีผลกระทบต่อการเกิดแผ่นดินไหว แต่อย่างก็ตามโครงการได้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อแผ่นดินไหวด้วย	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีแผนพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้นิตบุคคลอาคารชุดไว้เผยแพร่กับผู้พักอาศัย ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง กำหนดให้มีแผนการซักซ้อม การอพยพรวมคน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยจัดให้มีพนักงานประจำชั้น ควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบ และนำทางมา�ังจุดรวมคนที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อย จึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย ให้รีบออกจากอาคาร เมื่อมีการสั่นการจากผู้ที่ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้ ไม่ใช้ลิฟต์ เพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์ ให้ห่มบุออยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มากหรือได้โดยที่แข็งแรง เพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่าย

ลงชื่อ.....

(นายคิวท สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 19/106

ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

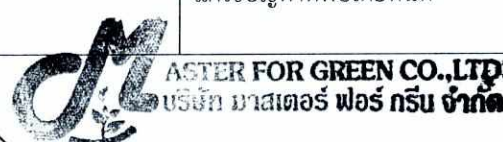
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ด้วยอุปกรณ์ประจำหน้า ชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบของทางลั่น	ผลกระทบต่างๆตามมาคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	หมายเหตุ
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในระยะก่อสร้าง จะเกิดจาก การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก ก่อสร้างขั้นใต้ดิน และการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำ ใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ ท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ เป็นต้น โดยการจะปรับสภาพพื้นที่ เพื่อให้มีระดับใกล้เคียงกับถนนด้านหน้าโครงการนั้น อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดินขณะ สูญพื้นที่ข้างเคียงบ้างแต่ในระดับต่ำและยอมรับได้อย่างไร้ความเสียหายต่อการก่อสร้างและลดผลกระทบด้านการพังทลายของดิน	<p>7.ให้รับฟังจากอาคารโดยเริ่วในโอกาสแรกที่แผ่นดินหยุด สั่นไหวแล้ว และหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้</p> <p>1.ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุน 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</p> <p>2.กำหนดให้จัดทำกำแพงกันดินและร่างระบายน้ำและบ่อ ตอกตะกอนชั่วคราวในพื้นที่โครงการ</p> <p>3.ติดตั้งระบบปลดภัยเสริม เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมกันตอก ทาสีสีท่อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.</p> <p>4.จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสี้ยรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>5.จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วทึบรอบแนวเขตที่ดินสูง 3 ม. และขึ้นไปอีก 3 ม.) เพื่อกันขบวนเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน เพื่อบดบังภัยที่มีเดิมจากการก่อสร้างและป้องกัน ผู้ล่วงลองพุ่งกระเจียบไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดกำแพงกันดิน โดยรอบแนวเขตที่ดิน</p> <p>6.ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงาน ค่อยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างหาก พบร่วง มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)


ลงชื่อ.....
(นายค้วา สูเรนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 20/106

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการส่งแวดล้อม
(นายอาทัยม์ เจี้ยแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

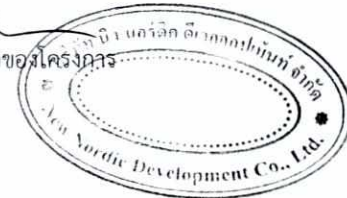
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีการก่อสร้างในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8. จัดให้มีนิทรรศการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบตั้งแต่ก่อสร้าง ในการนี้ที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ตัวแทน) โดยเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดและอพาร์ทเม้นท์ อาคารพาณิชย์ สถานที่ราชการและสถานศึกษา จึงไม่มีสิ่งมีชีวิตใดๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรค่าแก่การอนุรักษ์ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาบนบกประเพณีที่สำคัญ หรือพิพารณทางธรรมชาติ ที่สำคัญ ดังนั้น จึงคาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด
2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ	โครงการจะบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการมีได้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำพิวดินโดยตรง แต่ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเมืองพัทยาต่อไป จึงคาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....

(นายศิวัช สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 21/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พจิมเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	มาตรการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>- โครงการมีอัตราการใช้น้ำในระยะก่อสร้างประมาณ 15 ลบ.ม./วัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง ประมาณ 10 ลบ.ม./วัน 2) น้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น โดยคาดว่านา้ำใช้ในส่วนนี้จะมีประมาณ 5 ลบ.ม./วัน ดังนั้น คนงานที่พักอยู่ในบ้านพักคนงาน มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 9.8 ลบ.ม./วัน โดยจะใช้น้ำจาก การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัทยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งปัจจุบันต้องสามารถจ่ายน้ำให้กับพื้นที่ให้บริการได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง จึงคาดว่าการใช้น้ำของคนงาน ก่อสร้าง จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกุழขันบธเวน ใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องจัดให้มีมาตรการ ประยุกต์น้ำ 	<p>1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบว่าชีมของระบบห่อ หากพบให้รับแก้ไขโดยด่วน</p> <p>3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอ กับความต้องการ</p>	
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียระยะก่อสร้าง โครงการจะจัดสร้างห้องส้วม ขาย-หุญ และเนื้องจากคนงานไม่ได้พักในพื้นที่โครงการ ดังนั้นปริมาณน้ำโสโครกจากห้องส้วมคาดว่าจะมีประมาณ 2.8 ลบ.ม./วัน (คิดเป็น 28 % ของปริมาณน้ำเสียทั้งหมด) ห้องนี้จะไม่นำน้ำใช้ในส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่จะหมดไปกับ	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานชักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำสำเร็จรูปแบบเดิม อาการชนิด ขนาด 20 ลบ.ม. 1 ชุด บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่ถูกหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะต่อไป</p>	<p>- ติดตามการจัดระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานให้มีความเรียบง่ายอย่างสม่ำเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ) เบอร์ติดต่อ 081-596-

ลงชื่อ

(นายศิวัฒ สวนไนย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 22/106

(นายอาทัย ใจแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบนทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	
	<p>ขั้นตอนการก่อสร้างส่วนที่เหลือซึ่งมีปริมาณเล็กน้อยจะปล่อยให้มูลดินและแห้งไปเองตามธรรมชาติ ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>2.กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังห้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 3.ติดต่อประสานงานกับเมืองพัทยาให้มาสูบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป 4.ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเข้าเมืองวันหนึ้หรือแมลงสาบ 5.ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด 6.เข้มงวดต่อคอกงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 7.จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ 8.ล้างทำความสะอาดที่พักคนงานและปล่อยให้แห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่เพื่อจัดเป็นทางรถวิ่งเข้า-ออกโครงการฯ และพื้นที่จัดสวนสำหรับภายในพื้นที่โครงการ</p>
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	กรณีฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการชะล้างหน้าดินและระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<p>1.จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตัดตากอนดิน โดยน้ำหลักที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบผ่านร่องระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ 2.ขุดลอกตากอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ 3.จัดให้มีตัวแรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบเศษขยะ เศษอาหาร หินทราย และตะกอนดิน ในร่องระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง • ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)</p>

ลงชื่อ.....
M. Sondha
(นายศิววิทย์ สวนไถม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Aster for Green Co., Ltd.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 23/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัย พจิมเมิง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น รวมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระดำเนิน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อแนวทางที่สำคัญ	ผลกระทบต่อผู้รับผิดชอบที่สำคัญ	ผลกระทบต่อผู้รับผิดชอบที่สำคัญ
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>มูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้างจะมีปริมาณ 300 ล./วัน หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจส่งกลับรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวน</p>	<p>1.จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ล. จำนวน 8 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยเปียก จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยแห้ง จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็นภาระของรับที่ไม่มีการรับรู้ซึ่งพร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของเมืองพัทยามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2.มูลฝอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอก ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากการโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 2-3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>3.กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4.จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด</p> <p>5.ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>6.ติดต่อประสานงานให้เมืองพัทยาที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>7.ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p>	<p>- ติดตาม/ตรวจสอบที่พักมูลฝอยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤศษ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....
(นายคิวท สุวนไอยม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 24/106

ผู้ชำนาญการสิงแวดล้อม

(นายอาทัยหมัด เจําแม็ง)

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
		8.กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษสุดก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับลดระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	ระยะก่อสร้าง โครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว โดยจะขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา ซึ่งการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียง หรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้มีค่าน้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ	1.กำชับให้คานงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2.ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- จดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าเพื่อรับรองการใช้ไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าและประหยัด • ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	ระยะก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การเจาะเขื่อนเหล็ก และการเลือยไม้ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่มีรุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้ เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดพ่นควัน แห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหานี้ได้	1.การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 2.ออกแบบให้คานงานสูงบุหรีในขณะปฏิบัติงาน 3.จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้やすい	-
3.7 การคมนาคม	ระยะก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นประมาณ 24 เที่ยว (17.5 PCU /ชั่วโมง) ซึ่งจากการประเมิน พบร่ว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลักและสายรองบริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก ดังนั้น	1.จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ 2.จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานข้ายายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้าเข้าไป	- ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างทุกๆ วันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงชื่อ

(นายคิว สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ

(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 25/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีขนาด 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	บริษัทฯ จะดำเนินการเพิ่มขึ้นในระยะการก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับต่ำและยอมรับได้	<p>ในผู้การจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>3.จัดเตรียมจุดลั่งล้อรถบรรทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นหิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยกต่อไปร่วงหล่นบนพื้นที่การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>4.จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบนของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่นหิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผู้การจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>5.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกดูแลบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ชับชี้บยานบนถนนพื้นที่ดินที่มีขนาด 4 บริเวณหน้าโครงการ</p> <p>6.รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ชับชี้บยานบนถนน สังเกตุเห็นรถตั้งแต่ล่างไว้ได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>7.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น</p> <p>8.จัดให้มีพนักงานค่อยๆ กวาดเศษดิน ราย ที่ตกลงบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และการพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....
M.Sundha
(นายศิววิทย์ สวนไถม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
An
(นายอาหาذهบ เจ๊ะแม๊ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

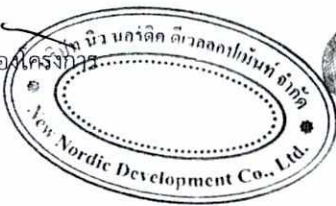
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>10. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายจะลดความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>11. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>12. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>13. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขอ tro สัพท์ติดไว้ที่รัตนส่งวัสดุ ก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	อุตสาหกรรมการก่อสร้างเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ที่เป็นส่วนหนึ่งของภาคอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ดังนั้น การก่อสร้างโครงการซึ่งต้องมีเงินทุนหมุนเวียนมีส่วนช่วยในการกระตุ้นเศรษฐกิจทั้งในแง่ของการซื้อวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง การจ้างงาน เป็นต้น ทั้งนี้ในช่วงการก่อสร้าง	<p>1. ไม่อนุญาตให้คุณงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคุณงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคุณงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง โครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความ</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



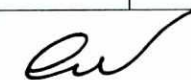
ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 27/106

(นายอาทัย พึงแม่อง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

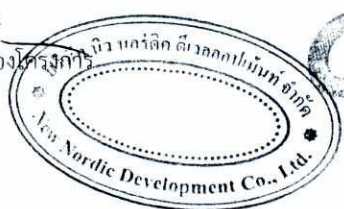


ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดเดา	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการอาจส่งผลกระทบในด้านสังคมต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เนื่องจากคนงานก่อสร้างซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการควบคุมคุณงานก่อสร้างให้อยู่ในความสงบเรียบร้อยไม่ก่อเหตุเดือดร้อนหรือรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>สังคมเนื่องจากการก่อสร้างเพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</p> <p>4.ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจทัศนคติมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>5.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่ายห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกราย ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>6.จัดให้มีหัวน้ำค่านงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>7.ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>8.คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาต้องกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคุณงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบเบื้องต้นในการก่อสร้างที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี</p> <p>9.โครงการจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครึ่ง พร้อม</p>

ลงชื่อ..... *M. Nordha* เจ้าของโครงการ
(นายคิวท สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ.....

กรกฎาคม 2559

หน้า 28/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

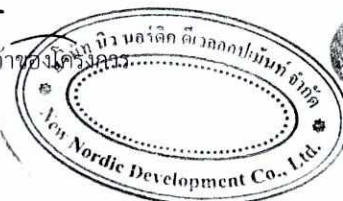
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระพิมาน ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา</p> <p>10. โครงการจะติดประกาศมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้ชัดเจนและมองเห็นได้ง่ายและกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาของโครงการปฏิบัติอย่างชัดเจน</p> <p>11. จัดให้มีการประกันภัยอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง โดยครอบคลุมถึงบุคคลการในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด รวมถึงประชาชนผู้สัญจรและบ้านเรือนอาคารใกล้เคียง โครงการทั้งหมดทั้งชั่ววันและทรัพย์สิน</p> <p>12. จัดให้มีโน้ตบุ๊กในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรภาคี) โดยเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย</p> <p>13. ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบถึงการดำเนินกิจกรรมของโครงการและประสานงานกับผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงอย่างใกล้ชิด รวมถึงการเก็บข้อมูลความเสียหาย อาคารข้างเคียง ก่อนและหลังการก่อสร้าง</p> <p>14. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาไว้ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือ</p>

ลงชื่อ.....

 (นายค้วห สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 29/106

ลงชื่อ.....

 (นายอาทัย พูงแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

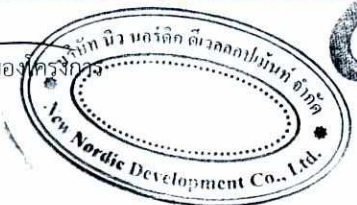
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ติดตามและประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นกับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการจากอุบัติเหตุต่างๆ เนื่องจาก การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุ และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุตืบบ้านพักอาศัยข้างเคียง ดังนั้นในการก่อสร้างผู้ดำเนินการก่อสร้างจะต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาตและกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 นอกจากนี้ พฤติกรรมของคนงานอาจไม่ถูกสุขลักษณะหรืออาจเป็นพะทะนำโรคต่างๆ ได้ ดังนั้นควรมีมาตรการต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิดต่อคนงานและผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ</p>	<p>1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเหตุศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วที่บรรบัดแนวเขตที่ดิน สูง 3 ม. และซึ่งผ้าใบอีก 3 ม.)</p> <p>3. ขณะทำการสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำความสะอาดข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายที่ทุกชั้น</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้นต้องแขวนนั่งร้านและซิงค์ชาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำงานภายนอก</p> <p>6. จัดหน้าใช้ ระบบบรรบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งพัฒนาโรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p>	-

ลงชื่อ

(นายศิวัฒน์ เสาร์ไกอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ

(นายอาทัย พี้เจ็มเม่)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 30/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8.บริเวณทางเข้า-ออกต้องมีヤามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คุนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>9.ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คุนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>10.จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคุนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสียงบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>11.จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคุนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ถึงขั้น</p> <p>12.ควบคุมดูแลและสอดส่องการใชไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13.จัดให้มีการตรวจสอบคุนงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหนะโรคได้</p> <p>14.ให้เข้มงวดต่อคุนงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคุนงาน</p> <p>15.กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคุนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคุนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิววิทย์ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

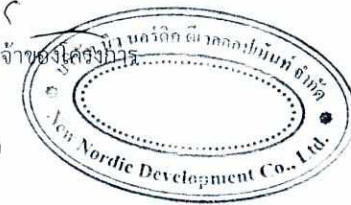
หน้า 31/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินขนาด 4 ไร่ บริเวณบ้านเลขที่ 32/106 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นอกจากนี้ ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวต้องเป็นคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น ประกอบกับการจ้างแรงงานต่างด้าวเป็นหน้าที่ของผู้รับเหมา และปัจจุบันทางโครงการยังไม่สามารถระบุผู้รับเหมาได้ เนื่องจากโครงการอยู่ในขั้นตอนการจัดทำรายงาน ทั้งนี้ โครงการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้</p> <p>(1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหนะนำโรค เช่น โรควัณโรค โรคไข้หวัด เป็นต้น</p> <p>(2) เพิ่มจำนวนต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พัฒนาจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย</p>
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย	<p>โครงระบบทางเดินหายใจ</p> <p>ระยะการก่อสร้างมีกิจกรรมหลายอย่างทำให้เกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง กลิ่นของสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี ทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ รวมถึงการทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้น เป็นระยะเวลานาน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพกายโดยเฉพาะผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ ดังนั้น เพื่อความปลอดภัย โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน</p>	<p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น</p> <p>3. จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วทึบรอบแนวเขตที่ดิน สูง 3 ม. และซึ่งพื้นที่ด้านในสูง 3 ม.) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>4. ติดตั้งผ้าใบทึบรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>

ลายเซ็น *M. Sordla*
(นายศิริวัฒน์ สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 32/106

Ar

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทัย晦ด เจ๊ะแม๊ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีการก่อสร้างในพื้นที่ชุมชน จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
	<p>และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ให้ผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>5.ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มีชิด 6.การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>7.รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินรายตกค้างตลอดระยะเวลา</p> <p>8.เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรับบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>9.จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>10.เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นน่ารุนแรง</p> <p>11.จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p>
	<p>ระบบทางเดินอาหาร</p> <p>พฤติกรรมของคนงานในระยะการก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหาร และอาจมีผลต่อสุขภาพของคนงานเนื่อง จากการปฏิบัติ เช่น ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับประทานอาหารอาทิตย์เช่น รับประทานอาหารสุก ๆ ดิบ ๆ และการจัดห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขาลักษณะ จำเป็นต้องให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>1.จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>2.จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขาลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหารเป็นต้น</p> <p>3.จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>4.เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>
	<p>โรคผิวหนัง</p> <p>สาเหตุที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เช่น การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี ที่ใช้ในการก่อสร้าง การสูมเสือผ้าที่</p>	<p>1.จัดให้มีผ้าใบโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ พูงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>

ลงชื่อ.....
(นายศิวัฒ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 33/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่อยู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ไม่เสื่อม มีการอับขึ้นเป็นระยะเวลานาน เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้ผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าวทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>2.ให้คุณงานสุมเสื้อผ้าที่มีคุณภาพดีและสวยงามมีอุปกรณ์ที่จะต้องสัมผัสลงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง 3.ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคุณงานอย่างสม่ำเสมอ 4.ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และหากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ 5.จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คุณงานด้านสุขอนามัยด้านบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย รวมไปถึงผ้าที่แห้งและสะอาด เป็นต้น</p>	
	<p>โรคที่เกิดจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุที่ถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น โรคไข้เลือดออก การสัมผัสกับสัตว์ที่ป่วยหรือเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ หรือกระแทกเมืองสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ อยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคุณงานก่อสร้าง ดังนั้นผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการต้องมีมาตรการ และต้องปฏิบัติตาม มาตรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>1.ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคุณงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 2.จัดให้มีถังรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีน้ำฝนล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน 3.ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาไว้ใน 4.ไม่อนุญาตให้คุณงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคุณงาน</p>	
	<p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p> <p>ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วยหรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด เป็นต้น</p>	<p>1.ว่าจ้างคุณงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด เป็นต้น 2.เข้มงวดต่อคุณงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	

ลายชื่อ

(นายศิวัฒน์ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ.....
(นายอาทัย พัฒนา)
กุมภาพันธ์ 2559
หน้า 34/106

ลายชื่อ

(นายอาทัย พัฒนา)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

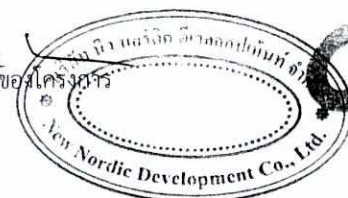
ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีสภาพดินเป็นดินเหนียว ซึ่งเป็นดินที่มีความต้านทานต่อการซึมซับของน้ำสูง ทำให้เกิดการซึมซับของน้ำในชั้นดินได้ยาก จึงอาจส่งผลกระทบต่อระบบน้ำดินในบริเวณโดยรอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการทบทิngแนวต่อ้มที่สำคัญ	ข้อดำเนินการที่จัดทำเพื่อปรับปรุงและแก้ไขปัญหาที่พบ
		<p>3.จัดให้มีการตรวจสอบงานก่อนรับเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพะหนำโรคได้</p> <p>4.ล้างทำความสะอาดห้องที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และหากให้แห้งก่อนนำไปใส่</p> <p>5.จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คุณงานด้านสุขอนามัย</p>
อุบัติเหตุต่างๆ	<p>ผลกระทบจากการเสียอันตรายต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงการก่อสร้าง เช่น การถูกชน ถูกกระแทก การพลัดตกเป็นต้น รวมไปถึงเกิดจากปัญหาความชื้ดเย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างคุณงานเอง หรือ คุณงานกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังนั้น โครงการต้องดำเนินตามมาตรการลดและป้องกันแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>1.ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>2.เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น</p> <p>3.ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการพนังภัยคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>4.จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคุณงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>5.บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คุณงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>6.ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คุณงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>7.จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคุณงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปล็อกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p>

๗๖

(นายคิวท์ สเวนไชม์)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

លេងខីល

(นายอาทัย ใจแมง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กрин จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 35/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่ถนนพระตำหนัก ซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8.จัดอบรมที่แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่อื่นๆที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมที่จะในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>9.ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p>	
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว สาเหตุอาจมาจากการรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน การได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง	<p>1.ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง</p> <p>3.ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5.กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>6.จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p>	-

ลงชื่อ.....

(นายศิววิช สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

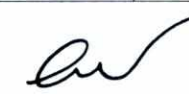
กรกฎาคม 2559

หน้า 36/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัยหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดิน 4 ตำบลของบ้านอ่าเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	ระยะก่อสร้างซึ่งมีกิจกรรมการก่อสร้าง จะมีการจัดวางวัสดุก่อสร้างและกองดิน หิน กรวด อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดหัวน้ำยังสภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัย จึงอาจมีผลกระทบด้านหัวน้ำยังสภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพของที่พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรั้วสูงอย่างน้อย 6 ม. (รั้วที่บรรบဏแนวเขตที่ดินสูง 3 ม. และเขียงผ้าใบอีก 3 ม.) รอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีมากก็นี้ไว เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ ก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นหัวน้ำยังสภาพที่ไม่สวยงาม 2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเทาหรือสีเทาอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสวยงามตากผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ 3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการติดตั้งม่านตักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังหัวน้ำยังสภาพด้วยอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย 4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้
5. บ้านพักคนงาน 5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	โครงการจะใช้คนงานก่อสร้างจำนวนทั้งสิ้น 100 คน โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ในพื้นที่ ทั้งนี้ในการอยู่อาศัยของคนงาน หากไม่มีการควบคุมหรือจัดระเบียบ อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียงได้ ตลอดจนการอยู่อาศัยของคนงานอาจไม่ถูกสุขลักษณะ หรืออาจเป็นพาหนะนำโรคได้ ดังนั้นโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัยของคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 2. จัดทำรั้วที่บล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 ม. 3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ

ลงชื่อ.....

(นายคิวิน สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 37/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
พื้นที่อยู่อาศัยประจำบ้านเดี่ยว หมู่บ้านน้ำตกน้ำดี ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. กำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างเข้มเจ็บ</p> <p>6. จัดหน้าใช้ระบบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ</p> <p>7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> <p>8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่ สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะ ต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>11. จัดอบรมเชิงมารตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมที่จะในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิววิทย์ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ.....

กรกฎาคม 2559

หน้า 38/106

(นายอาทัย ธรรมรงค์)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2
ตั้งอยู่บนพื้นที่ดินที่มีสภาพดินเป็นดินเหนียว บริเวณบ้านพักคนงาน หมู่ที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกห้องสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมหรือพัฒนาของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน

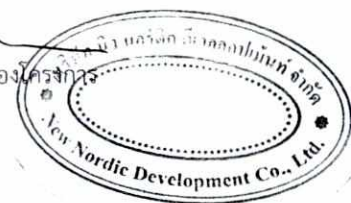
หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ) เบอร์ติดต่อ 081-596-2415

ลงชื่อ.....

(นายคุวิช สุวนิชชา)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 39/106

ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอา Hague เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ																		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ โดยระดับความสูงของพื้นดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับใกล้เคียงกับถนนส่วนบุคคล (สำนักทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์) ซึ่งไม่แตกต่างจากเดิม ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านภูมิประเทศ	- จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ ดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด																		
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ลักษณะโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม ผุ่นละอองที่เกิดขึ้นจะเกิดจากจากรถเข้า-ออก ซึ่งมีนัยสำคัญด้วยและจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเข้าและเยี่ยนเท่านั้น พบว่า <ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) <table> <tr> <td>- จากการตรวจวัด</td> <td>= 0.108</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> <tr> <td>- Box Model</td> <td>= 1.434×10^4</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> <tr> <td>- TSP รวม</td> <td>= 0.108</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> <tr> <td>- ค่ามาตรฐาน</td> <td>= 0.33</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> </table> 2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) <table> <tr> <td>- จากการตรวจวัด</td> <td>= 0.078</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> <tr> <td>- Box Model</td> <td>= 2.867×10^5</td> <td>มก./ลบ.ม.</td> </tr> </table> 	- จากการตรวจวัด	= 0.108	มก./ลบ.ม.	- Box Model	= 1.434×10^4	มก./ลบ.ม.	- TSP รวม	= 0.108	มก./ลบ.ม.	- ค่ามาตรฐาน	= 0.33	มก./ลบ.ม.	- จากการตรวจวัด	= 0.078	มก./ลบ.ม.	- Box Model	= 2.867×10^5	มก./ลบ.ม.	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. สันนวนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ 2. หม้อน้ำดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน 3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชลุมดินให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	- ดูแลรักษาสภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
- จากการตรวจวัด	= 0.108	มก./ลบ.ม.																			
- Box Model	= 1.434×10^4	มก./ลบ.ม.																			
- TSP รวม	= 0.108	มก./ลบ.ม.																			
- ค่ามาตรฐาน	= 0.33	มก./ลบ.ม.																			
- จากการตรวจวัด	= 0.078	มก./ลบ.ม.																			
- Box Model	= 2.867×10^5	มก./ลบ.ม.																			

ลงชื่อ.....

 (นายคิวต สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายอาทัยหมัด เจริญแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 40/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>- PM₁₀ รวม = 0.078 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) จึงคาดว่าผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้</p>	<p>5.จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จาระบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ชี้ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>6.จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</p> <p>7.จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>8.จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>9.ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	
2) มลพิษทางอากาศ	<p>เนื่องจากลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการ เป็นที่พักอาศัย ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลภาวะทางอากาศ ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศที่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจะมีผลหลั่งกำเนิดหลักมาจากการจราจรเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ดังนั้น จากการผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า</p> <p>1. ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.0305 มก./ลบ.ม. - Box Model = 2.423×10^3 มก./ลบ.ม. - NO₂ รวม = 0.0329 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. 	<p>1.ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</p> <p>2.จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4.ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 446.62 ตร.ม. โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ ได้แก่ ทองหลาง ลีลาวดี มหาเศียรปาร์ม และปัญญาไม้คลุ่มดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดจากโครงการให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

ลงชื่อ.....

(นายคิว สวนไถม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 41/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

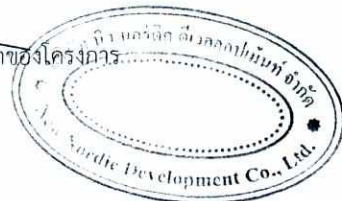
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ติดตามและประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. ความเข้มข้นของไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจ = 1.23 มก./ลบ.ม. - Box Model = 9.821×10^{-3} มก./ลบ.ม. - HC รวม = 1.24 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>3. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจ = 0.23 มก./ลบ.ม. - Box Model = 0.046 มก./ลบ.ม. - CO รวม = 0.276 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม. <p>4. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจ = 0.0162 มก./ลบ.ม. - Box Model = 5.706×10^{-4} มก./ลบ.ม. - SO_2 รวม = 0.0168 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. <p>ดังนี้ จากการประเมินคาดการณ์คุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชในการเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชซัลเฟอร์ได-</p>	<p>5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	

ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
Worachai
(นายศิวะ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 42/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัย ใจแมง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

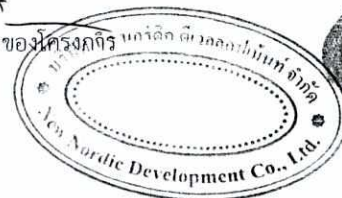
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ติดตามและประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชม. ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากการเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด		
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) เสียงและความสั่นสะเทือนส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออก โครงการและเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวันและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กม./ชม. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว จัดให้มีการปลูกต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ 	
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการรวม ปริมาณ 38.14 ลบ.ม./วัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยีดเกา (Aerobic Filter + Conventional Activated Sludge) สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 45 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคาร ประเภท ๔ ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 50 มก./ล. ก่อนนำไปใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียของเมืองพัทยา ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ถังเติมอากาศ ปริมาตร 17.08 ลบ.ม. ระยะเวลา กักเก็บ 10.24 ชม. BOD เช้า 250 มก./ล. F/M Ratio 0.25 กก.บีโอดี/กก. MLSS-วัน MLSS = 2,500 มก./ล. ถังตกลงกอน ปริมาตร 5.17 ลบ.ม. 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - PH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN - ค่าแบบที่เรียกคุ่มโคลิฟอร์ม 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียทุกเดือน โดยมีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - PH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN - ค่าแบบที่เรียกคุ่มโคลิฟอร์ม

ลงชื่อ.....

(นายศิริ สวนไ้อม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 43/106

(นายอะหมัด เจี๊ยะเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระยะเวลาเก็บกัก 3.04 ชม. พื้นที่ผิวถูกตัดก้อน 3.13 ตร.ม.</p> <p>2. จัดให้มีระบบกำจัดคละของน้ำเสีย (Aerosol) ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการด้วย Biological Scrubber ระบบที่ติดตั้งเป็นถังบำบัด จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายนอกสู่บรรยายต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบกำจัดก้ามเมเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยใช้วิธี Biological Oxidation</p> <p>4. จัดให้มีการสูบอากาศก่อนออกจากอ่างส่วนเกราะทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ เพื่อยุบประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อตักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในชั้นถัดลงที่มีกระดาษซับเหลวนำไปตากแดดให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปไว้ยังห้องพักขยายมูลฝอยรวมของโครงการพร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรการเก็บขยะน้ำมันพืชที่มีไขมันรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>7. จัดให้มีการสำรองเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 ชุด ไว้ที่ห้องนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ</p> <p>8. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ เป็นประจำทุกวัน</p>	<p>2. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>3. ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเมืองพัทยาภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤศญ์ จินดาพงศ์ เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

 (นายคุworth สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



 ASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

 (นายอาหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
 หน้า 44/106

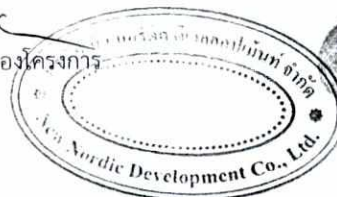
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ
		<p>9. เมื่อมีการเข้าบ้านรุ่งรักษาและสูบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการต้องใช้แผ่นบาริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถจักรถีเข้ามา</p> <p>นอกจากนี้ หากมีการซ่อมบำรุงรักษาระบบทางโครงการกำหนดมาตรการเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเวลาดูแลรุ่งรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติงานหลังเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะอยู่ในโครงการเป็นส่วนใหญ่ อาจมีรถยนต์จอด หรือวิ่งเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา ทำให้ไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย” - กำหนดวันและเวลาในการปฏิบัติงานดูแลรุ่งรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้ง อย่างน้อย 3 วัน ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่จอดรถยนต์ และทางรถวิ่งบริเวณที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวม - ปิดฝาบ่อทันทีเมื่อเสร็จภารกิจหรือต้องหยุดปฏิบัติงานชั่วคราวเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการหลัดตกของผู้พักอาศัยและyanพาหนะ 	
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	โครงการได้รับบริการน้ำใช้จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ขั้นพิเศษ) ที่มีแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำผิวดิน มีได้มีการใช้น้ำได้ดิน	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>	

ลงชื่อ.....

M. Sreethai
เจ้าของโครงการ
(นายศรีวิช สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอะหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 45/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขที่ได้ดำเนินการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ในการผลิตน้ำประปาต่อวันได ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำได้ดี		
1.6 สภาพธุรกิจและแผ่นดินไหว	โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดตาม พรบ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 ดังนั้นคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบ	<p>การเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเบื้ายเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่าอยู่ที่ไหน - เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งของ瓦ล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของบนบันชั้น หรือห้องสูง ๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจถล่มมาเป็นอันตรายได้ - กำหนดจุดหนีภัย ในกรณีที่ต้องหลบออกจากบ้านเพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ นอกจากนี้โครงการ จะทำเอกสารแจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว ดังนี้ <p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - พยายามควบคุมสติอยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บ เพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรงที่สุด 	-

ลงชื่อ.....

(นายศิวัฒ สเวนไนม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอะหมัด เจ๊แม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

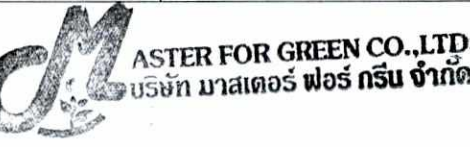
หน้า 46/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น เวลดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวลดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลั่นเวลดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวลดล้อมที่ได้รับผลกระทบ	สถานะปัจจุบัน
		<p>สามารถรับน้ำหนัก ได้มาก และให้อัตราห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเพลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น - ห้ามปิ้งฟิฟฟ์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมาอาคารอาจพังถลายได้ - พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังแหงหรือขาดได้ - ตรวจสอบสายไฟ หอน้ำ ห้องแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถังแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแนใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว - ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - สำรวจดูความเสียหายของห้องส้วมและห้องน้ำทึบ ก่อนใช้ - กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง 	
1.7 ทรัพยากรดินและการพังถลายของดิน	เมื่อเปิดดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมเพื่อย้ายอาศัย และพักผ่อนเป็นหลักเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน การขุดดิน หรือกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดการชำรุดพังถลายของดินแต่อย่างใด พร้อมทั้งโครงการได้จัด	1.จัดสรุน ปลูกต้นไม้ ให้เป็นพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชำรุดพังถลาย	-

ลงชื่อ.....
(นายศิววิทย์ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 47/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

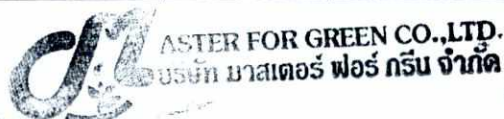
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ให้มีการจัดภูมิสถานปัจจัยธรรมโดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการโดยรอบอาคารรวมไปถึงพื้นที่ว่างต่างๆ ซึ่งจะช่วยในการยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการพังทลายของดินได้อย่างดี พร้อมทั้งมีรั้วนาเขตที่ดินโครงการ ดังนั้น ในระยะดำเนินโครงการ คาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อดิน และการชะล้างพังทลาย	2. ดูแลรักษาสวนหยом และต้นไม้ให้เจริญเติบโตด้วยเคมี 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมบนบก โครงการตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุด และอพาร์ทเม้นท์ อาคารโรงแรม บ้านพักตากอากาศ และอาคารพาณิชย์ เป็นต้น จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยา สังคมเมือง และไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรค่าแก้การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยาทางบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในน้ำ	โครงการจะบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการแต่ละส่วน และนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ให้มากที่สุดก่อนระบายนอกสู่ภายนอก และน้ำทึ้งของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งมีได้มีการระบายน้ำทึ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ	1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	

ลงชื่อ.....

(นายศิวัฒ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 48/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พี้เจ็ม)

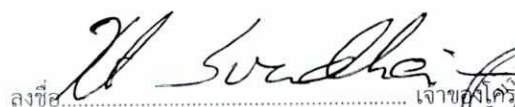
บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเมืองพัทยา (ขั้นพิเศษ) ซึ่งในปัจจุบันมีปริมาณน้ำผลิตจ่ายเท่ากับ 3.84 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน และปริมาณน้ำจำหน่ายเท่ากับ 2.76 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถจ่ายน้ำให้กับชุมชน ตลอดจนสามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการ ซึ่งมีความต้องการน้ำใช้ประมาณ 48.16 ลบ.ม./วัน ได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ โดยถังเก็บน้ำขั้นได้ินขนาดความจุ 153 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำขั้นคาดฟ้า จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 40 ลบ.ม. รวมปริมาตรน้ำสำรองทั้งโครงการ 193 ลบ.ม. ซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและเพื่อการดับเพลิงภายในโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที 3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด	- ตรวจสอบเส้นท่อประปา และการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
ถังเก็บน้ำสำรอง	โครงการจัดให้มีมาตรการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านการปนเปื้อน และด้านสุขภาพของผู้ใช้น้ำภายในโครงการ	1. ใช้ระบบกันซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT เป็นแผ่นเยื่อกันน้ำในรูปของเหลว(LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE) ใช้ทาลงบนพื้นผิวคอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นพิล๊มแข็งยึดติดแน่น กับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน ประเภท CEMENT POWDER และ MODIFIED POLYMER RESIN สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งในด้านที่สัมผัสน้ำ (Positive side) และด้านตรงข้าม (Negative side) สามารถปกปิดรอยแตกร้าว และป้องกันปฏิกิริยา คาร์บอนเข็นได้ดี 2. ด้านความปลอดภัยและการปนเปื้อนในถังเก็บน้ำได้ดิน โครงการจัดให้มีการใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งมีความทนทานต่อขั้นสูงมีการ	1. ตรวจสอบโครงสร้างของถังเก็บน้ำขั้นได้ดินและขันคาดฟ้า รอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย 2. ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิวไว้วัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดกร่อน 3. ตรวจสอบการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์

ลงชื่อ.....

 (นายศุวน์ สวนไนย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
 หน้า 49/106

ลงชื่อ.....

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทัย ใจแจ่ม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ยึดเก้าอี้ ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการซุดขึ้น และน้ำในถังเก็บน้ำได้ดีนั้นจะไม่มีการปนเปื้อนและปลดภัยสำหรับการบริโภค</p> <p>3. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย จึงมีการเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง</p>	จำกัด (นายณัฐกฤญ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการ 38.14 ลบ.ม./วัน หากไม่บำบัดอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงได้ ดังนั้นทางโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกา (Aerobic Filter + Conventional Activated Sludge) เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารก่อนระบายน้ำสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเมืองพัทยา จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ ต่ำขุนชน ใกล้เคียง โดยมีวิธีการจัดการลดลงของน้ำเสียและก้ามีเห็นดังนี้</p> <p>การบำบัดละอองน้ำ(Aerosol) โครงการจะจัดการลดลงของน้ำ (Aerosol) โดยรวมละอองน้ำ (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศตามท่อระบายน้ำอากาศ PVC. ขนาด 2" ซึ่งจะติดตั้งพัดลมดูดอากาศ (Blower) ไว้บริเวณปลายท่อเพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดละอองน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกา (Aerobic Filter + Conventional Activated Sludge) สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 45 ลบ.ม./วัน ของโครงการเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคาร ประเภท ง ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 50 มก./ล. ก่อนระบายน้ำสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเมืองพัทยา ต่อไป</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเติมอากาศ ปริมาตร 17.08 ลบ.ม. ระยะเวลาเก็บ 10.24 ชม. - BOD เช้า 250 มก./ล. F/M Ratio 0.25 กก.บีโอดี/กก. MLSS-วัน - MLSS = 2,500 มก./ล. - ถังตเกะกอน ปริมาตร 5.17 ลบ.ม. 	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้ง หลังการบำบัดทุกเดือน โดยมีดังนี้ ตรวจดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN - ค่าเบคทีเริกลุ่มโคลิฟอร์ม <p>ห้องทดลอง</p> <p>2. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก</p>

ลงชื่อ.....

(นายคิวว สเวน์ไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 50/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัยุทธ เจียมแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

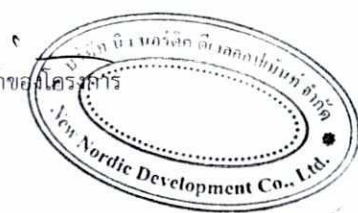
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>(Aerosol) ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบที่ใช้บำบัดลงองน้ำ (Aerosol) เป็นชนิด Biological Scrubber ระบบที่ติดตั้งเป็นถังบำบัด จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำออกสู่บรรยากาศต่อไป ดังนั้นการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในระดับต่ำ การกำจัดก้าซมีเทน โครงการจะกำจัดก้าซมีเทนจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยจะทำการต่อท่อระบายน้ำอากาศเพื่อร่วบรวมก้าซมีเทนจากถังแยกกักตะกอนไปยังบ่อติดบำบัดก้าซมีเทน ด้วยวิธี Biological Oxidation ดังนี้ ก้าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดในโครงการจะถูกกำจัดและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ในส่วนของการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Aerosol) ที่พุ่งกระจายในอากาศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เป็นตัวการสำคัญต่อการเกิดภาวะโลกร้อน</p>	<p>ระยะเวลาเก็บกัก 3.04 ชม. พื้นที่ผิวน้ำติดต่อ 3.13 ตร.ม.</p> <p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านควบคุมคุณภาพและระบบบำบัดน้ำเสียและถังตักไขมันของโครงการอย่างสม่ำเสมอ 3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อตักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในขันถุงทั่วทุกแห่ง เมื่อตักไขมันแล้วนำมันมาใส่ลงในถุงดำ มัดปากและนำไปไว้ยังห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการพร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขยะเมืองพัทยาภารกับดำเนินการจัดการขยะที่เมืองพัทยาภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>4.จัดให้มีการนำน้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยนำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้จะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5.จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>6.ประสานให้มีองค์กรมาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>รายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>3.ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเมืองพัทยาภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>4.จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
H.Sundhae
(นายศุภ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 51/106

ลงชื่อ.....
an
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอะหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

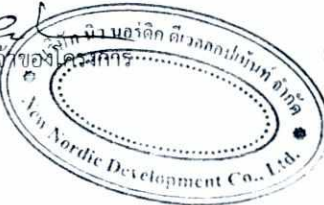
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบและดำเนินการ
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - การระบายน้ำ	<p>โครงการมีพื้นที่ 1,434 ตร.ม. สภาพพื้นที่เดิมของโครงการเป็นที่ว่าง ไม่มีการใช้ประโยชน์แต่อย่างใด เมื่อโครงการได้รับการพัฒนาเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย จะทำให้สภาพพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ ปกคลุมด้วยอาคารและพื้นคอนกรีต ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ส่วนที่เหลือจะพัฒนาเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ และจัดสภาพภูมิทัศน์เพื่อความสวยงาม โดยท่อระบายน้ำทั้งของโครงการจะต่อเข้ากับท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>1. โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายนอกสู่ภายนอกโครงการไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำ สูงสุด ก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.019934 ลบ.ม./วินาที และมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 9.549 ลบ.ม. โดยโครงการจัดให้มีการหบ่นน้ำฝน ส่วนเกินน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำส่วนหนึ่ง โดยน้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่โครงการ จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำทั้งหมดภายในโครงการ ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 ม. ความลาดเอียง 1 : 200 ซึ่งท่อระบายน้ำทั้งหมดของโครงการสามารถกักเก็บน้ำได้รวม 16.02 ลบ.ม. นอกจากนี้ทางโครงการจัดให้มีบ่อหน่วยน้ำเพื่อกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินน้ำไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้อัตราการระบายน้ำฝนออกนอกพื้นที่ หลังมีโครงการเก็บกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ ซึ่งหลังจากน้ำส่วนหนึ่งได้เก็บไว้ในระบบท่อระบายน้ำแล้ว ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือโครงการจึงจัดให้มีบ่อหน่วยน้ำขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร ทำให้มีปริมาตรกักเก็บรวม 21.02 ลบ.ม. (ระบบหน่วยในห้อ+บ่อหน่วยน้ำ) ซึ่งเพียงพอสำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินไว้ในพื้นที่และจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ใช้งานจริง 1 เครื่องสำรอง 1 เครื่อง อัตราสูบน้ำ เครื่องละไม่เกิน 0.019934 ลบ.ม./วินาที ซึ่งทำให้อัตราการ</p>	<p>1. ตรวจสอบการรื้อซ่อมหรือแต่ง ของท่อระบายน้ำของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2. ตรวจสอบ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายธนกรฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 52/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รายงานน้ำหลังพัฒนาโครงการมีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำฝนสูงสุด ก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมีให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>3. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน)</p> <p>4. ตรวจสอบการรั่วซึม แตก ของท่อระบายน้ำของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>5. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะร่างระบายน้ำและบ่อหนวงน้ำรวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>6. จัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่งบ่อหนวงน้ำ โดยทาสีกับตะแกรงเหล็กของช่องตรวจบ่อหนวงน้ำ เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการซ่อมบำรุง</p> <p>7. ให้จัดจ้างบริษัทมาดำเนินการจัดหนุนและแมลงสาบในบ่อหนวงน้ำ เป็นประจำเสมอ</p> <p>8. ดูแลพื้นที่สีเขียวหรือจัดสวนให้มีพืชปกคลุมผิวดินอยู่เสมอ เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดิน ลดปริมาณน้ำฝนที่จะระบายน้ำและป้องกันการชะล้างหน้าดินลงไปสะสมในระบบระบายน้ำของโครงการ</p>

ลงชื่อ.....
M. Svedberg
(นายศิวั特 สเวนไรม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD:
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
กรกฎาคม 2559
หน้า 53/106

ลงชื่อ.....
นายอะหมัด เจ๊แมง
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

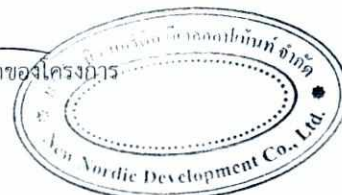
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่ฝังไว้ตามถนนสายต่างๆ จากนั้นจะสูบนำไปยังพื้นที่รับน้ำคลองห้วยใหญ่ ก่อนระบายนอกสู่ทะเล ซึ่งจากการประสานกับเจ้าหน้าที่กองช่างสุขาภิบาลเมืองพัทยา ได้รับแจ้งว่าพื้นที่ที่เป็นจุดอ่อนเกิดน้ำท่วมมีอยู่ 3 แห่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) บริเวณถนนสุขุมวิท ช่วงปากทางถนนสุขุมวิชชอย 69-75 เนื่องจากมีสภาพภูมิประเทศเป็นแอ่งกระทะซึ่งมีน้ำไหลมาจากทางรถไฟ 2) บริเวณถนนพัทยาสาย 2 ช่วงถนนชอย 10-11 3) บริเวณถนนพัทยาสาย 3 บริเวณร้านอาหารมูมอร์อย <p>ทั้งนี้ โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุจากระบายน้ำไม่ทัน ซึ่งจากปีที่ผ่านมา มีระดับน้ำท่วมสูงสุด ประมาณ 30-40 เซนติเมตร แต่ส่วนมากระบายน้ำได้หมดภายในหลังจากฝนหยุดตกภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที โดยใช้เครื่องสูบน้ำซึ่งแนวทางในการแก้ไขปัญหาการระบายน้ำดังกล่าว ปัจจุบันมีการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ท่ออลอดใต้ถนนบ่อสูบน้ำเพื่อรวบรวมและระบายน้ำจากจุดเสียงน้ำท่วม ดังกล่าว โดยรวมน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย จอมเตียน และบางส่วนรวมไปยังคลองห้วยใหญ่ และออกสู่ทะเลต่อไป</p>	<p>- หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>

ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
M. Sreethai
นายศรีท สวนไนยม

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



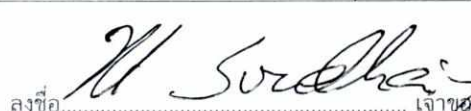
กรกฎาคม 2559

หน้า 54/106

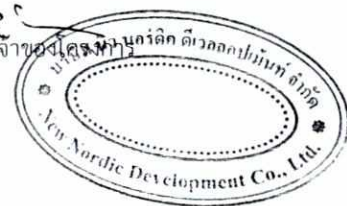
ลงชื่อ.....
an
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทัย ใจแมง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีงแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลีงแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
	<p>อนึ่ง บริเวณถนนพระตำหนัก หากกรณีฝนตกหนัก อาจจะมีลักษณะเป็นน้ำไหลบ่าบ้างแต่เกิดน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่เข้าพระตำหนักจะมีร่างระบายน้ำอยู่รอบ เข้า น้ำฝนจะถูกรวบรวมสู่ท่อระบายน้ำก่อนออกสู่ ทะเล และบริเวณเข้าพระตำหนักและที่ตั้งโครงการไม่มีปัญหาน้ำท่วมแต่อย่างใด สำหรับการระบายน้ำบริเวณ พื้นที่โครงการจะระบายน้ำผ่านท่อระบายน้ำริมถนน พระตำหนัก ชอย 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ ประกอบ กับโครงการไม้อยู่ในพื้นที่ที่เป็นจุดอ่อนการเกิดน้ำท่วม</p>		
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการจะมีประมาณ 0.67 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไปประมาณ 0.020 ลบ.ม./วัน มูลฝอยย่อยสลายได้ประมาณ 0.428 ลบ.ม./วัน มูลฝอยรีไซเคิลประมาณ 0.20 ลบ.ม./วัน และมูลฝอย อันตรายประมาณ 0.020 ลบ.ม./วัน ซึ่งหากโครงการไม่มี การจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและ ปัญหาภัยนรบกวนได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มี มาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดถังรองรับมูลฝอย ขนาด 100 ล. ภายในร่องด้วยถุงดำ อีกชั้นหนึ่ง จำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอย เปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง) ไว้ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และจัดให้มีพนักงาน ทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย คัดแยก มูลฝอย จากนั้นนำมูลฝอยไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รักษาในชั้นมูลฝอยของเมืองพัทยามาจัดเก็บต่อไป การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีบริษัทหรือน้ำหนักมาก เกินไป โดยบรรจุประมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง ก่อนนำไปรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยของ โครงการต้องมีดักปักถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัด กระกระจายและสะพัดต่อการขนย้าย จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ด้านหน้าโครงการ โดยห้องพัก มูลฝอยรวมจะมีขนาดพื้นที่ 6.90 ตร.ม. ความจุ 6.90 ลบ.ม. ซึ่งรองรับมูลฝอยจากอาคารได้ประมาณ 10 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยแห้ง- เปียกไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง และดูแล ความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

 (นายคิวต สุวนโนย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



 ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....


 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 (นายอะหมัด เจี้ยแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 55/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองบเรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5.จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง (วันเว้นวัน) เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>6.ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>7.บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อรวมรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>8.จัดให้มีแม่บ้านค่อยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>9.จัดให้มีพนักงานขับย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขั้นมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขั้นมูลฝอยให้กับเมืองพัทยา</p> <p>10.ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บข</p> <p>11.ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเมืองพัทยาให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันมิให้มีการตกค้าง</p> <p>12.ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วยตรง</p> <p>13.ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย และชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>	

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจียม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 56/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ
		<p>โดยเปิดประชุมเฉพาะช่วงที่มีการเก็บข้อมูลฟอยเท่านั้น</p> <p>14. มูลฟอยอันตรายจัดให้มีการคัดแยก เก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ ทางโครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาต จากรัฐมนตรีชุดฯ ให้มาดำเนินการรับไปกำจัดทุก 2-3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฟอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>15. จัดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการคัดแยก และเก็บรวบรวมมูลฟอยหัวไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี และผ่านการฝึกอบรมให้มีความรู้ด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยจากการทำงานตามหลักเกณฑ์ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม สำหรับปฏิบัติงานคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฟอยของโครงการ</p>	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>ระยะดำเนินการ มีความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้าคร่าวงอยู่ที่ประมาณ 485.52 KVA โดยเลือกใช้หน่วยแปลงขนาด 630 KVA โครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยาเข้าสู่โครงการไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ภายในโครงการ ซึ่งระบบไฟฟ้าโครงการนี้ จะประกอบด้วยส่วนต่างๆ ตามลำดับ จากสายเมนไฟฟ้าแรงสูงที่รับบริการจากการไฟฟ้า คาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในกล้วยคียง ซึ่งปัจจุบันสามารถให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกครัวเรือน ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>1. แนะนำและรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5 - ใช้หลอดไฟและบัลลัสต์ประหยัดไฟ - หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน <p>2. การจ่ายไฟฟ้าและพัลจาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง</p>	<p>- จดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดทำป้ายที่ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อรับรองค่าไฟประปาด้วยไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

(นายศิวัช สวนไถม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 57/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอะหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

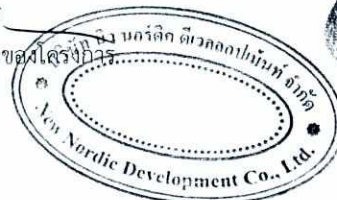
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารแนบท้าย
		3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลที่ดินที่ก่อติดต่อใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำป้ายที่ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น	
3.6 การอนุรักษ์พลังงาน	การดำเนินโครงการจะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่างๆ มากขึ้น โดยคำนึงแนวคิดในการออกแบบเพื่อช่วยประหยัดในการใช้พลังงานภายในอาคารโดยการลดพื้นผิวคอนกรีตโดยรอบอาคารด้วยการใช้การออกแบบกุมิสถานปัตยกรรมเพื่อความร่มรื่น และช่วยลดการนำพาและถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร และออกแบบให้บริเวณทางเดินของอาคารได้รับแสงสว่างจากภายนอกเพื่อช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ตั้งนี้ กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการจะมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ โดยบริษัทได้แยกมาตรการการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<p>1.การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522 ● ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) มีค่าเท่ากับ 26.19 (ไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม.) ● ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) มีค่าเท่ากับ 7.30 (ไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม) - การใช้กระเจกในห้องพักต่างๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระเจกใสตัดแสง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า - ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการ 	-

ลงชื่อ.....

(นายศิวิท สวนไภย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 58/106

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

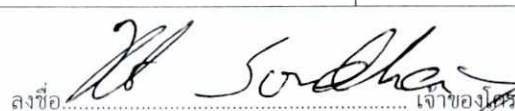
ลงชื่อ.....

(นายอาทัย เจียมเงิง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ
		<p>ลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของห้องพักอาศัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีthon อ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดีและทำภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น - การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสม และการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคาร และเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด ● การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบ และลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง ● ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความสบาย ($25.5-26.7^{\circ}\text{C}$) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตทไว้ที่ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่ 	ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559

ลงชื่อ.....  (นายคิวท สวนไชย)
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เจ้าของโครงการเดิมที่ขออนุมัติที่ดิน

ASTER FOR GREEN CO.,LTD:
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
ลงชื่อ.....  (นายอะห์มัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายศรีษฐ์ สารสาคร)
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เจ้าของโครงการเดิมที่ขออนุมัติที่ดิน

กรกฎาคม 2559
หน้า 59/106

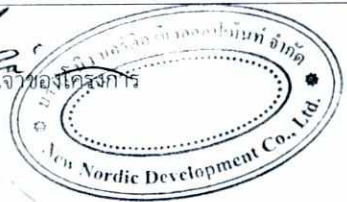
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบอุดรอยรั่วผนัง ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ ● หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร ● ทดสอบและปรับแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอ ตามหมายกำหนดการที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ อย่างเข้ม 1-2 ครั้ง/ปี <ul style="list-style-type: none"> - การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ นำมาตรการดังนี้ ● ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารโครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (หลอด LED) และใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดไฟไว้ตลอดเวลา ● ภายในห้องพักหรือบริเวณที่มีการใช้คอมไฟครัวใช้คอมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้มีความจำเป็นต้องใช้หลอดไฟวัตต์สูง จึงช่วยประหยัดพลังงานได้เป็นอย่างดี <p>2. มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ผู้พักอาศัยปฏิบัติ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ได้แก่

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 60/106

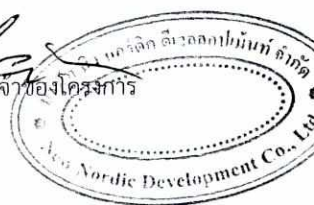
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
		<ul style="list-style-type: none"> ● ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อออกจากห้องพัก ● ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน ● การเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศภายในห้องพัก เมื่อไม่ได้ใช้งาน ● ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพัก ให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส ● ขึ้น-ลง ขั้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ ● ปิดก๊อกน้ำให้สนิท ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้ง ● ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบผ้าด้วยเครื่อง ● ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้ รถขนส่งมวลชน หรือรถยนต์สาธารณะแทนการเดินทางโดย รถยนต์เพื่อประหยัดน้ำมัน ● หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องผู้ล落ของหรือ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 	
3.7 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอคคีภัย	โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องพักอาศัยทั้งสิ้น 44 ห้อง ความสูง 22.10 ม. (ความสูงด้วยกระดับพื้นดิน ถึงยอดผนังชั้นสูงสุด) และมีพื้นที่ใช้สอย 5,004.29 ตร.ม. เมื่อพิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 พบว่า อาคารไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มี	<p>1.จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพัก อาศัย โดยสามารถสูญเสียได้ดังนี้</p> <p>- แจ้งความคุมครองแบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์ รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแจ้งความคุม เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุ เพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p>	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ ระบบดับเพลิงประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....

(นายคิวท สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 61/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย เฉล็ม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหกชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจากการคำนวณระยะเวลาไฟไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 60 นาที สำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำสำหรับจ่ายน้ำดับเพลิงได้ 60 ลบ.ม. และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบร้าในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากสถานีดับเพลิงพัทยาใต้ (เมืองพัทยา) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดและสามารถเดินทางมาถึงโครงการในเวลาประมาณ 15 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจร) มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ ดังนั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ถังดับเพลิงแบบมือถือ เป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามขั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในตู้สายดับเพลิง - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังແงคงควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถง บันไดโถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือกด/ดึง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้อยู่ทั่วถึง จะติดตั้งคู่กับบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ป้ายบอกชั้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 ซม. และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่

ลงชื่อ.....

(นายศิวัฒน์ สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 62/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจเข็ม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

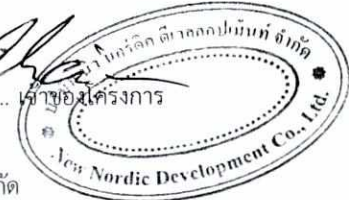
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	แผนการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังผลกระทบ	มาตรการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังผลกระทบ
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>บริเวณทางเข้า-ออก บ้านไดเนนไฟ โอลิฟต์ และทางเดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านไดเนนไฟ จำนวน 1 แห่ง และมีความกว้างของชั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถอพยพภายนอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟลงสู่ชั้นล่างซึ่งอพยพภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างอยุ่กเงินบริเวณผนังชานพักบันได 2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าของพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 82 ตร.ม. สามารถรองรับจำนวนคน 328 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ในประมาณ 0.36 ตร.ม.) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการที่มีจำนวน 225 คน นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวโครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่อง สุนทรียภาพ และทักษะภูมิปัญญา - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเสี่ยง เจ้าหน้าที่ทำการบำรุงรักษาดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - จัดให้มีการดูแลรักษา ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว 		

ลงชื่อ.....

(นายศิวัช สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

หน้า 63/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจแจ่ม)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น แม่มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ดังอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลั่นแม่ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล - กำหนดให้มีการลดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน <p>3.จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4.จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพัทยาได้ (เมืองพัทยา) ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ เป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากการระบบปรับอากาศ ไอล์ฟ ความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเพียงเล็กน้อย ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของจังหวัดชลบุรี 	<p>1.ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ</p> <p>2.ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วง</p> <p>3.ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 446.62 ตร.ม. ให้คงอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.9 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> จากการประเมินปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการ โดยคาดการณ์ปริมาณจราจรสูงสุดจากจำนวนที่จอดรถของโครงการ และใช้ค่าความจุของถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการ ได้แก่ ถนนสารະณรงค์หน้าโครงการ ถนนพระตำหนักชอย 4 และถนนพระตำหนัก 	<p>1.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนนพระตำหนัก ชอย 4 โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ)

ลงชื่อ.....

(นายศิวัช สวนไถม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 64/106

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจแจ่ม)

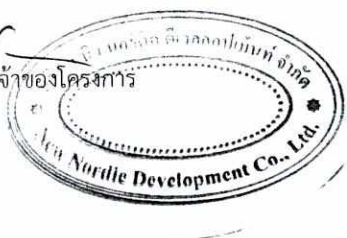
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผู้ดำเนินการ ท้องที่ที่ได้รับผลกระทบ วิธีการดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ ท้องที่ที่ได้รับผลกระทบ วิธีการดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ
	<p>ที่สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศในปัจจุบัน พบว่า ค่า V/C Ratio บนถนนจะเปลี่ยนแปลงจากปัจจุบันไม่มากและค่าความจุของถนนบริเวณโครงการสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>2.จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดตัวนหนารถของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</p> <p>3.โครงการจะจัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</p> <p>4.จัดให้มีระบบส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ และบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถยนต์และรถจักรยานยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ และช่วยลดอุบัติเหตุ</p> <p>5.ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>6.การจัดทำบัญชีอนุญาตรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยการจัดทำบัตรผ่านของโครงการให้เป็นการอนุญาตเพียง 1 ปีต่ออายุหรือขอยอนุญาตใหม่ทุกปี เพื่อให้ทราบจำนวนรถในโครงการ และจัดการที่จอดรถได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้จะบันทึกเลขทะเบียน เวลา ที่เดินรถเข้าและออกจากโครงการ เพื่อให้ทราบจำนวนที่จอดรถที่ยังคงว่างอยู่ และจัดการจอดรถในโครงการให้สอดคล้องกัน</p>	<p>เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....
K. Soraphat
(นายศิวะ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 65/106

ลงชื่อ.....
นายอาทัย ใจเมือง
(นายอาทัย ใจเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

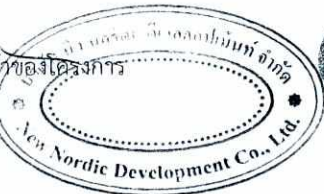
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7.แจ้งผู้พักอาศัยเรื่องที่จอดรถโดยแจ้งให้ทราบว่าโครงการมีที่จอดรถจำนวนกี่คัน และไม่มีการระบุที่จอดรถประจำ</p> <p>8.มีการควบคุมจำนวนรถยนต์ โดยการติดบัตรอนุญาตของโครงการเพื่อป้องกันรถที่ไม่ใช่รถของผู้พักอาศัยภายในโครงการเข้ามายاردในโครงการ และทำให้เจ้าหน้าที่อำนวยการฯสามารถจัดการจราจรได้อย่างสะดวก และเหมาะสม</p> <p>9.จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ 20 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 8 คัน ตามที่เสนอไว้ในรายงานตลอดไป</p> <p>10.โครงการจะประสานงานกับเมืองพัทยาในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้าออก ทันที เมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร</p> <p>11.ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมจัดระบบควบคุมและแก้ไขปัญหาการจราจรภายในโครงการ</p> <p>12.จำกัดความเร็วในการขับขี่รถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ภายในโครงการ</p>
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการ กับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี พ.ศ.2558 ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า โครงการอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) หมายเลขอ. 2.6 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า โครงการมีความสอดคล้องและไม่ขัดกับกฎกระทรวงฉบับดังกล่าวแต่อย่างใด	<p>1.โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องพักอาศัยทั้งสิ้น 44 ห้อง ลักษณะการดำเนินการเพื่อเป็นการอาคารพักอาศัยถือเป็นกิจกรรมหลักที่สามารถดำเนินการได้ โดยโครงการมีอัตราส่วนอาคารต่อพื้นที่ดิน 3.48:1 (ไม่เกิน 5 : 1) อัตราส่วนพื้นที่อาคารปกคลุมดินต่อพื้นที่โครงการ ร้อยละ 50.68 อัตราส่วนพื้นที่ว่างประจำกิจกรรมปกคลุม ร้อยละ 49.32 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) และ</p> <p>- ตรวจสอบพรรชนไม่ว่าเจริญเติบโต และมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ • ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤทธิ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....

(นายศิวัฒน์ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ เกร็น จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 66/106

ลงชื่อ...

(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ เกร็น จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

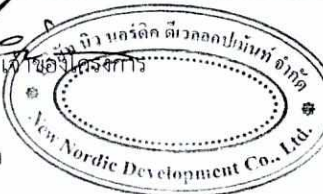
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการ
		<p>อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 14.13 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6)</p> <p>2.ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 446.62 ตร.ม. เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืนกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากเดิมเป็นที่ว่างมาเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น โดยจัดทำตามผังภูมิสถาปัตย์อย่างเคร่งครัด</p>	
3.11 พื้นที่สีเขียว	<p>- ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่า “โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม โครงการโรงเรือน โครงการโรงพยาบาล โครงการอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดไว้ที่บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั้งหมด และจะต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวตั้งแต่ล่าง” และตามแผนปฏิบัติการเชิงนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน คือ “กำหนดสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวยั่งยืนในที่ว่างตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยกำหนดให้พื้นที่สีเขียวยั่งยืน อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 กำหนดให้</p>	<p>1.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 446.62 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินชั้นล่างทั้งหมด และเป็นพื้นที่ปักลูกไม้ยืนต้น 155 ตารางเมตร (นอกเหนือต้นไม้ที่เลือกใช้จะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด)</p> <p>2.กำหนดมาตรการไม่ให้ก่อในไม้ที่ปักลูกในพื้นที่โครงการไปรบกวนผู้อยู่บริเวณโดยรอบใกล้เคียง</p> <p>3.ตัดแต่งกิ่งไม้ภายในโครงการเพื่อป้องกันมิให้ใบไม้ร่วงหล่นลงพื้นที่พักอาศัยและบริเวณข้างเคียง</p> <p>4.จัดให้มีการคุ้มครองไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>5.ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ หากพบว่ามีต้นไม้เที่ยว霞 หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>6.กำหนดให้มีการทำความสะอาดและคูแลใบไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปักลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ตรวจสอบพร้อมไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

(นายคิวท สเวนไนม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 67/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการ
	อาคารอยู่อาศัย และอาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ขึ้นได้ชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร"	<ul style="list-style-type: none"> 7.จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในร่อง สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ 8.ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเสี่ยง เหตุใดๆ ให้ทำการบำรุงรักษา ดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที 9.จัดให้มีการดูแลรักษา ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลตั้งกล่าว 10.จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล 11.กำหนดให้มีการระดับน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน 	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อมและสังคม	- เนื่องจากบริเวณที่ตั้งโครงการปัจจุบัน เป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ซึ่งสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงโครงการ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย โครงการอาคารพักอาศัยที่กำลังก่อสร้าง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะมีความเหมาะสมและก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เนื่องจากการเพิ่มทางเลือกและตอบสนองความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในพื้นที่รวมถึงผู้ที่สนใจเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่เมืองพัทยา นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภคบริโภคฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> 1.จัดให้มีกล้องรับฟังความคิดเห็นและมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 3.จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดอับทุกๆ ขั้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ 4.ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน 5.ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเดินทางภายในโครงการ 	

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
อาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอะห์มัด เจ๊แม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 68/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

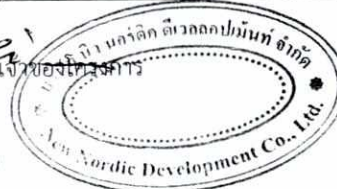
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอและจัดสร้างป้อมยามและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอดเวลา</p> <p>7.โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อทุนชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p>	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>เมื่อเปิดดำเนินการจะจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการด้านมูลฝอย พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองจราจรและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรศัพท์ที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญ ของอาคาร และโครงสร้างอื่นๆ ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลบางละมุง ซึ่งมีการจัดกำลังเจ้าหน้าที่ สำรวจและสายตรวจเพื่อคุ้มครองจราดและความปลอดภัยให้กับประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งมีศักยภาพเพียงพอที่จะให้ความคุ้มครองในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นมีการดำเนินโครงการแล้ว ผลกระทบเรื่องการสาธารณสุข อาชีวอนามัย</p>	<p>1.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคุ้มครองจราจรและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2.ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสมสำหรับการใช้ในจุดที่ต้องการเฝ้าระวัง หรือต้องการบันทึก โดยต้องใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพ เพื่อให้สามารถใช้ภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด สำหรับการเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหาหรือใช้เพื่อสังเกตการณ์ การติดตั้งกล้องบริเวณทางเข้า-ออก ให้อาคาร และติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้น บันได และบันไดหนีไฟ</p> <p>3.ติดตั้งระบบ access control ด้วยระบบ keycard ซึ่งเป็นระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ใช้กับบัตรอิเล็กทรอนิกส์หรือสามารถติดตั้งผู้ใช้จะถูกกำหนด</p>	

ลงชื่อ:

(นายคิวท สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ลงชื่อ...

(นายอะหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 69/106

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ดังอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการ
	และความปลดภัยไม่เพียงพอ คาดว่าจะเกิดผลกระทบน้อยมาก	สถานะในการเข้า-ออกในแต่ละพื้นที่ นอกเหนือนั้นยังสามารถตรวจสอบข้อมูลวันเวลาของผู้ใช้เข้า-ออกในพื้นที่นั้น โดยติดตั้งระบบ Keycard บริเวณประตูทางเข้า-ออกจากที่จอดรถใต้อาคาร ทางเข้า-ออกอาคาร บริเวณทางเข้า-ออกภายนอก ด้านหน้าอาคาร และบริเวณทางเข้า-ออกจากที่จอดรถ	
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1.สุขภาพกาย	ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องการทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านระบบทางเดินหายใจ สาเหตุมาจากการหล่อองค์ประกอบและมลพิษที่เกิดจากการจราจรของรถภายในโครงการ โดยเฉพาะการสันดาปของเครื่องยนต์ และอาจเกิดจากระบบระบายน้ำอากาศไม่ดี อากาศถ่ายเทไม่สะดวก จำเป็นต้องให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อผลกระทบตั้งกล่าว	1.ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง 2.ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากพานะที่เข้า-ออกโครงการ 3.ติดตั้งป้ายห้ามติดตั้งเครื่องยนต์ทึบไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง 4.ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิด โล่ง และติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก 5.ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ	-
	ระบบบำบัดน้ำเสีย พฤติกรรมที่อาจก่อให้ผลกระทบต่อสุขภาพโดยเฉพาะการเกิดโรคในระบบทางเดินอาหารมักเกิดจากสาเหตุ เช่น การดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่	1.รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ ติดป้ายเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรค	-

ลงชื่อ.....
(นายศิวัช สวนไอย)



บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
กรกฎาคม 2559
หน้า 70/106



.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทัย ใจเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้
	<p>สะอาด การรับประทานอาหารสุกๆดิบๆ และเกิดจาก การที่ใช้ภาชนะที่ใส่อาหารหรืออันดีมีที่ไม่สะอาด เพื่อลด สาเหตุที่อาจก่อให้ผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าวทาง โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด</p> <p>โรคผิวน้ำ</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวน้ำ เช่น การแพ้ผื่นและของหรือสารเคมี การรวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการอับชื้นเป็นระยะเวลานาน มีการสัมผัสกับน้ำที่ สกปรกนาน เช่น น้ำทึบที่ใช้รดต้นไม้ เป็นต้น เกิดจากการ ลูบนำ้ที่น้ำท่วมขัง และมีเชื้อโรค</p>	<p>2.ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรืออันดีมี เป็นต้น</p>	
	<p>โรคที่มีสัตว์เป็นพาหนะนำโรค</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากโรคที่มีสัตว์เป็น พาหนะนำโรค สาเหตุโดยส่วนใหญ่มาจากการที่ได้รับเชื้อ จากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะ เวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด โรคเป็นต้น สัมผัสหรือ อยู่ร่วมกับผู้ป่วย นอกจากนี้ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจาก พาหนะนำโรคชนิดสัตว์ปีก เช่น นกพิราบ นกนางแอ่น หากเข้ามาอยู่ในอาคารโดยการทำรัง หรือหากตามออก</p>	<p>1.ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>2.ออกกฎหมายเบียบมาให้มีการกำจัดผื่นและของหรือมูลฝอย มากองไว้บริเวณทางเดิน</p> <p>3.จัดให้มีการหน่วงน้ำร่องรับน้ำหลักภายในโครงการ มีให้มี น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>4.หมั่นตรวจสอบดูแลบ้านเรือนของระบบระบายน้ำเป็นประจำ ทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายศิวัฒน์ สวนไ衙)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 71/106

ลงชื่อ.....

(นายอะหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบและติดตาม
	<p>หลังของอาคาร อาจทำให้เกิดหศนีสภาพที่ไม่น่ามองและอาจก่อให้เกิดโรคต่อผู้พักอาศัยได้</p>	<p>3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดช่อง หรือซอกหลังของโครงการอย่างสม่ำเสมอ 4.ออกแบบอาคารให้มีช่องหรือซอกหลบให้น้อยที่สุด 5.ขุดลอกตะกอนในระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตัน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคที่เกิดจากมูลสัตว์ปีก เช่น นก เป็นต้น</p>	
	<p>การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>กรณีที่โครงการไม่มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p>	<p>1.จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสูญเสียได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบเตือนเพลิงใหม่ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - ถังดับเพลิงแบบมือถือ เป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในตู้สายดับเพลิง - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถง บันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ 	

ลงชื่อ.....

(นายคิวท สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD:

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย ใจเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 72/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักซอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือกด/ดึง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งคู่กับบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ป้ายบอกชั้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 ซม. และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางข้า้ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน - บันไดหนีไฟ จำนวน 1 แห่ง และมีความกว้างของชั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถอพยพสูญญานอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟลงสู่ชั้นล่างซึ่งอพยพสูญญานอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชานพักบันได 2.จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่สี่แยก ด้านหน้าของพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 82 ตร.ม. สามารถรองรับจำนวนคน 328 คน โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.36 ตร.ม.) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการที่มีจำนวน 225 คน

ลงชื่อ.....

(นายศิวะ สวนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทัย เจริญเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 73/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3.จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4.จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อุบัติเหตุ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพัทยาใต้ (เมืองพัทยา) ให้มารับสอนและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการ</p>	
- อุบัติเหตุ	ผลกระทบจากการเสี่ยงอันตรายต่อการเกิด อุบัติเหตุในช่วงเปิดเนินการส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร เช่น การถูกชน ถูกกระแทก เป็นต้น	<p>1.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก สะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>2.จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิด ความสับสน สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3.จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบ เรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>4.รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจเสี่ยงต่อ เพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>5.จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้ การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6.ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	-

ลงชื่อ.....

(นายศิววิทย์ สวนไชย)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD:
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 74/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง
	การปลดตอกจากที่สูงของผู้พักอาศัย รวมไปถึงเกิดจากปัญหาความชัดແย়งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างผู้พักอาศัยด้วยกัน หรือกระหั่งผู้พักอาศัยกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	1. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 2. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข	-
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัวสาเหตุอาจมาจากการรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน การได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง	1. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข 2. จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างความสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย	-
4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ	จากสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ จะเห็นได้ว่า บริเวณโดยรอบของโครงการจะมีการใช้ประโยชน์ที่หลากหลาย อาทิ อาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัย โครงการอาคารชุดพักอาศัยที่กำลังก่อสร้าง เป็นต้น นอกจากนี้ ตลอดแนวถนนพระรามที่ 4 จะเป็นที่ตั้งของอาคารหลักอาคาร ดังนั้น อาคารโครงการจะไม่เกิดความโดด	1. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา เพื่อเพิ่มทัศนียภาพให้ผู้พักอาศัยภายในและภายนอกโครงการ 2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ _____

(นายคิวท สเวนไฮม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO.,LTD
អាស៊ត្រ ហាហិតេរ៉ែ ដោរ ក្រុង ចំណែក

กรกฎาคม 2559
หน้า 75/106

longzuo.

(นายอาะหมัด เจ๊แม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กрин จำกัด

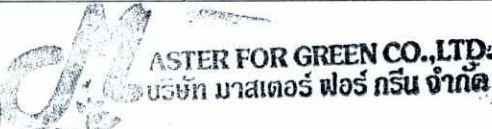
ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 4 ตำบลหนองบเรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
2) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	<p>เด่นจากอาคารข้างเคียง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านที่ศิลปะมากนัก</p> <p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร ไม่พบว่ามีแหล่งโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนอยู่ภายในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ</p>	<p>3.จัดเจ้าหน้าที่ดูแลการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบว่ามีต้นไม้เที่ยงเข้า หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4.กำหนดให้เจ้าหน้าท้าความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5.จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบตั้งกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ตระกูล) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย</p>	
3) การบดบังแสง	<p>ผลกระทบด้านการบดบังแสงของอาคารโครงการเกิดจากอาคารพักอาศัย โดยการบดบังแสงของโครงการจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ได้แก่ ด้าน ทิศตะวันตก ซึ่งเกิดผลกระทบในช่วงระยะเวลาสั้นๆ คือ เวลา 7.00 – 11.00 น. ในทุกฤดูกาล อย่างไรก็ตาม การบดบังทิศแสงจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงอาจทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในการเข้าเชือกโรค สำหรับผลกระทบจากการบดบังแสงเดดต่อการใช้ชีวิตประจำวันของผู้อยู่อาศัยในบริเวณที่ได้รับผลกระทบซึ่งเกิดเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ซึ่งยังคงมีแสงสว่างเพียงพอต่อการทำกิจกรรมที่ต้องใช้แสงสว่าง เช่น การอ่านหนังสือ คุ้นหูกัน ซึ่งยังสามารถทำได้อย่างปกติ จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่ออาคาร</p>	<p>1.ใช้ไม้ยืนต้นปลูกข้างๆ อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงเดดและป้องกันไม้ยืนต้นขนาดใหญ่</p> <p>2.ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมูรรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3.ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบว่ามีต้นไม้เที่ยงเข้า หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4.ใช้กระจกชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระจกชนิดดัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงเดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร</p> <p>5.จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบตั้งกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายธนรุษฐ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

(นายศุภ สารโน้ม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พัฒนา)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 76/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชอย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	แนวทางการจัดการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ข้างเคียง ดังนั้นจะต้องกำหนด ให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (เตรภานี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย	
4) การบดบังทิศทางลม	การบดบังทิศทางลมจะไม่เกิดขึ้นตลอดเวลา ซึ่งได้รับเพียงบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล อย่างไรก็ตาม อาคารโครงการจะมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินแต่ละด้านอย่างน้อย 0.73-9.41 เมตร ซึ่งจะทำให้มีช่องว่างระหว่างอาคารโครงการต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียงให้มีสามารถพัดไปยังพื้นที่โดยรอบได้ และเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมที่เกิดจากอาคารโครงการ ในกรณีของการออกแบบอาคารโครงการจะจัดให้มีช่องเปิดภายในอาคารให้มีความสามารถพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้โดยสะดวก ดังนั้น จึงคาดว่าอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่โดยรอบ	1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะถอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงด้านทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ 2. ในส่วนของระเบียงห้องพัก ที่มีลักษณะเปิดโล่งได้มีการออกแบบให้มีระแนงช่วยบังแดดให้กับตัวอาคารโดยไม่บังทิศทางลมและระเบียงส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้ 3. จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (เตรภานี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย	• ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
5) การสื่อสารและการบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	การพัฒนาโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น และชั้นดิน 1 ชั้น มีความสูง 22.10 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดthonความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง	- โครงการจะดำเนินการสำรวจสื่อแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับ	• ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

กิตติมศักดิ์

(นายคิวท สวนไยม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 77/106

ଲଙ୍ଘରୁ

(นายอาหะหมัด เจี้ยแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหน้ากชอย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดคะยำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับปรุงรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีเจ้าของรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับปรุงรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจัดทำเบี้ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี โดยทางบริษัท นิวนอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ นอกจากนี้ ทางโครงการจัดให้มีนิยามในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรภาคี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับปรุงรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีเจ้าของรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับปรุงรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการจัดทำเบี้ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี โดยทางบริษัท นิวนอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ นอกจากนี้ ทางโครงการจัดให้มีนิยามในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดจากการผลกระทบดังกล่าว ในกรณีที่ตกลงยอมความกันไม่ได้ ทางโครงการจะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (ไตรภาคี) เป็นตัวแทนหรือสื่อกลางในการรับฟังการเรียกร้อง/เงื่อนไขต่างๆตามความเหมาะสม เพื่อลดข้อขัดแย้ง และเกิดการยอมความกันทั้ง 2 ฝ่าย

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....

 (นายคิวิน สุวนายอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 78/106



ลงชื่อ.....

 (นายอาทัยหมัด เจริญ)

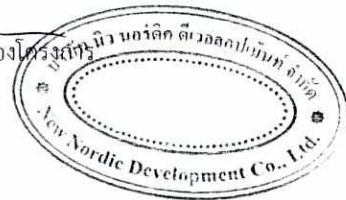
บริษัท แมสเพอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริගณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	วิธีการติดตามและประเมินผล	หมายเหตุ
1. คุณภาพอากาศ และมลพิษทางอากาศ - ฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})	- ตรวจสอบโดยใช้ High Volume Air Sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric Method	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
	- วัดพะวงใหญ่ (พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการมากที่สุด)	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})	- ตรวจสอบโดยใช้ High Volume Air Sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric Method	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	
- มลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการและวัดพะวงใหญ่ (พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการมากที่สุด)	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารในโทรศีนไดออกไซด์ (NO_2) - สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) - สารไฮโดรคาร์บอน (HC)	- CO ตรวจสอบโดยใช้ GAS BAG ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-Dispersive Infrared Detection - NO_2 ตรวจสอบโดยใช้ ANALYZER ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescent Method - SO_2 ตรวจสอบโดยใช้ Fluorescence ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี SO_2 ANALYZER	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....
(นายคิว สววนไอม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 79/106

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัย晦ด เจริญเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กрин จำกัด



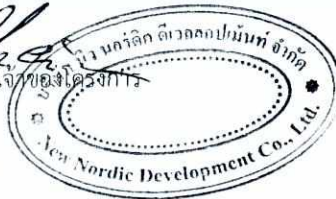
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปรือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	มาตรการเฝ้าระวัง	ผู้รับผิดชอบ
			- HC ตรวจสอบโดยใช้ SAMPLING BAG ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี THCANALYZER		
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง Leq เมลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L_{max} 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Method) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
	<ul style="list-style-type: none"> - วัดพระใหญ่ (พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการมากที่สุด) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง Leq เมลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L_{max} 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Method) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	
- ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - วัดพระใหญ่ (พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงโครงการมากที่สุด) 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity PPV) - ความเร็วอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity: PPV) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) - ตรวจวัดเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- การอุดตันของเสษชิ้น เศษอาหาร หิน ทราย และตะกอนดินในระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....

(นายคิวท์ สเวนไนม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 80/106

ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัยหมัด เจ๊แมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะก่อสร้าง) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปรือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความปลอดภัย สาธารณะ	- บริเวณที่พักคนงาน ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบชื่อคนงานก่อสร้างให้ตรง กับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้ - ตรวจสอบปัญหาที่เกิดจาก คนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม	- ตรวจสอบประวัติคนงานก่อน รับเข้าทำงาน	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาของโครงการ	- บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ) เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
5. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและ อุปกรณ์เครื่องจักร	- สภาพการใช้งาน - บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย/ อุบัติเหตุ - สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการ เกิดอัคคีภัย/อุบัติเหตุ - ตรวจสอบการใช้งาน	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ) เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)
6. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่ร่องรอยสิ่ง วัสดุ และอุปกรณ์การ ก่อสร้าง	- ความเร็วและการกีดขวาง การจราจร - สภาพถนน	- ตรวจสอบความเร็วและการกีด ขวางการจราจร - สภาพถนนสาธารณะและการ บำรุงดูแล	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาของโครงการ	- บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ) เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤญ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415)

ลงชื่อ.....



(นายศิววิทย์ สารโน้ม)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2559

หน้า 81/106



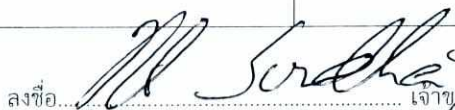
ลงชื่อ.....

(นายอาทัย พิเชฐ)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการของผู้ดูแล	หมายเหตุ
1. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำสุดท้าย ก่อนระบายนอกสู่ภายนอกโครงการ	- pH (ค่าระหว่าง 5-9) - BOD (ไม่เกิน 20 มก./ล.) - Suspended Solids (ไม่เกิน 50 มก./ล.) - Sulfide (ไม่เกิน 3.0 มก./ล.) - Total Dissolved Solids (ไม่เกิน 500 มก./ล.) - Settleable Solids (ไม่เกิน 0.5 มก./ล.) - Fat Oil and Grease (ไม่เกิน 20 มก./ล.) - TKN (ไม่เกิน 40 มก./ล.) - ค่าเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (ไม่เกิน 4,000 MPN ต่อ 100 มลลิลิตร) โครงการต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานตั้งกล่าว ต่อเมืองพัทยา ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น - เสนอรายงานต่อเมืองพัทยาภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	1. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น 2. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานตั้งกล่าว ต่อเมืองพัทยา ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ..... 
(นายศิววิทย์ สุวนโนย)

บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559
หน้า 82/106



ลงชื่อ..... 
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

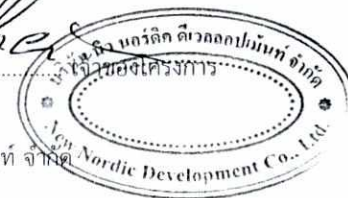
(นายอาทัยหมัด เจริญเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

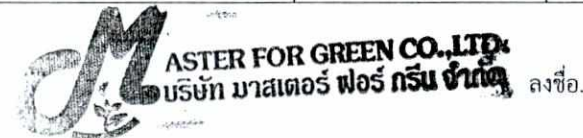
ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้มโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองปอเรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการประเมิน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือร้าวซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบการแตก/ร้าวซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบโครงสร้างของถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน และขันดูดฟ้า รอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย - ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน - ตรวจสอบการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ	- ตรวจสอบโครงสร้าง/การเคลือบผิว/การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/ บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. มูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - ผู้ปฏิบัติการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอย/แม่บ้าน	- ปริมาณมูลฝอยติดค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบการติดค้างมูลฝอย/การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/ บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2.ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3.ป้ายและเครื่องหมาย	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่ลับเลือน	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบอุปกรณ์ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด / บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายศิวัฒน์ เสนวีโจน)



บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
Nordic Development Co., Ltd.



กรกฎาคม 2559
หน้า 83/106

ลงชื่อ.....
(นายอาทัยธรรมเจริญ)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักซอย 4 ตำบลหนองปือ
อำเภอทางลงมุน จังหวัดชลบุรี

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการเบื้องต้น	หมายเหตุ
	แสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางการหนีไฟ				
4. อุปกรณ์ดับเพลิง	- เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - ถังเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการใช้งาน		
5. บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง	- ตรวจสอบการใช้งาน		
	5. บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบการใช้งาน		
5. การจราจร	- ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ในโครงการ	- ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบการใช้งานของป้ายสัญลักษณ์จราจร	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น การทาสีภายใน/ภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวน้ำ ฯลฯ	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานและติดตั้งป้ายเตือนช่วงปรับปรุง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายคิวท์ สเวนไนม)

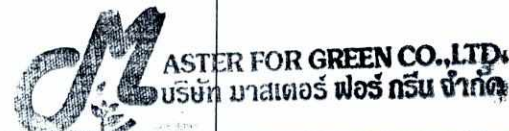


บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 84/106

ลงชื่อ.....
(นายอาทัย พจิมเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ NEW NORDIC MARCUS-2 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนพระตำหนักชัย 4 ตำบลหนองบึง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ระยะเวลา/จำนวนครั้ง	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ	- รอยร้าวหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	- รอยร้าวหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบรอยร้าว/แตกหักของท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
8. ระบบระบายน้ำอากาศ	- ช่องระบายน้ำอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
9. ท่อศนีสภาพและภัยมิทศน์	- พื้นที่สีเขียวโครงการ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
10. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	- จัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ส่วนสว่างและสายไฟฟ้า	- สถิติการใช้ไฟฟ้าของโครงการ - สภาพการใช้งาน/ชำรุด	- จดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า - ตรวจสอบการใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดสร้างรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนที่พยากรณ์รวมภาคและสิ่งแวดล้อม (สพ.) จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา

ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐกฤษฎ์ จินดาพงศ์เจริญ เบอร์ติดต่อ 081-596-2415) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายคิวท สวนไชย)



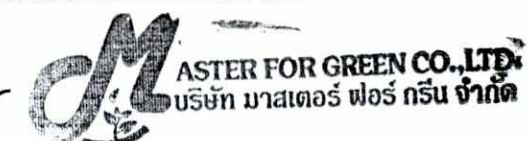
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 85/106

ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัย晦ด เจ็งแม็ง)

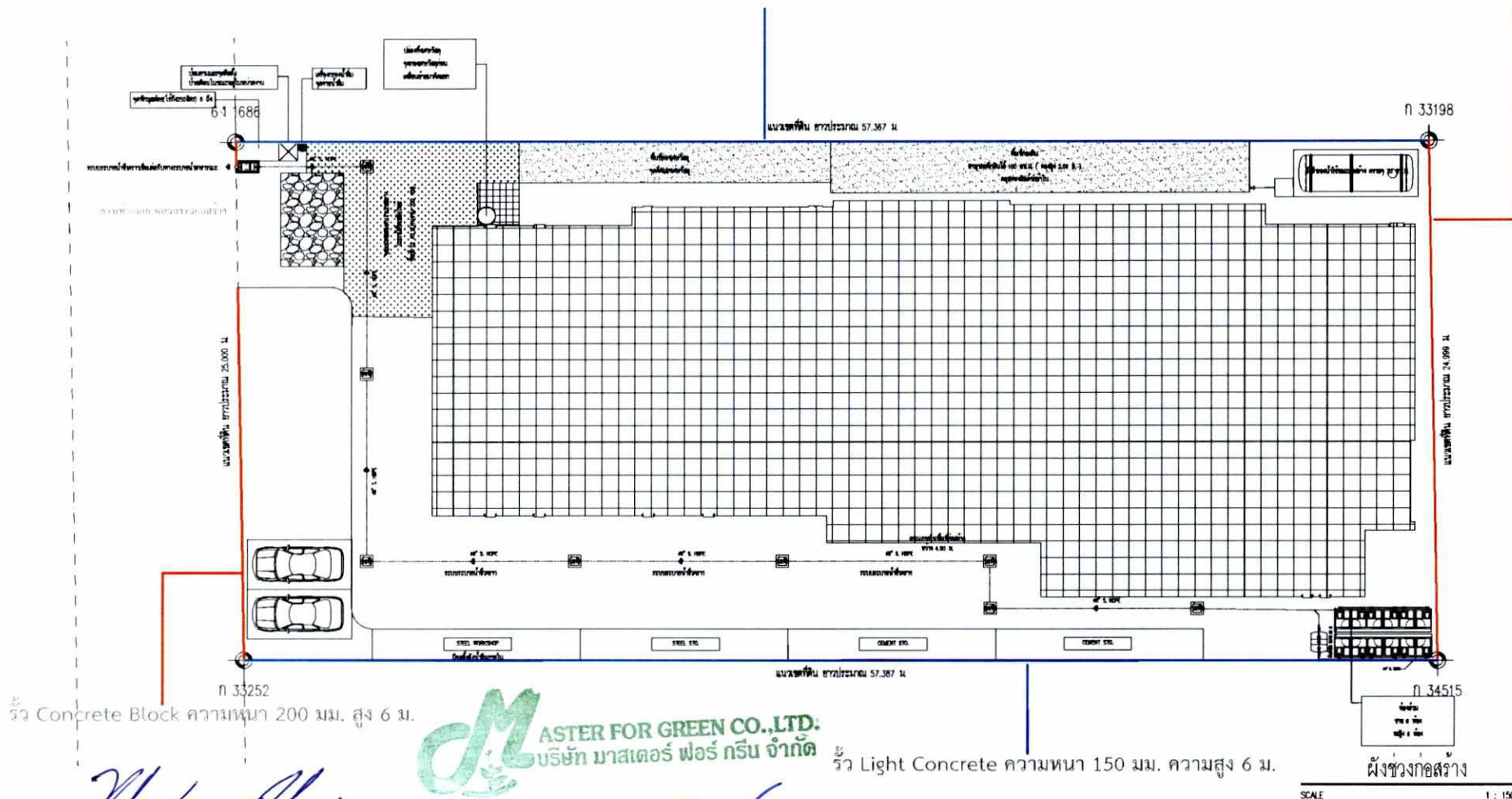
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ร้ืว Light Concrete ความหนา 150 มม. ความสูง 6 เมตร

ร้ัว Concrete Block ความหนา 200 มม. สูง 6 ม.



ลงชื่อ.....

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "บริษัท นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด" (New Nordic Development Co., Ltd.) at the top and "New Nordic Development Co., Ltd." at the bottom. The inner circle contains the date "กรกฎาคม 2559" (July 2559) at the top and the serial number "หน. 864106" at the bottom.

๙๕

ผู้อำนวยการสังฆารามล้อม

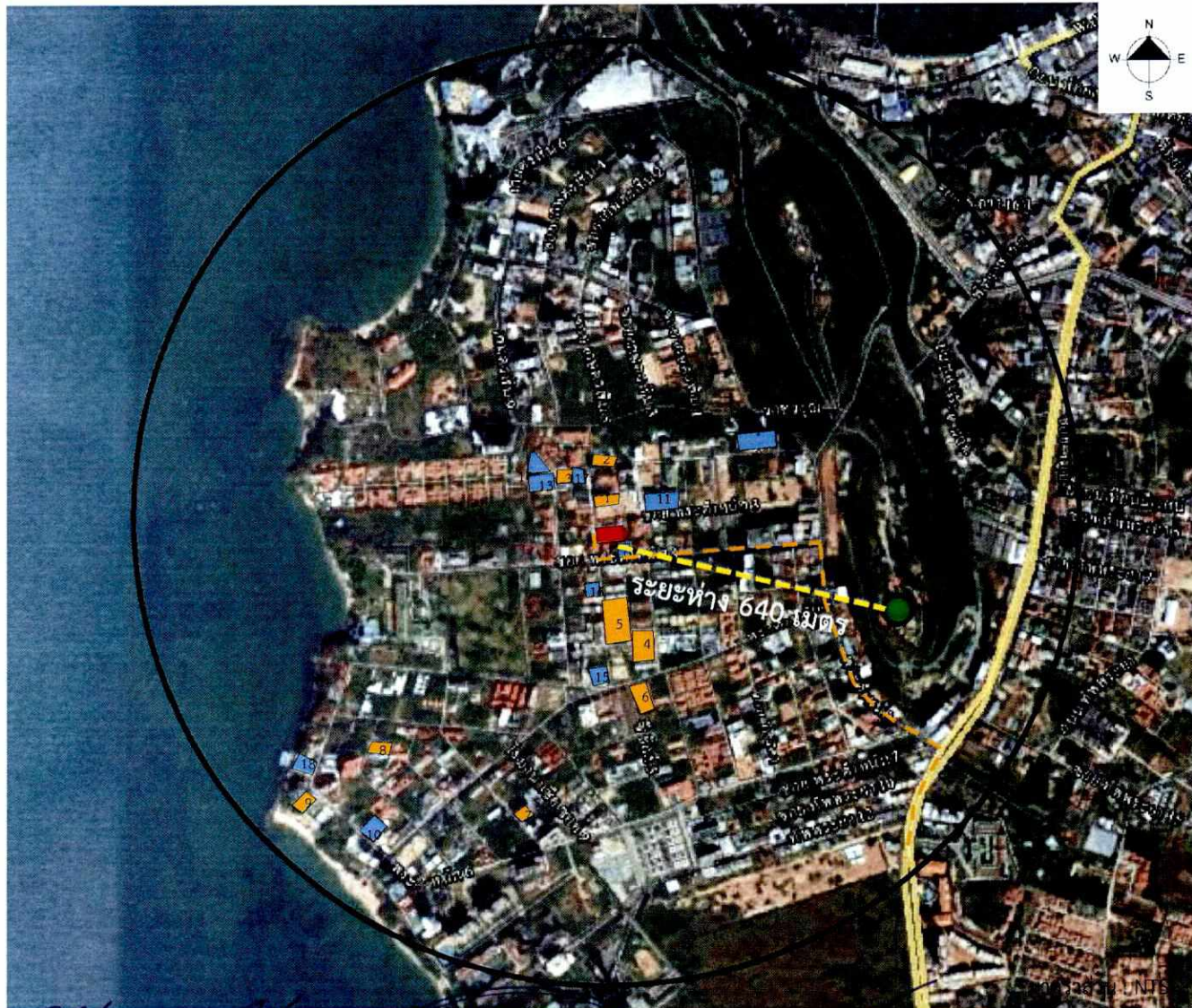
(นายคิวท์ สเวนไธม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายอาหะหมัด เจ๊แม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 1 แสดงผังช่วงก่อสร้างของโครงการ



ลงชื่อ.....

(นายคิวท์ สเวนไอยม)

บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2559

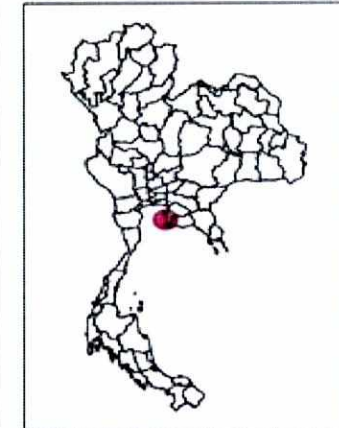
หน้า 87/106

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัยพร เจียมเมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- รัศมี 1,000 เมตร
- พื้นที่กำลังก่อสร้างในปัจจุบัน
- พื้นที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ
ในช่วง 2-3 ปี ถึงปัจจุบัน
- เส้นทางการลำเลียงวัสดุ
ก่อสร้าง
- จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(วัดพระใหญ)

รูปที่ 2 แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง สั่นสะเทือน ของพื้นที่อ่อนไหวที่ใกล้เคียงโครงการ

อาคารพักอาศัยขนาดสามสูง ๕ ชั้น

ອານຸມະວິທີການພົບລັດລົງທະບຽນ

(୪୩) କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାରେ ମଧ୍ୟରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ร้านอาหาร (Sawandee Spew Bars)

แบบจำลอง ทางภูมิศาสตร์ 57.367 ม.

fl 33198

ก 33252 ~~อาการพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น~~

(นายคิวท์ สวนไยม)

แบบฟอร์ม ชาร์ตประจำปีงบประมาณ 57.387 ว.

อาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 7 ชั้น ก 34515

.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

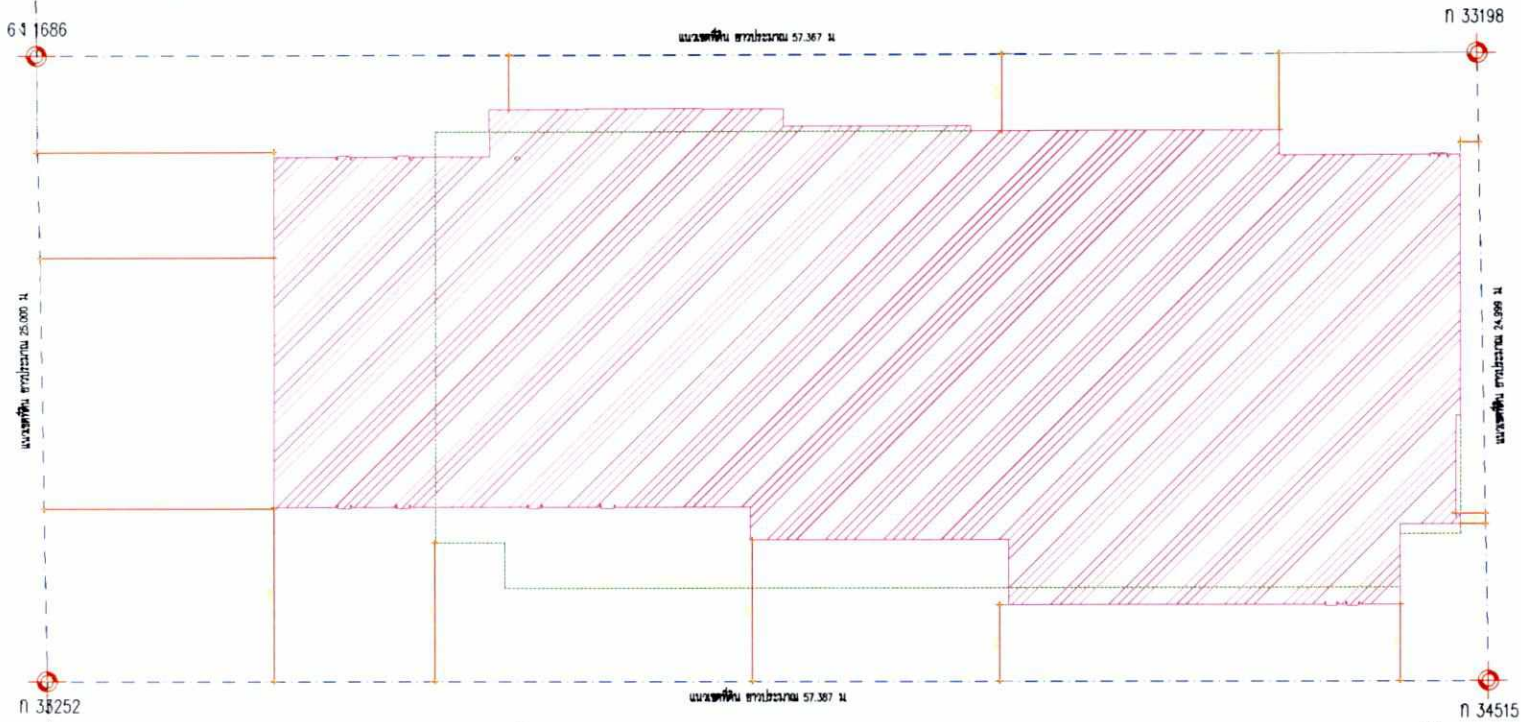
๙

ผู้รับอนุญาต
บริษัท นาโนเทอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 3 แสดงผังบริเวณของโครงการ

<input type="checkbox"/> FOR FEASIBILITY STUDY (feasibility study) <input type="checkbox"/> FOR WORK (construction work) <input type="checkbox"/> FOR BIA (Biodiversity Impact Assessment) <input type="checkbox"/> FOR CDM (CDM) <input type="checkbox"/> FOR RIL (Renewable Energy Law) <input checked="" type="checkbox"/> FOR EIA (Environmental Impact Assessment) <input type="checkbox"/> FOR PPA (Power Purchase Agreement)		 <p>PNK สหพัฒน์จำกัด</p> <p>จดทะเบียนที่ ๑๖๕ ประจำปี ๒๕๖๓</p>		PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) : บ้านพักอาศัย ๗ ชั้น (MARCUS 2)		LOCATION (ที่ตั้งโครงการ) : ถนนสุขุมวิท ๔๑, แขวงคลองเตย, กรุงเทพมหานคร	ARCHITECT (สถาปนิก) : อรุณรัตน์ คงสูง ๘๙๗	STRUCTURE ENGINEER (วิศวกรโครงสร้าง) : วิษณุ วงศ์ ๘๙๙	MECHANICAL ENGINEER (วิศวกรเครื่องกล) : วิษณุ วงศ์ ๘๙๙	SANITARY & ENVIRONMENTAL ENGINEER (วิศวกรสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม) : อนันดา วงศ์ ๘๙๙	APPROVED BY : 	REVIEW BY : 	ISSUED BY : 
				DATE (วันที่) : ๒๕๖๓/๐๘/๒๐	LANDSCAPE DESIGNER (ผู้ออกแบบภายนอก) : 	STRUCTURE ENGINEER (วิศวกรโครงสร้าง) : 	ELECTRICAL ENGINEER (วิศวกรไฟฟ้า) : 	APPROVED BY : 	REVIEW BY : 	ISSUED BY :			
				บริษัท สหพัฒน์ จำกัด สำเนาที่ ๑							TOTAL : 		

ร้านอาหาร (Sawandee Spew Bars)



อาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 3 ชั้น


 บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายคิวท์ สวนไถ)
 เจ้าของโครงการ
 Nornor Development Co., Ltd.
 พ.ศ. 2559
 พ.ก. 89/106

นายอานันด์ เชิงเมือง
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้อำนวยการฝ่ายขาย


MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 4 แสดงผังแสดงระเบียบ

สัญลักษณ์

แนวเขตที่ดิน



แนวป补贴ตามอาคาร



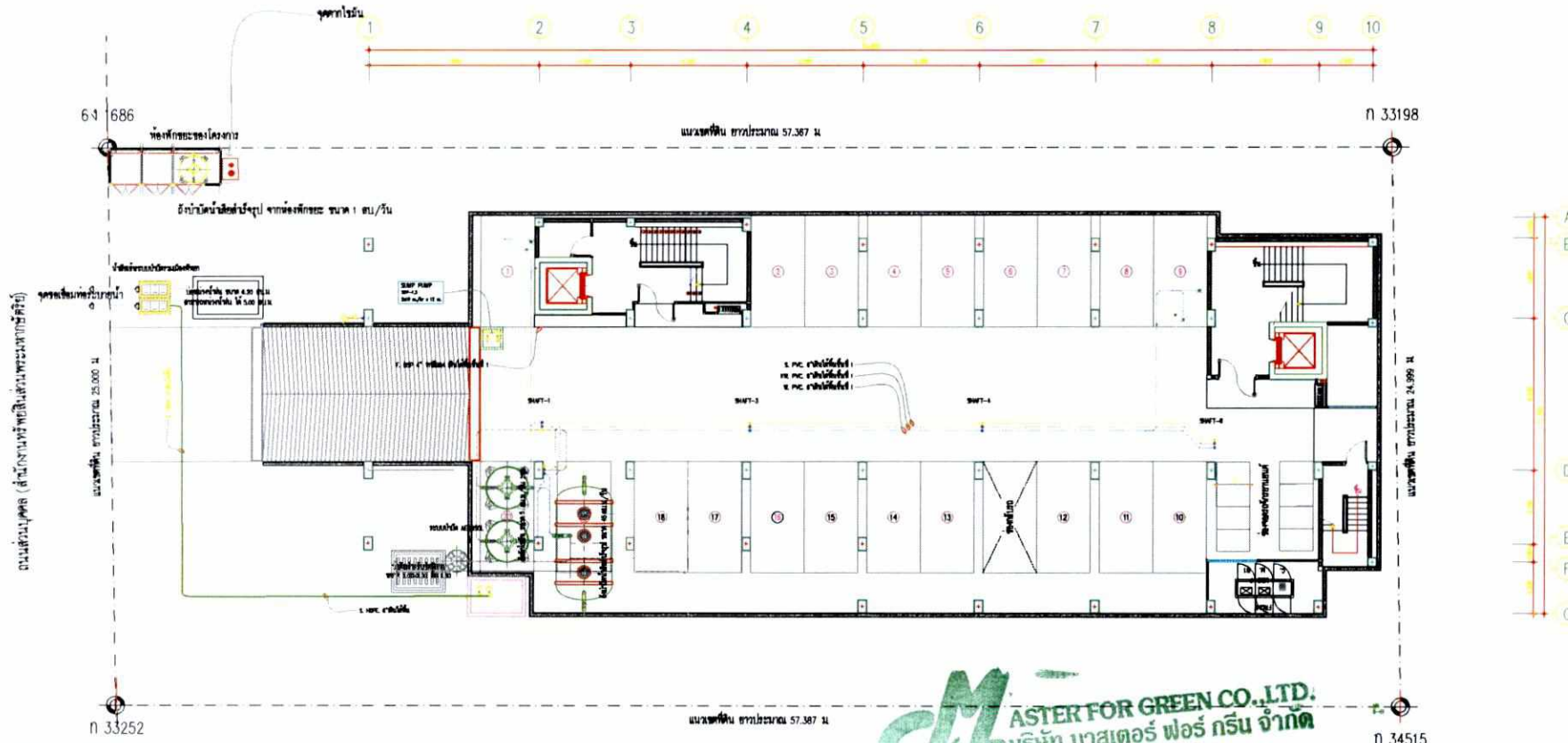
แนวเขตขึ้นใต้ดิน

<input type="checkbox"/>	ไม่ระบุสถานที่ที่ดินที่ต้องการประเมิน
<input type="checkbox"/>	ระบุที่ดินที่ต้องการประเมิน
<input checked="" type="checkbox"/>	ระบุที่ดินที่ต้องการประเมิน
<input type="checkbox"/>	ระบุที่ดินที่ต้องการประเมิน



project name (ชื่อโครงการ):	location (ที่ตั้งที่ดิน):	owner (เจ้าของ):	structural engineer (สถาปัตย์):	mechanical engineer (เชิงกลศาสตร์):	electrical engineer (เชิงไฟฟ้า):	security & environmental engineer (เชิงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม):	area (ไร่):	price (บาท):	date (วันที่):	signature (ลายเซ็น):
ตลาดน้ำมาร์คัส ชั้น 7 ชั้น (MARCUS 2)	ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย	บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	นายคิวท์ สวนไถ	นายอานันด์ เชิงเมือง	นายอานันด์ เชิงเมือง	นายอานันด์ เชิงเมือง	0.5	25,000,000	25/09/2023	
notes (คำแนะนำ):	size (ขนาด):	Land area (พื้นที่ดิน):	structural engineer (สถาปัตย์):	electrical engineer (เชิงไฟฟ้า):	mechanical engineer (เชิงกลศาสตร์):	security & environmental engineer (เชิงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม):	area (ไร่):	price (บาท):	date (วันที่):	signature (ลายเซ็น):
บริษัท บีทีบี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด										

อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 7 ชั้น



MASTER FOR GREEN CO., LTD.

ເມືອງນະຄອນຫຼວງ ປະເທດໄຊ

11 34515

S. W. V System
แปลนพื้นที่ในเมือง

รูปที่ 5 แสดงผังระบบภายในสำหรับการ



กัญชากำล
ท่อร่วบรวมน้ำเสียจากการประกลบอาหาร
ท่อร่วบรวมน้ำเสีย
ท่อร่วบรวมสิ่งปฏิกูล
ตั้งบำบัดน้ำเสีย

{}

ถังดักไขมันน้ำ



บ่อบำบัดน้ำเสีย



ระบบบำบัด Aerosol
บ่อพักน้ำรั่วคัดทรายน้ำ



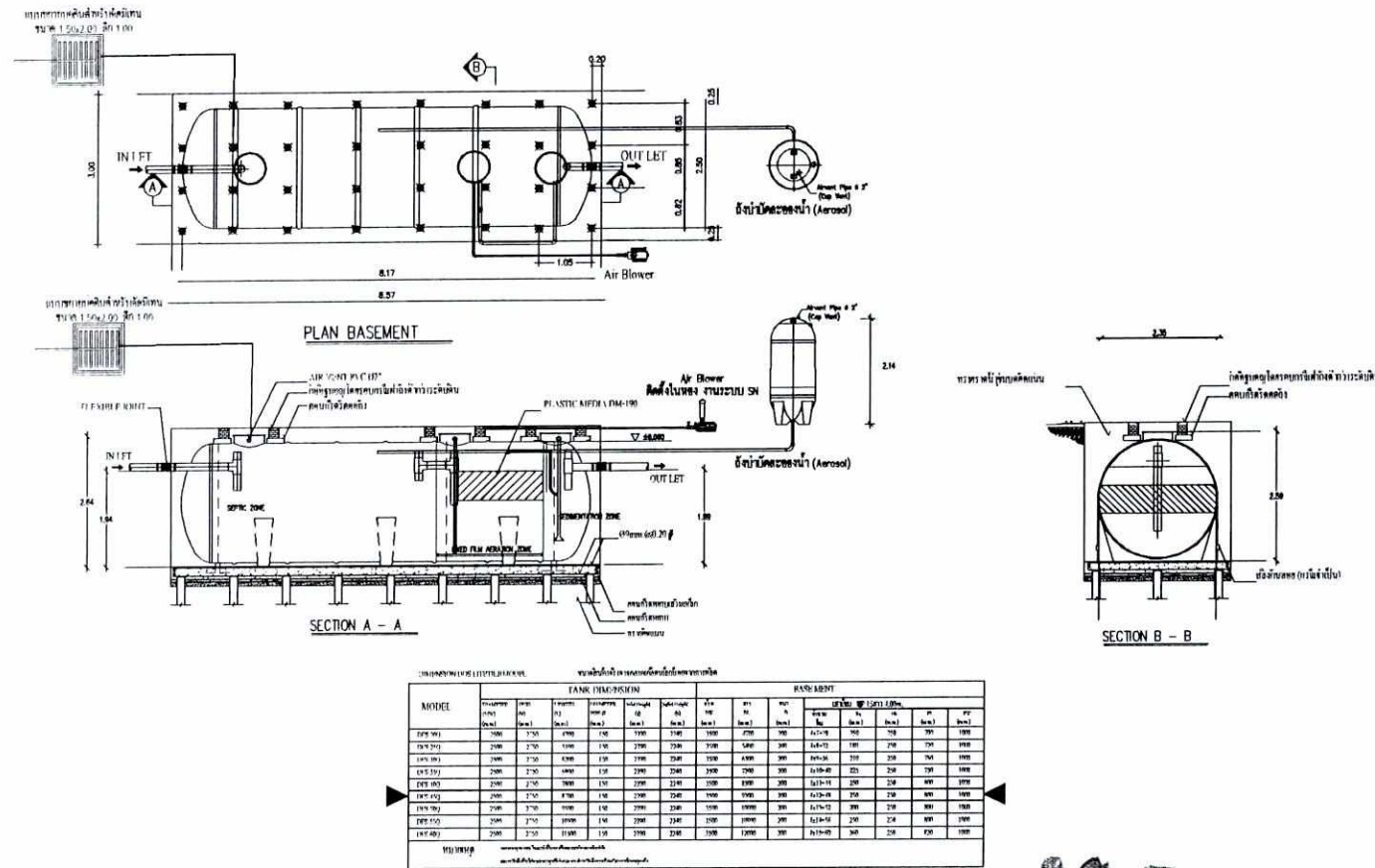
ถังบำบัดน้ำเสียท่อพักน้ำรั่วคัดทรายน้ำ



จุดติดไขมันน้ำ

- ผู้ประกอบการรายย่อย
- ผู้ผลิต
- ห้างสรรพสินค้า
- ร้านสะดวกซื้อ
- ร้านอาหาร
- ร้านขายยา
- ร้านเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ร้านขายเสื้อผ้า
- ร้านขายของชำ
- ร้านขายของชำและอาหาร

แบบรายงานดังนี้เพื่อ รับผิดชอบทาง
เดือนไปรษณีย์ ความถูก 45 คืน



ชื่อ _____
(นายคิวท์ สวนไชย)
บริษัท นิว นอร์ดิก เทเลล็อปเมเนชั่น จำกัด



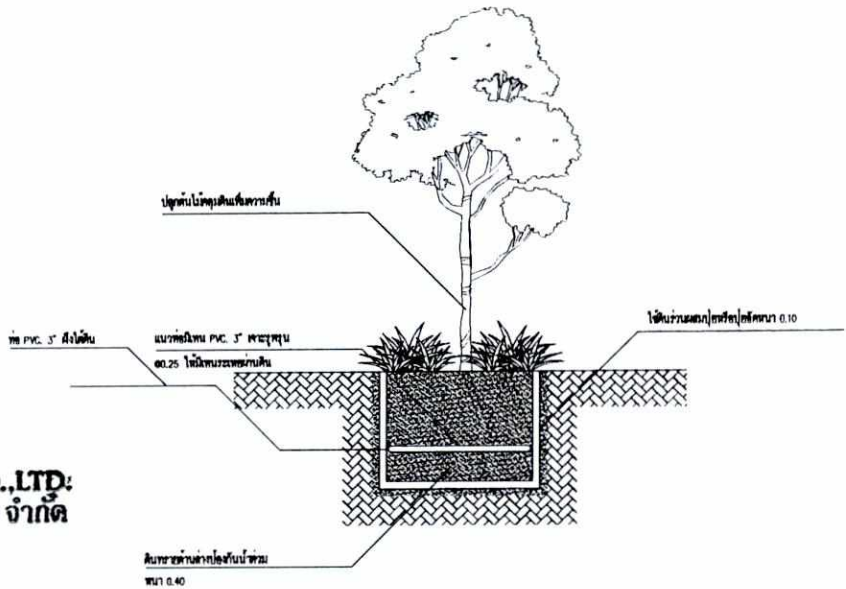
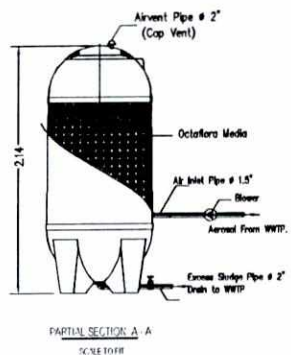
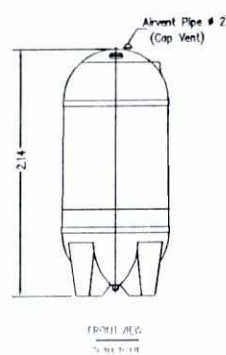
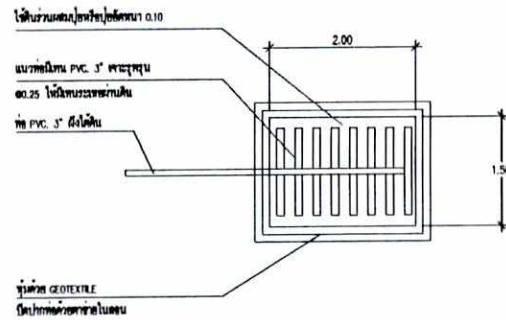
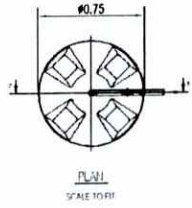
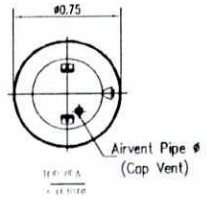
(นายอาทัย หมัค เจ๊แมง)
บริษัท นาสเดอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาส์เตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 6 แสดงแบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

<input type="checkbox"/> សារព័ត៌មាន និង ការចាប់ផ្តើម <input checked="" type="checkbox"/> សារព័ត៌មាន និង ការចាប់ផ្តើម <input type="checkbox"/> សារព័ត៌មាន និង ការចាប់ផ្តើម 			PROJECT NAME (ឈ្មោះប៊ូតិ៍) :	LOCATION (ទីតាំង) :	ARCHITECT (អភិវឌ្ឍន៍) :	STRUCTURE DESIGNER (និរតម្លៃគេង) :	MECHANICAL DESIGNER (និរតម្លៃមេគាល់) :	ELECTRICAL DESIGNER (និរតម្លៃអេឡិចត្រូនិក) :	STRUCTURE DESIGNER (និរតម្លៃគេង) :	MECHANICAL DESIGNER (និរតម្លៃមេគាល់) :	ELECTRICAL DESIGNER (និរតម្លៃអេឡិចត្រូនិក) :	APPROVED BY :	REVIEWED BY :	OWNER NO.
			សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន (MARCUS 2)	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	សារព័ត៌មានលេខ ២ ឱំន	NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE :	NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE :	SN-D-04
NOTE (កំណត់) :		TYPE (ភេទ) :	LANDSCAPE DESIGN (ភូមិធន) :	STRUCTURE DESIGNER (និរតម្លៃគេង) :	MECHANICAL DESIGNER (និរតម្លៃមេគាល់) :	ELECTRICAL DESIGNER (និរតម្លៃអេឡិចត្រូនិក) :	STRUCTURE DESIGNER (និរតម្លៃគេង) :	MECHANICAL DESIGNER (និរតម្លៃមេគាល់) :	ELECTRICAL DESIGNER (និរតម្លៃអេឡិចត្រូនិក) :	STRUCTURE DESIGNER (និរតម្លៃគេង) :	MECHANICAL DESIGNER (និរតម្លៃមេគាល់) :	APPROVED BY :	REVIEWED BY :	OWNER NO.
		បន្ទីក ទំនាក់ទំនង គិតថយកជាមុនការ ឱំន												NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE : NAME : DATE :



แบบข่ายถังบ่อมัดละองน้ำ AEROSOL
ขนาด 800 ลิตร

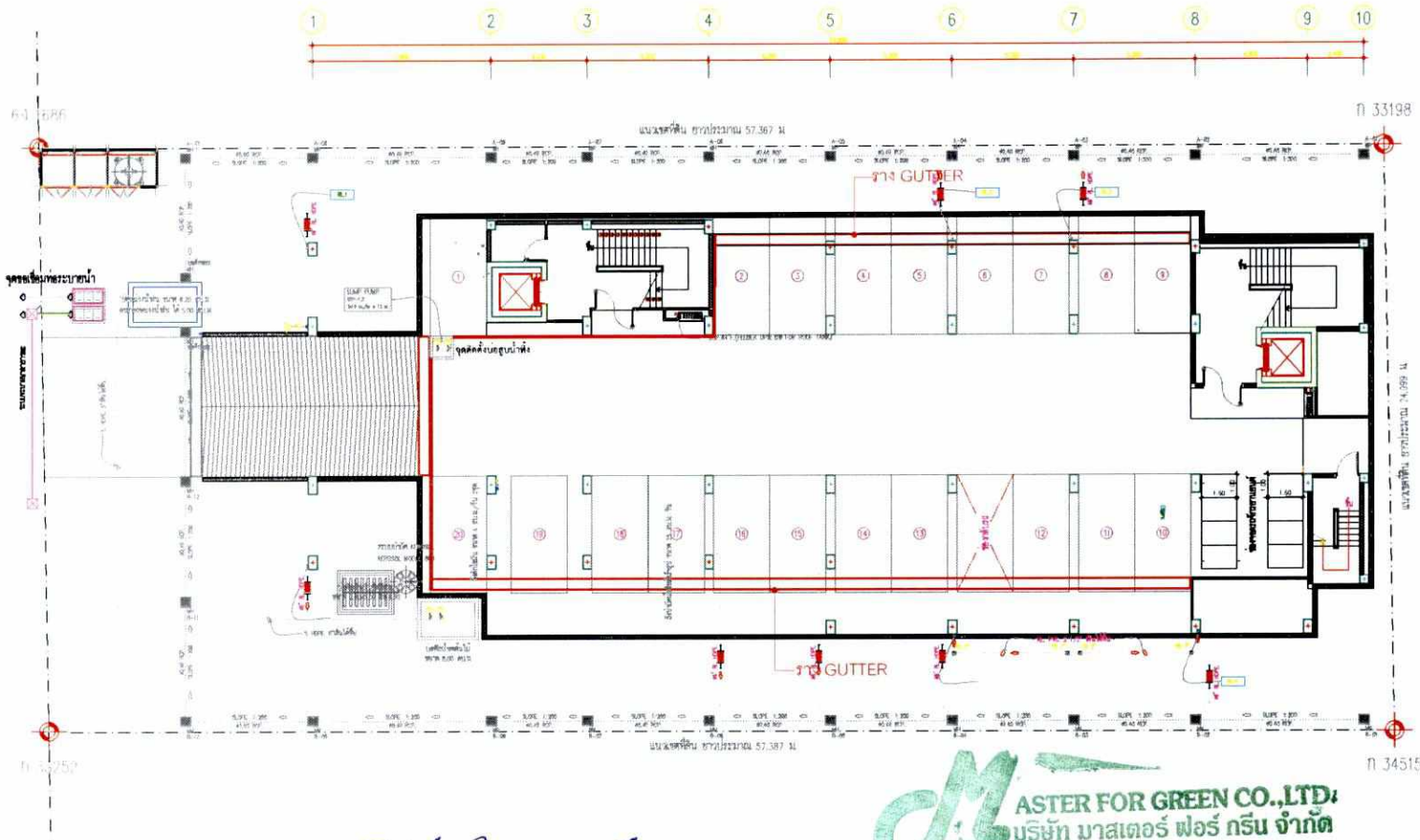
(นายคิวท สวนไชย)
บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท น้ำสีเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

(นายอาหะหมัด เจ๊แมง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรุ๊ป จำกัด

รูปที่ 7 แสดงมาตรการบำบัด Aerosol และมีเทน

<input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ ເພີ້ມ ແລະ ເປັນການ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ ເພີ້ມ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ ເປັນການ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ <input checked="" type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ <input type="checkbox"/> ດ້ວຍ ໂດຍ 		NAME (ລັດທຶນ) :	LAST NAME (ເນັ້ນທຶນ) :	SEX (ເພື່ອ) :	RELATIONSHIP (ກຳນົດທຶນ) :	RELATIONSHIP (ກຳນົດທຶນ) :	SUPERVISOR & APPROVING OFFICER (ຫຼາຍການຜະນິບ) :	APPROVED BY :	REMARKS	OFFICE NO.
		ມະຈັດ ມະຈັດ ສູງ 2 ຊົນ (MARCUS 2)	ມະຈັດ ມະຈັດ ສູງ 2 ຊົນ	male	son	male	superior officer	APPROVED	REMARKS	SN-D-05
		NAME (ລັດທຶນ) :	LAST NAME (ເນັ້ນທຶນ) :	SEX (ເພື່ອ) :	RELATIONSHIP (ກຳນົດທຶນ) :	RELATIONSHIP (ກຳນົດທຶນ) :	SUPERVISOR & APPROVING OFFICER (ຫຼາຍການຜະນິບ) :	APPROVED BY :	REMARKS	OFFICE NO.
		ມະຈັດ ມະຈັດ ສູງ 2 ຊົນ	ມະຈັດ ມະຈັດ ສູງ 2 ຊົນ	male	son	male	superior officer	APPROVED	REMARKS	SN-D-05



ASTER FOR GREEN CO.,LTD.

USSR в латинской транскрипции

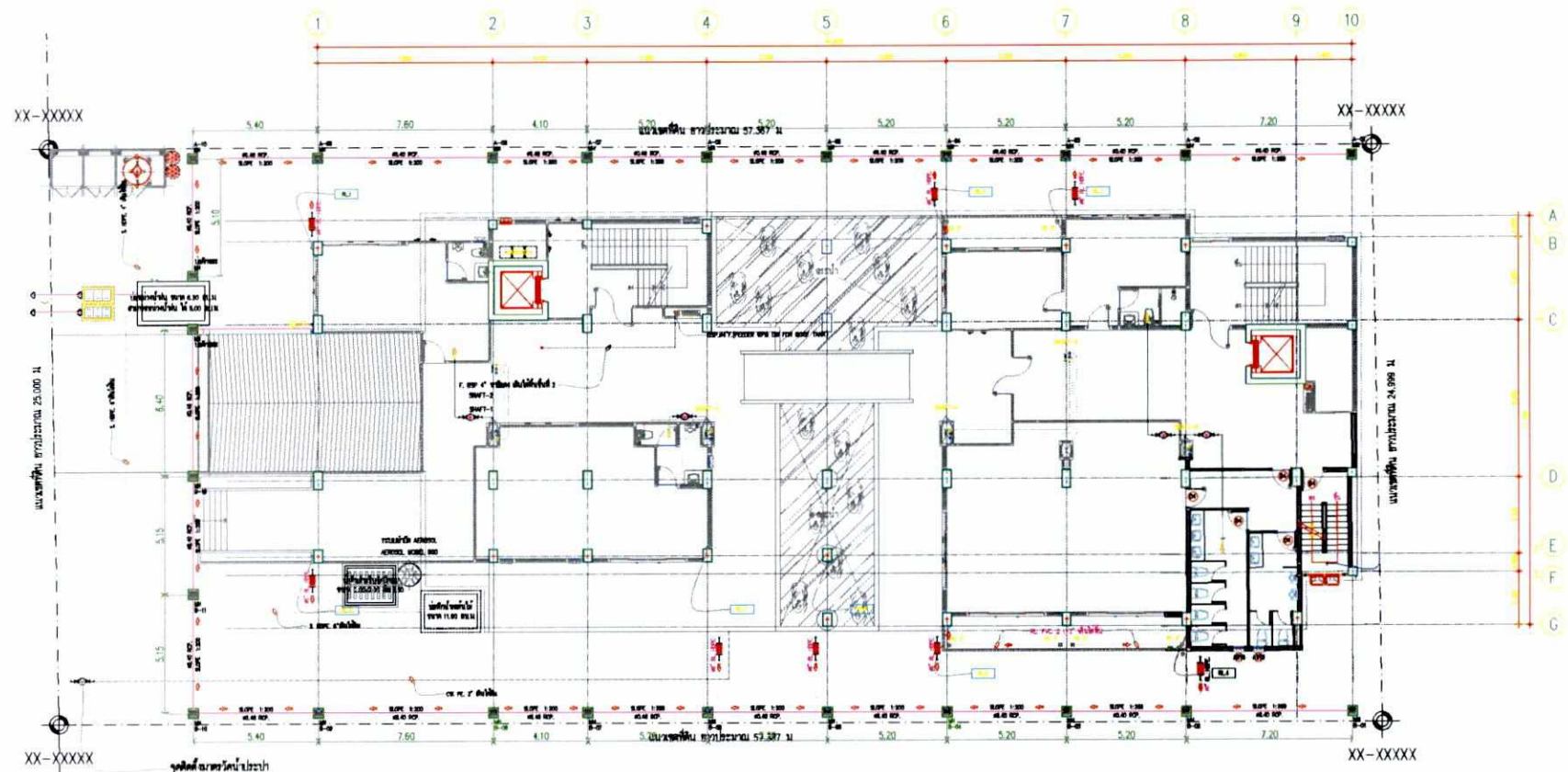
(นายอาหะหมัด เจ๒เมือง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 8 แสดงผังระบบยาน้ำขันใต้ดิน



- สัญลักษณ์
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- บ่องน่วงน้า
- บ่อสูบน้ำ
- ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- วางระเบียน้ำ
- ท่อระบายน้ำภายในโครงการ
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ



-  บ่อหน่วงน้ำ
-  บ่อสูบน้ำ
-  ท่อระบายน้ำสาธารณะ
-  ร่างระบายน้ำ
-  บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
-  ท่อระบายน้ำภายในโครงการ

Mr. K. Sivaraksa
นายก้าว สิรากษา
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ER FOR GREEN CO.,LTD.
เอร์ฟอร์ แกรนด์ จำกัด

11

u

(นายอาหะหมัด เจําเมือง)

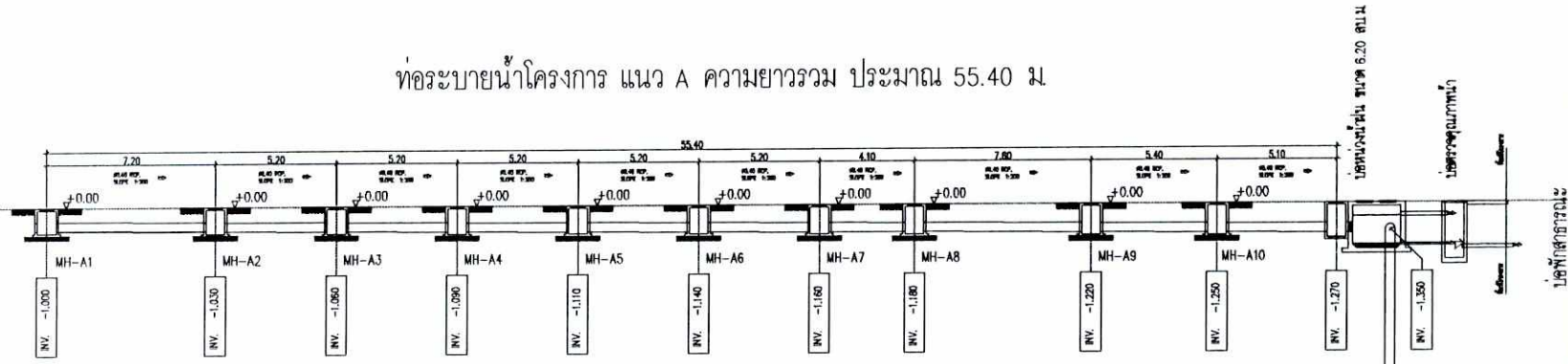
รูปที่ 9 แสดงผังระบบยาน้ำชั้น 1 ของโครงการ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

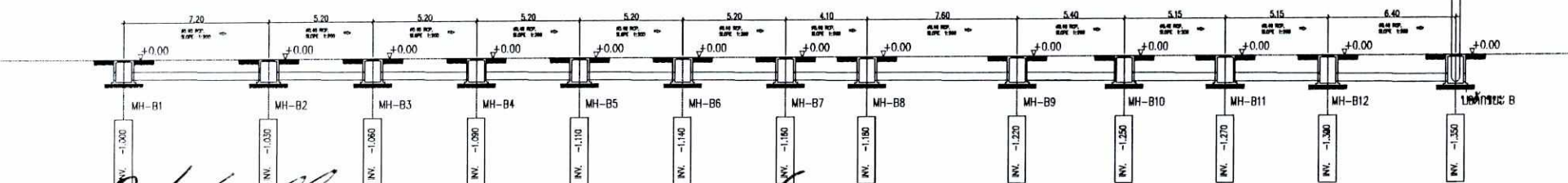
กรกฎาคม 2559
หน้า 94/106

<input type="checkbox"/> FOR PREFERENCE (PREFERIRAN) <input type="checkbox"/> FOR INFORMATION (INFORMACIJA) <input type="checkbox"/> FOR MAIL (POŠTA) <input type="checkbox"/> FOR FAX (FAX) <input type="checkbox"/> FOR TELEPHONE (TELEFON) <input type="checkbox"/> FOR CONTRACT (KONTRAKT) <input checked="" type="checkbox"/> FOR RECOMMENDATION (PREPORUČENJE)			RECIPIENT NAME (IME IZMETNIKA): มาเรียร์มาร์คัส ทู จีน (MARCUS 2)	ADDRESS (ADRESA): บ้านเลขที่ ๑, ถนน ๑๐๐๐ เมือง ๗๗๐๐	PHONE NUMBER (TELEFONSKI BROJ): 081 123 4567	SIGNATURE (IMENINA): <i>John Doe</i>	TELEPHONE NUMBER (TELEFONSKI BROJ): 081 123 4567	SIGNATURE & INSTRUMENT NUMBER (TELEGRAFI/TELEGRAM): <i>John Doe</i>	APPROVED BY: <i>John Doe</i>	RECEIVED BY: <i>John Doe</i>	ORIGIN:	ORIGIN NO.: SN- 20
			NAME (IME IZMETNIKA): วิภาดา พิรุณวงศ์ ลักษณะเมือง จังหวัด	ADDRESS (ADRESA): บ้านเลขที่ ๑, ถนน ๑๐๐๐ เมือง ๗๗๐๐	PHONE NUMBER (TELEFONSKI BROJ): 081 123 4567	SIGNATURE (TELEGRAFI/TELEGRAM): <i>John Doe</i>	TELEPHONE NUMBER (TELEFONSKI BROJ): 081 123 4567	SIGNATURE BY: <i>John Doe</i>	DATE:	RECEIVED BY:	ORIGIN:	ORIGIN NO.: SN- 21

ท่อระบายน้ำโครงการ แนว A ความยาวรวม ประมาณ 55.40 ม.



ท่อระบายน้ำโครงการ แนว B ความยาวรวม ประมาณ 72.10 ม



44 ชื่อ..... (นายคิว สาเรนไชย) บริษัท นิว นอร์ดิก ถีเกลล寇ป์มันน์ จำกัด

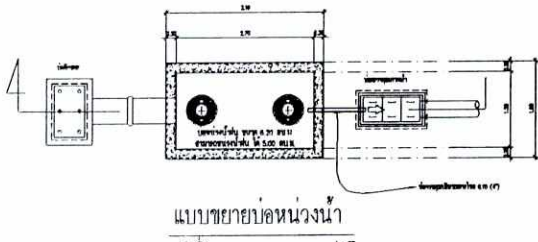


(นายอาทัยมีด เจ๒แม๒)
บริษัท มาสเทอร์ พอร์ กрин จำกัด

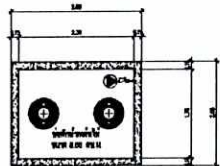
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 10 แสดงรูปตัดชลศาสตร์ของโครงการ

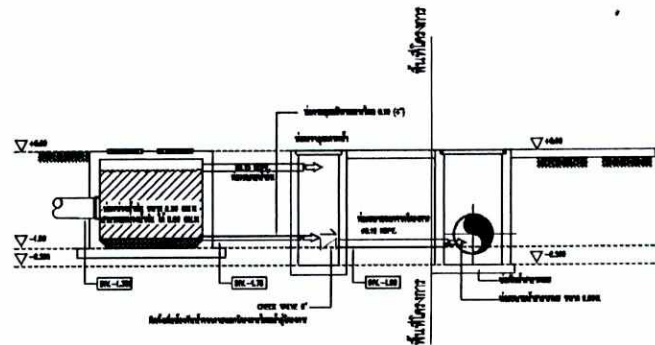
ASTER FOR GREEN CO.,LTD.
 asterforgreen.com



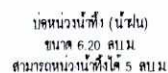
แบบขยายป่อนั่งน้ำ



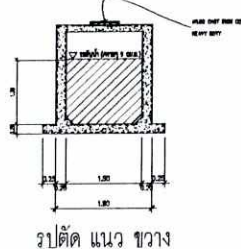
แบบขยายบ่อพักน้ำดันไม้



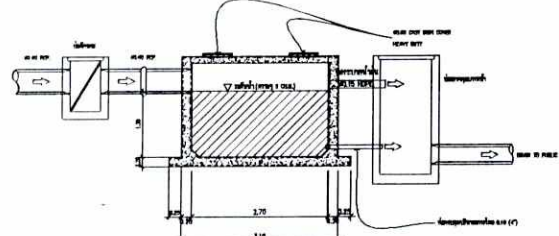
แบบรายการเพื่อรวมท่อระบายน้ำ (รูปด้าน A - A)



รปต์ด แนว ขาว



รปต์ด แนว ขาว



ឧបត្ថម្ធនេវ យោ

(นายคิวท์ สเวนไชม์)
บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

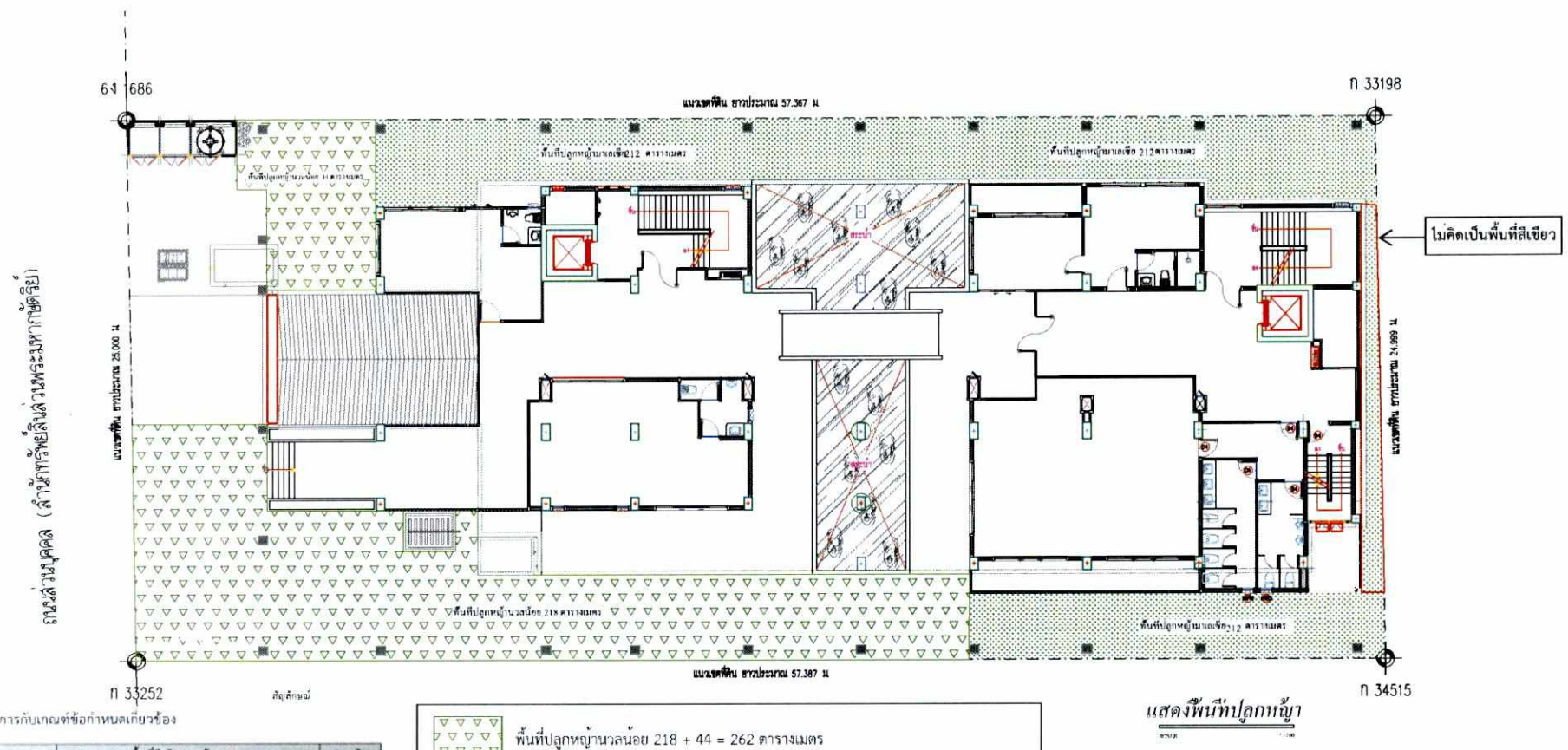


ลงที่อ.....**ผู้ชำนาญการลิงแวดคล้อม**
(นายอาหมัด เจ๊ะเมือง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ รีวิวน จำกัด



ASTER FOR GREEN CO., LTD.
นราธิษฐ์ นาสเซอร์ พาวเวอร์ กรีน จำกัด

รูปที่ 11 แสดงแบบขยายบ่องนวงน้ำและบ่อพักน้ำ



รูปที่ 12 แสดงผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ผลกระทบจากการจัดเพิ่มที่สีเขียวของมีครองการกับเกณฑ์ข้อก้าวหนดเกี่ยวกับช่อง

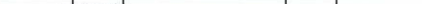

นายอวัช สวนไชย
บริษัท บีวี นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

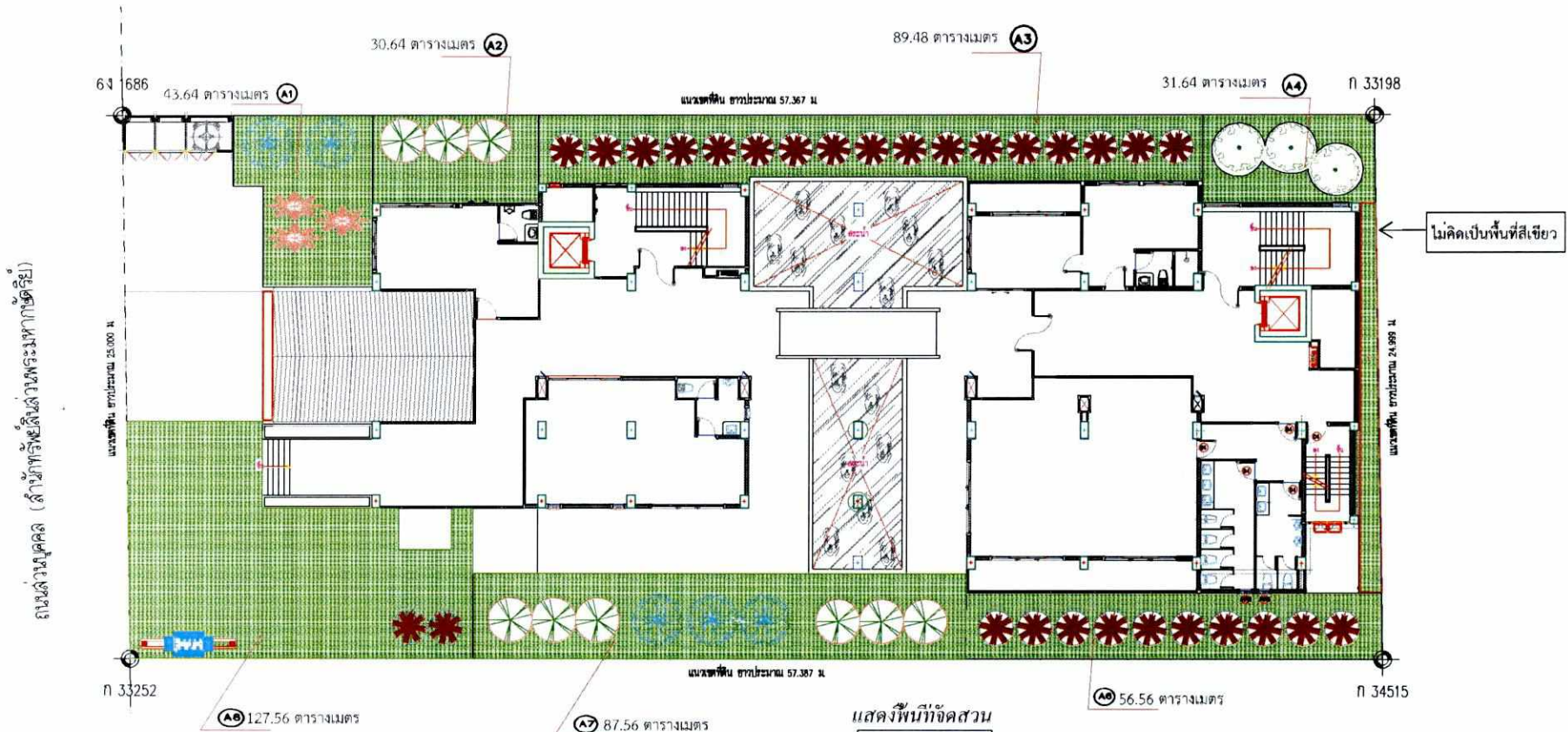


(นายอาทัย หมัด เจ๊แมง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
MASTER FOR GREEN CO.,LTD



<input type="checkbox"/> 1. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ខ្លួន <input type="checkbox"/> 2. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ទីលាង <input type="checkbox"/> 3. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ផ្ទះ <input type="checkbox"/> 4. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ផ្ទះលើក <input type="checkbox"/> 5. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ផ្ទះលើក ដែលមានការបង្កើតឡើង <input type="checkbox"/> 6. សារិយភាព និង ការអនុវត្តន៍របស់ផ្ទះលើក ដែលមានការបង្កើតឡើង និង ការបង្កើតឡើងឡើងវិញ		 <p>PAK SENG GROUP OF COMPANIES</p> <p>ផ្សាយអាមេរិក និង អាមេរិក ក្នុងក្រុងប្រទេស</p>	PROJECT NAME (ឈ្មោះគម្រោង) :	LOCATION (តាមតិច្ឆិន) :	STRUCTURE DESIGN (នៃគម្រោង) :	MECHANICAL DESIGN (នៃគម្រោង) :	SAFETY & ENVIRONMENTAL DESIGN (នៃគម្រោង) :	APPROVED BY :	REVIEWED BY :	ISSUED NO.:
	ផ្ទះលើកលេខ ៩២ ផ្លូវ ៧ (MARCUS 2)		ផ្លូវលេខ ៩២, ផ្លូវ ៧	ផ្លូវលេខ ៩២	<i>O.S.</i>	✓ verified ✓ verified ✓	✓ verified ✓ verified ✓			
DATE (ពេលវេលា) :		VAL (លក្ខណៈ) :	Landscape design (នៃគម្រោង) :	STRUCTURE DESIGN (នៃគម្រោង) :	ELECTRICAL DESIGN (នៃគម្រោង) :	OWNER BY :	DATE :			TOTAL :
Prepared by (ដំឡើង) :		Approved by (អនុវត្ត) :								
Name : លោក ស៊ុខ ជិតាហុនសំណើនៅ គម្រោង		Signature : 								



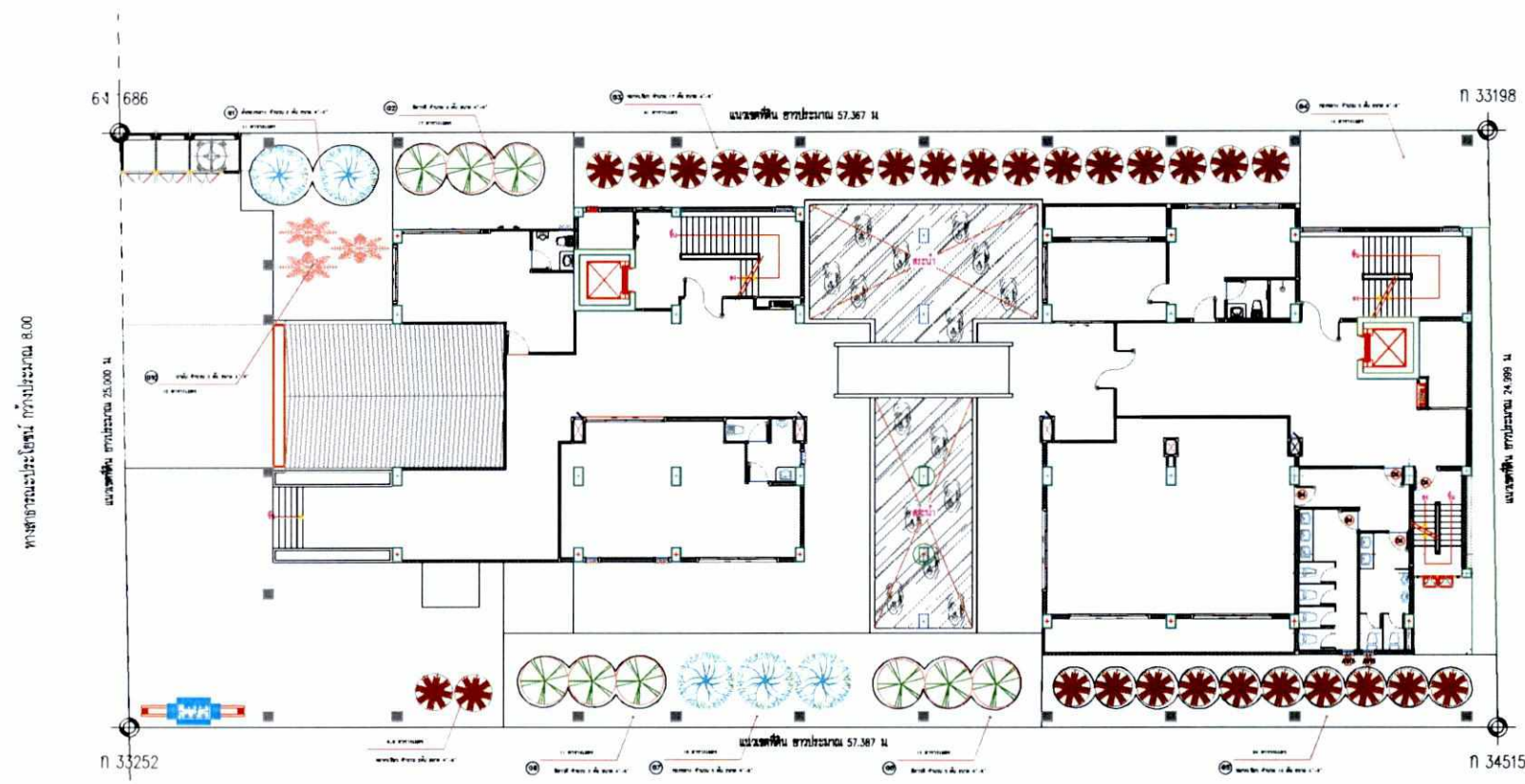
รูปที่ 13 แสดงผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ

บริษัท นิว นอร์ดิค ตีวีເລອອປັນໜົນ໌ ຈຳກັດ
(นายคิว แสตนเลย์)
ເງິນທີ່
ລາຍງານໃຫຍ່
ນອກງານ: 2559
ທີ່ນາທຸກ: 98/106
New Nordic Devt Co., Ltd.

an ผู้อำนวยการสังฆเดลลก
(นายอาทิตย์ เจริญเมือง)
บริษัท มาสเตเคอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางคำนวณพื้นที่สีเขียว			
ผลลัพธ์	พื้นที่สีเขียว	พื้นที่รวม	ผลลัพธ์%
A-1	0.2494 ไร่	0.2494 ไร่	0.2494 %
A-2	7.664 ไร่	7.664 ไร่	7.664 %
A-3	3.175 ไร่	3.175 ไร่	3.175 %
A-4	4.0487 ไร่	4.0487 ไร่	4.0487 %
A-5	1.7016 ไร่	1.7016 ไร่	1.7016 %
A-6	3.244 ไร่	3.244 ไร่	3.244 %
A-7	3.944 ไร่	3.944 ไร่	3.944 %
A-8	(6.234)(0.89)(0.24)(9.45)	127.96 ไร่	127.96 %
รวมพื้นที่แปลง A-1 - A-8		467.08	467.08 %
พื้นที่สีเขียวได้แนวปกคลุมอาคาร 20.46 ตร.ม. (467.08-20.46 = ขนาดพื้นที่สีเขียวใช้จริง 446.62 ตร.ม.)			

<input type="checkbox"/> FOR PROBABILITY STATE (ສະເໜີມວິທະຍາໄລ)	<input type="checkbox"/> FOR WORK (ຄວາມການ)	<input type="checkbox"/> FOR RISK (ຄວາມປັບປຸງ)	<input type="checkbox"/> FOR COST (ຄວາມຄ່າ)	<input type="checkbox"/> FOR RISK & COST (ຄວາມປັບປຸງ & ຄວາມຄ່າ)	<input type="checkbox"/> FOR CONTRACT (ຄວາມຮັດງານ)	<input checked="" type="checkbox"/> FOR EX. (ຄວາມປັບປຸງ)					
 <p>ສູງລົງທະບຽນ PNK</p> <p>ລາຍລະອຽດ ການສັນຕິພາບ ການປັບປຸງ</p>		PROJECT NAME (ຊື່ໂນໂລຢີ) :	LOCATION (ສະຖິຕິ) :	STRUCTURE DESIGN (ທຶນສິນທີ) :	Mechanical DESIGN (ທຶນສິນທີ) :	Safety & Environmental DESIGN (ທຶນສິນທີທະນາຄານ)	APPROVED BY :	ME	ME	ME	ME
		ສາງຕະຫຼາດເກມ 2 (MARCUS 2)	ແຂວງນະຄອນ ແລະ ເມືອງ ໂກງ	ພະຍົກ ພະຍົກ ແລະ ໂກງ	Structural design by : <i>(Signature)</i>	Mechanical design by : <i>(Signature)</i>	SAFETY & ENVIRONMENTAL DESIGN (ທຶນສິນທີທະນາຄານ) : <i>(Signature)</i>	APPROVED BY : <i>(Signature)</i>	ME	ME	ME
		DATE (ວັນທີ) :	Landscape DESIGN (ທຶນສິນທີ) :	STRUCTURE DESIGN (ທຶນສິນທີ) :	ELECTRICAL DESIGN (ທຶນສິນທີ) :	SAFETY BY :	DATE :				
		2023-08-01		Structural design by : <i>(Signature)</i>	Electrical design by : <i>(Signature)</i>	SAFETY & ENVIRONMENTAL DESIGN (ທຶນສິນທີທະນາຄານ) : <i>(Signature)</i>	APPROVED BY : <i>(Signature)</i>	ME	ME	ME	ME
TOTAL : <i>(Signature)</i>											



รูปที่ 14 แสดงผังไม้ยืนต้นช่อนทับแนวท่อระบายน้ำของโครงการ

แสดงร่องน้ำทั้งหมด ไม่มีบันทึก

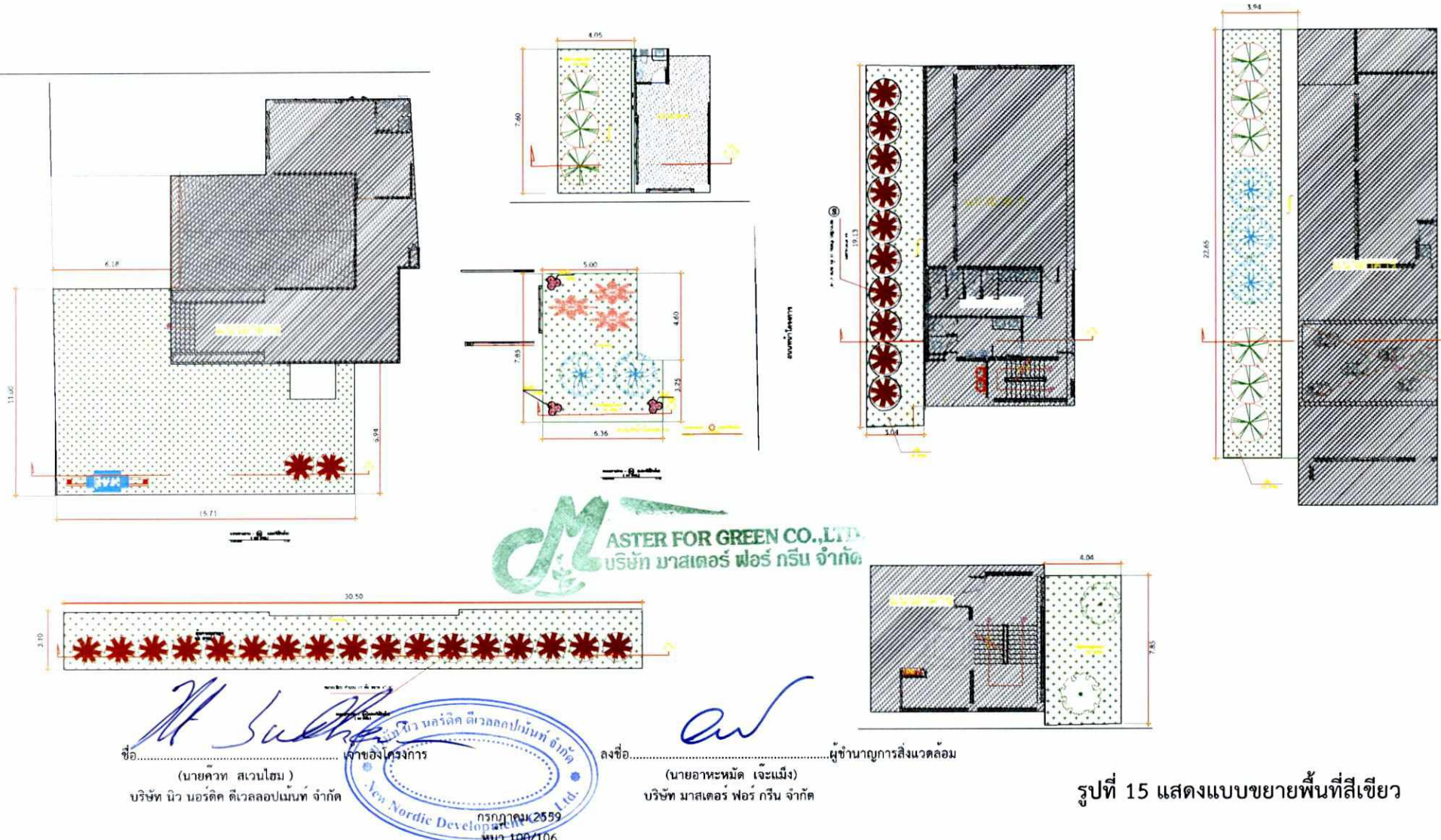
ลงชื่อ.....นายกานต์ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทัย ใจดี) บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

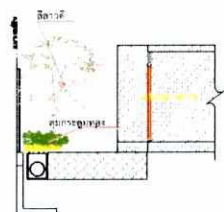
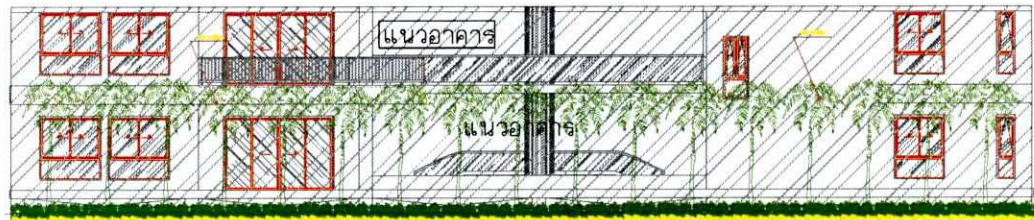
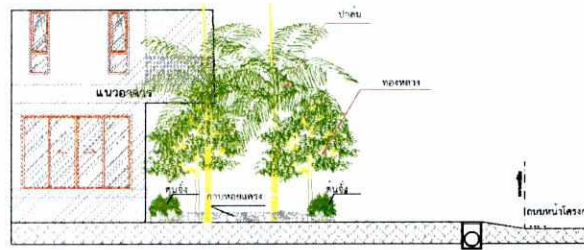
(นายคิวท์ สเวนไชย์)
บริษัท นิว นอร์ดิก ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2559
หน้า 99/106

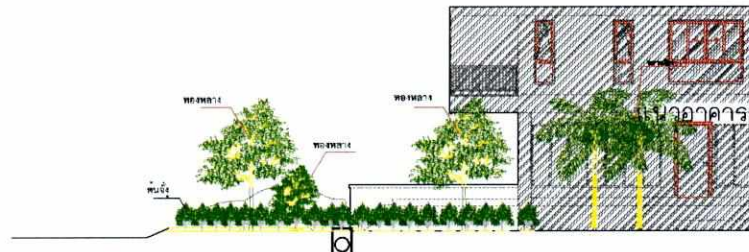
 ASTER FOR GREEN CO., LTD.
 asterforgreen.com



รูปที่ 15 แสดงแบบขยายพื้นที่สีเขียว



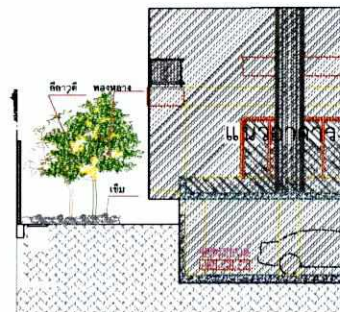
แบบข่ายส่วน - A2



แบบขยายส่วน - A6



(นายคิวท์ สเวนไชม์)



แบบข่ายส่วน - A7
(87.56 ตารางเมตร)

รูปที่ 16 แสดงภาพตัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสังฆาราม

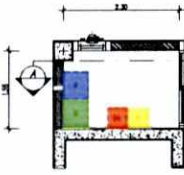
บริษัท มาสเทอร์ พอร์ กรีน จำกัด



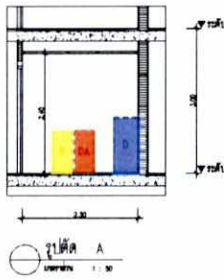
ราชบุรีเชิงแบนก์รองทั่วไทยไปกว่าเจ็ดสิบ
ปี และ มองการเงิน ชีวิต ครอบครัว ความ
มั่นคงในครอบครัว ท่าน 10 ยัง คงอยู่
ด้วยความตั้งใจที่จะเป็น ครอบครัวที่ดี

讲义

- បង្កើតលើករាយការណ៍ 100 នាទី
 - បង្កើតនឹងការណ៍ 100 នាទី
 - បង្កើត Recycle ការណ៍ 100 នាទី
 - បង្កើតអនុវត្តន៍ការណ៍ 100 នាទី



แผนผังพิกัดฝ่ายบระจักร์



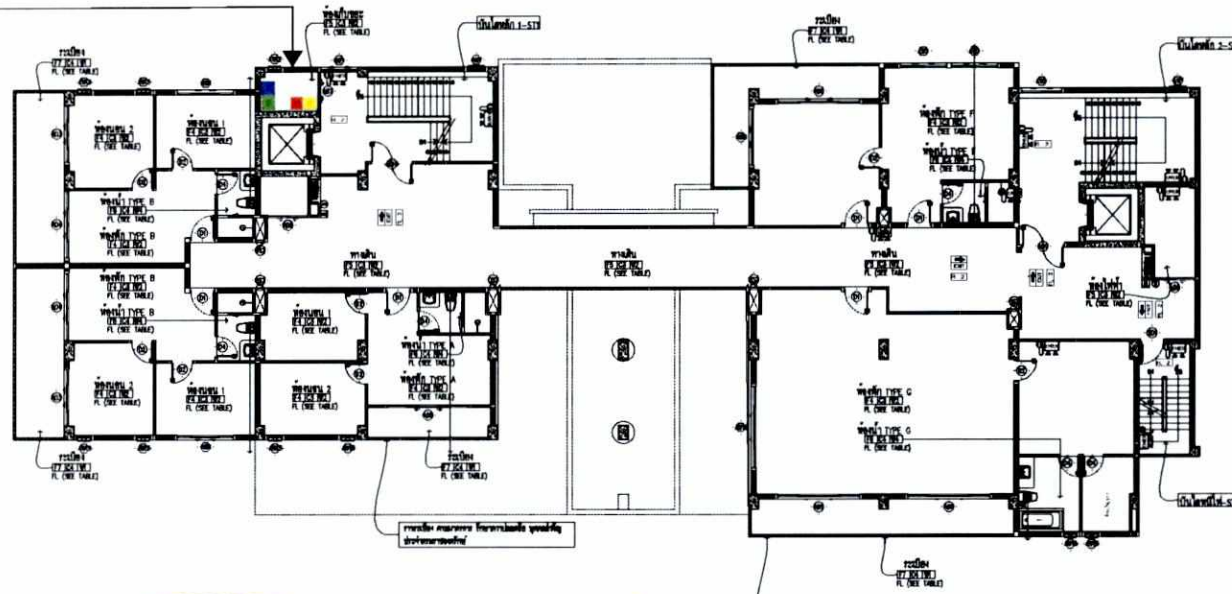
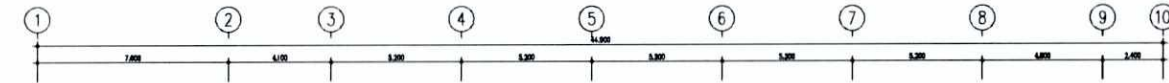
(นายคิวท์ สเวนไชม์)
บริษัท นิว นอร์ดิค ตีเวลลوبเม้นท์ จำกัด



၃၁၆။

ผู้อำนวยการสังฆศาลอว

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



รูปที่ 17 แสดงตัวอย่างห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของโครงการ

MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

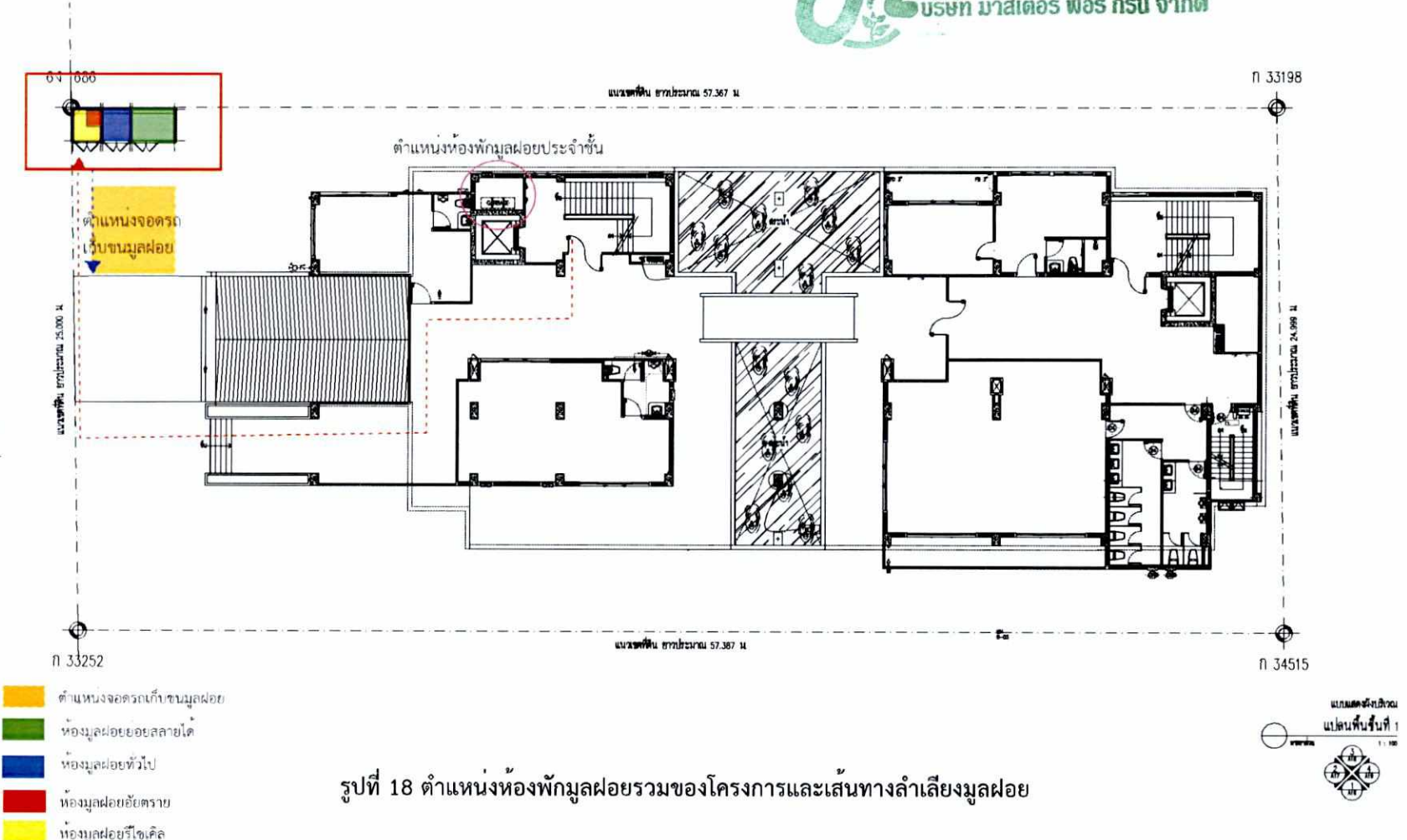
แบบฟอร์มที่ 2											
รายการ		1	2	3	4	5	6				
จำนวนเงินทั้งหมด	-	-1.50	+1.00	+1.10	+2.00	+1.00	+12.00	+1.70	+0.50	+0.50	+24.30
จำนวนเงินคงเหลือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จำนวนเงินคงเหลือ	-	-1.50	+1.00	+1.10	+2.00	+1.00	+12.00	+1.70	+0.50	+0.50	+24.30
จำนวนเงินคงเหลือ	-	-1.50	+1.00	+1.10	+2.00	+1.00	+12.00	+1.70	+0.50	+0.50	+24.30
จำนวนเงินคงเหลือ	-	-1.50	+1.00	+1.10	+2.00	+1.00	+12.00	+1.70	+0.50	+0.50	+24.30
จำนวนเงินคงเหลือ	-	-1.50	+1.00	+1.10	+2.00	+1.00	+12.00	+1.70	+0.50	+0.50	+24.30

A photograph of a document featuring a handwritten signature "K. Sudha" in blue ink on the left. To the right is an oval-shaped official seal with Thai text around the perimeter and the company name "KPN Nordic Development Co., Ltd." in the center. Below the seal, the text "เจ้าของโครงการ" (Project Owner) is written in Thai. The entire document is dated "กรกฎาคม 2559" (July 2016) and includes the address "หน้า 103/106".

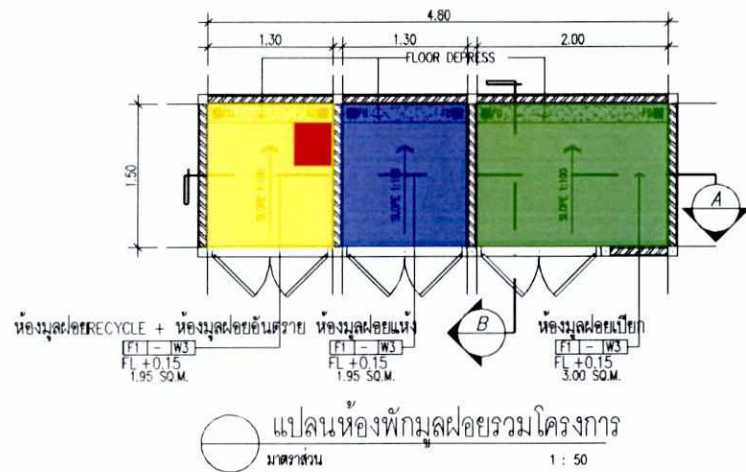
ลงชื่อ..... *ณัฐ*, ผู้อำนวยการสังฆเวดค้อม
(นายอาภารหมัด เจ๊แมง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



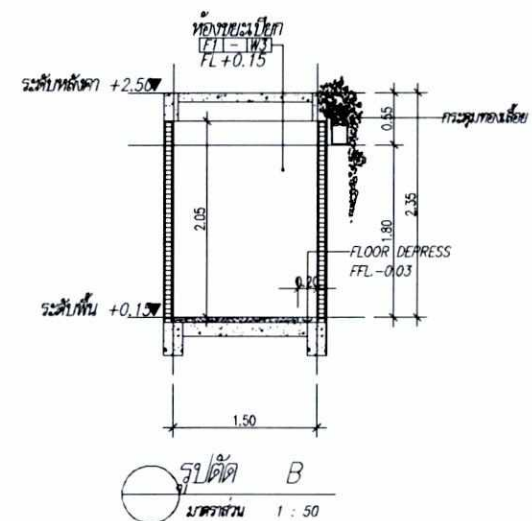
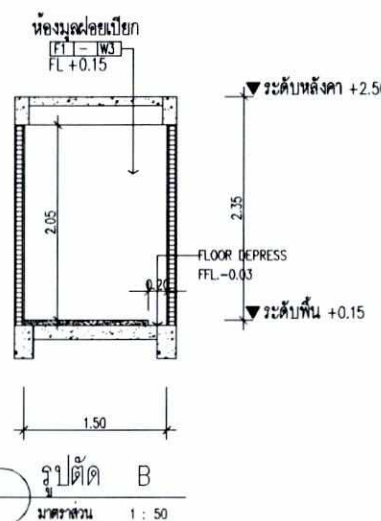
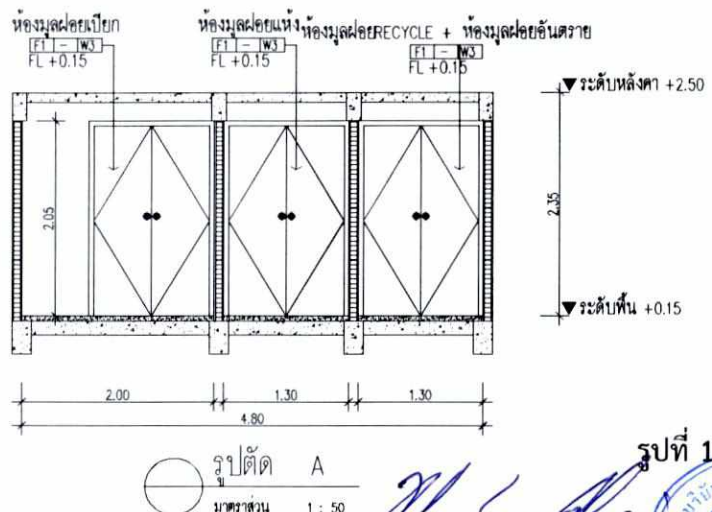
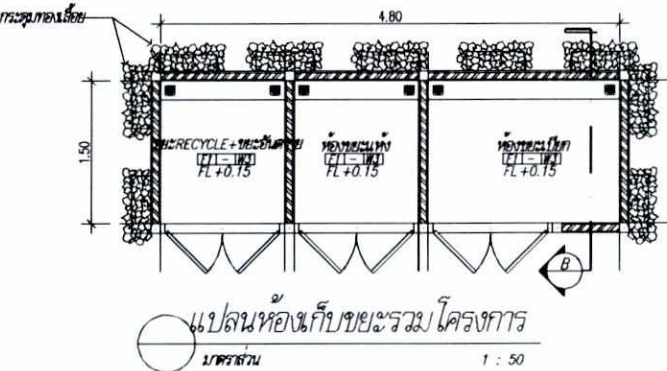
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



<input type="checkbox"/> FOR PROFESSIONAL USE (បានអនុវត្តន៍យករាយ) <input type="checkbox"/> FOR HOME USE (បានអនុវត្តន៍ជាមួយគម្រោង) <input type="checkbox"/> FOR CAR USE (បានអនុវត្តន៍ជាអ្នកបោរិយាយ) <input type="checkbox"/> FOR BOAT USE (បានអនុវត្តន៍ជាអ្នកបូកស្រី) <input type="checkbox"/> FOR AIR USE (បានអនុវត្តន៍ជាអ្នកបានអាលុយ) <input checked="" type="checkbox"/> FOR OTHER USE (បានអនុវត្តន៍ជាប្រភេទផ្សេងៗ)		 <p>ក្រសួងពេទ្យ ក្រសួងពេទ្យ</p> <p>អាជីវកម្ម និង សេវាកម្ម</p> <p>អាជីវកម្ម និង សេវាកម្ម</p>	PROJECT NAME (ឈ្មោះគម្រោង) :	LOCATION (តីតាំង) :	STRUCTURE (ប្រភេទបន្ទប់) :	MATERIAL (ប្រភេទថាមពល) :	SAFETY & ENVIRONMENTAL DESIGN (ការចិត្តការពារសាខាថ្មី) :	APPROVED BY :	REVIEW BY :	ISSUED BY :
			សាខាអាជីវកម្ម ទូទៅ ខេត្ត ព្រះសាស្ត្រ (MARCUS 2)	ភ្នំពេញ ខេត្ត ព្រះសាស្ត្រ	brick wall, m. m.	red brick, m. m.	red brick, m. m.			NO. DATE
		NAME (ឈ្មោះ) :	TYPE (ភេទ) :	LUMINANCE DESIGN (ការចិត្តការពារសាខាថ្មី) :	STRUCTURE DESIGN (ប្រភេទបន្ទប់) :	ELECTRICAL DESIGN (ប្រភេទបន្ទប់) :	SAFETY BY :	DATE :		
		ជនីជាតិ ចំណែក អនុបាល ពេទ្យ ពេទ្យ ពេទ្យ				red brick, m. m.				



รายละเอียดแบบห้องเก็บมูลฝอยรวม
พื้น คือ พื้นน้ำยาทั้งชั้น พื้นผ้า คือ ห้องน้ำ
ที่ FLOOR DEPRESS กว้าง 20 ซม สูง 3 ซม
พร้อม FLOOR DRAIN
ผนังก่ออิฐ混泥土 厚 10 ซม ฐานปูนซีเมนต์
ห้องน้ำดัดห้องพื้น ประดิษฐ์กานเปิด



รูปที่ 19 แสดงแบบข่ายห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ

นายคำวิทย์ สวนไนย
บริษัท นิว นอร์ดิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

นายอาหาษพันธ์ เจริญเมือง
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

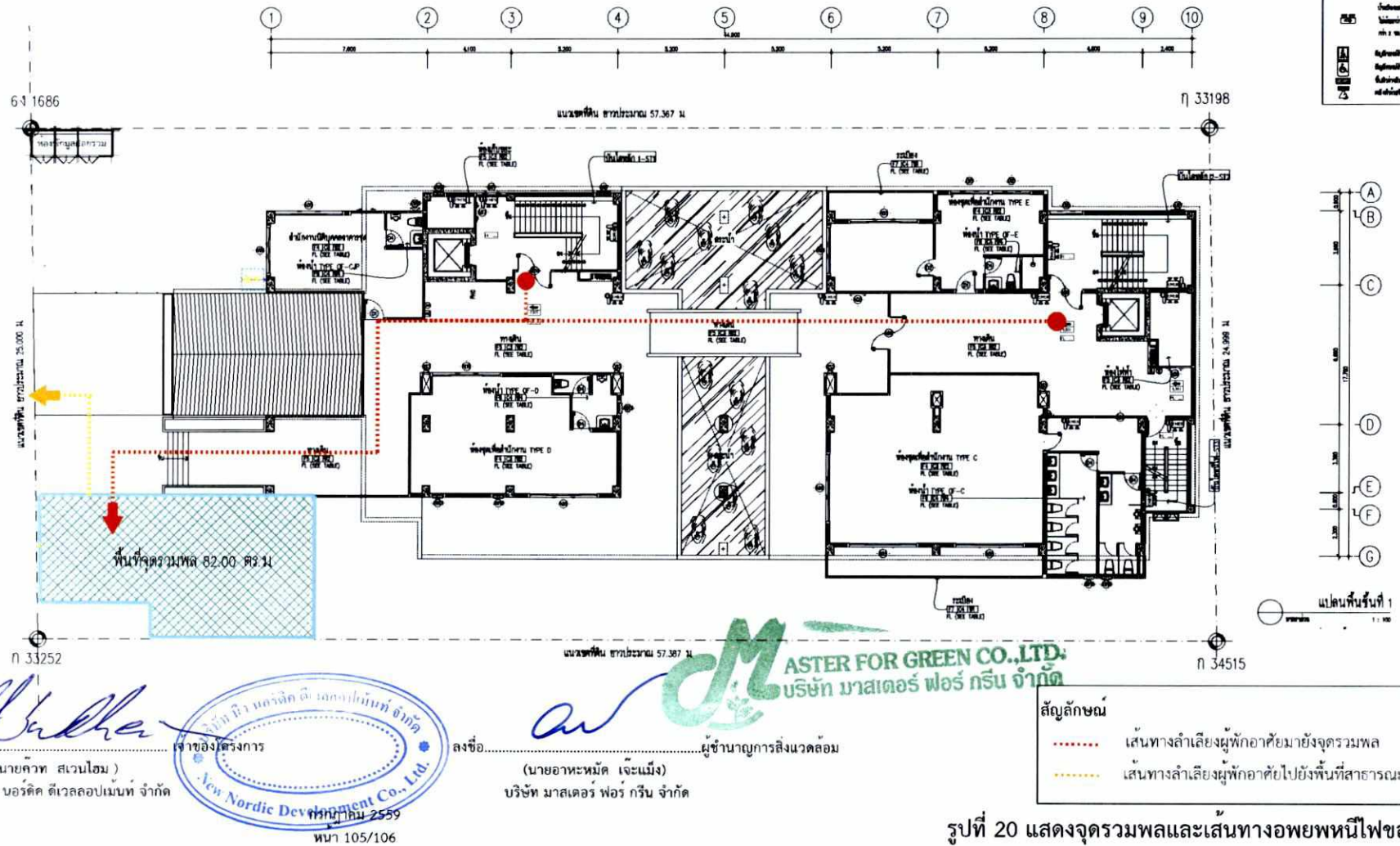
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

<input type="checkbox"/> ไม่ระบุสาเหตุ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สงบ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากเสียงดัง	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สะอาด	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่ปลอดภัย
<input type="checkbox"/> ไม่ระบุสาเหตุ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สงบ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากเสียงดัง	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สะอาด	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่ปลอดภัย
<input type="checkbox"/> ไม่ระบุสาเหตุ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สงบ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากเสียงดัง	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สะอาด	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่ปลอดภัย
<input type="checkbox"/> ไม่ระบุสาเหตุ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สงบ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากเสียงดัง	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สะอาด	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่ปลอดภัย
<input checked="" type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สงบ	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากเสียงดัง	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่สะอาด	<input type="checkbox"/> สาเหตุจากความไม่ปลอดภัย	

PK
ศูนย์พัฒนาฯ

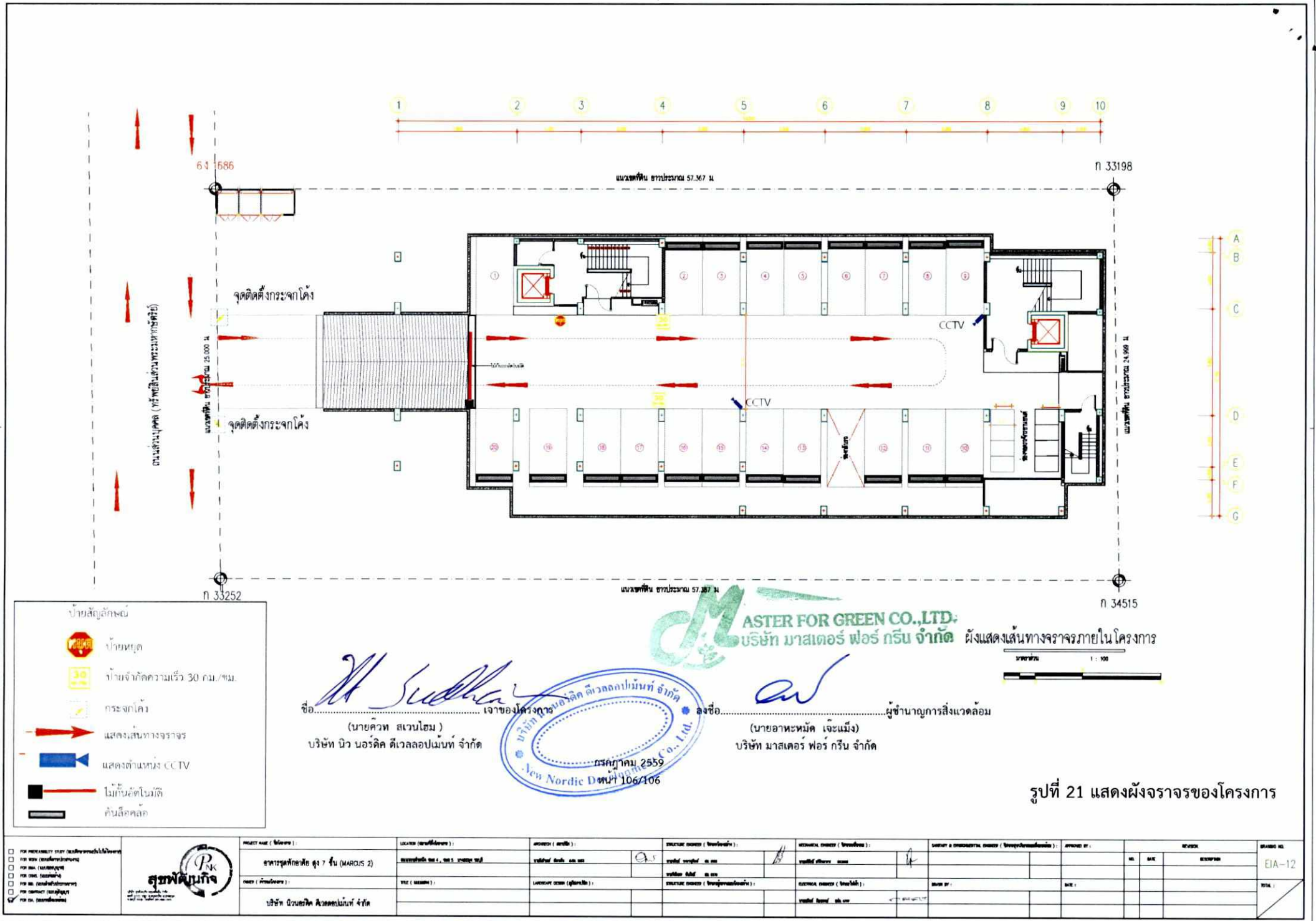
PROJECT NAME (ชื่อโครงการ) :	LOCATION (สถานที่ตั้ง) :	ARCHITECT (สถาปนิก) :	STRUCTURAL ENGINEER (วิศวกรโครงสร้าง) :	ELECTRICAL ENGINEER (วิศวกรไฟฟ้า) :	SANITARY & ENVIRONMENTAL ENGINEER (วิศวกรสิ่งแวดล้อม) :	APPROVED BY :	REVIEW :	DRAWING NO.
ตลาดน้ำมาร์คัส ชั้น 2 (MARCUS 2)	ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	A-38
DESIGN (ผู้ออกแบบ) :	SIZE (ขนาด) :	LANDSCAPE DESIGN (ผู้ออกแบบภายนอก) :	STRUCTURAL DESIGN (ผู้ออกแบบโครงสร้าง) :	ELECTRICAL DESIGN (ผู้ออกแบบไฟฟ้า) :	WATER SUPPLY DESIGN (ผู้ออกแบบระบบ 수도) :	APPROVED BY :	REVIEW :	DRAWING NO.
บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	100 x 100 m	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	สถาปนิกคนที่ ๑, คนที่ ๒, คนที่ ๓	ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	100
CONTRACTOR (ผู้รับเหมา) :	GENERAL CONTRACTOR (ผู้รับเหมางานหลัก) :	MECHANICAL CONTRACTOR (ผู้รับเหมาก่อสร้างเครื่องจักรกล) :	STRUCTURAL CONTRACTOR (ผู้รับเหมาโครงสร้าง) :	ELECTRICAL CONTRACTOR (ผู้รับเหมาไฟฟ้า) :	WATER SUPPLY CONTRACTOR (ผู้รับเหมาระบบ 수도) :	APPROVED BY :	REVIEW :	DRAWING NO.
บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	บริษัท บูรพาภิเษก จำกัด	ผู้ดูแล	ผู้ตรวจสอบ	100

ມີເປົ້າກົດຕົວກັບລົງທະບຽນ ທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້



รูปที่ 20 แสดงจุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของโครงการ

<input type="checkbox"/> FOR PREFERENCE STATE RESIDENTIAL USE <input type="checkbox"/> FOR OFFICE/ COMMERCIAL <input type="checkbox"/> FOR INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> FOR HOME OCCUPANCY <input type="checkbox"/> FOR HOSPITALITY <input type="checkbox"/> FOR OTHER OCCUPANCY <input checked="" type="checkbox"/> FOR PUBLIC OCCUPANCY		 <p style="text-align: center;">ສຸກະພັບປາກ</p> <p style="font-size: small;">PARKING LOT</p> <p style="font-size: x-small;">ເມນົາຫຼັກສິນ ສະຫຼັບສິນ ແລະ ປະຕິບັດ</p>	PROJECT NAME (ນາມໂຄງການ) :	LOCATION (ລັດຖະບານ) :	STRUCTURE DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	Mechanical Design (ປະຕິບັດທີ່) :	ELECTRICAL & ENVIRONMENTAL DESIGN (ປະຕິບັດທີ່/ອະນຸຍາກການ) :	APPROVED BY :	REVIEW :	DRAWING NO.
			ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ (MARCUS 2)	ເມນົາຫຼັກສິນ ສະຫຼັບສິນ	STRUCTURE DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	Mechanical Design (ປະຕິບັດທີ່) :	ELECTRICAL DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	APPROVED BY :	REVIEW :	
		DATE (ທີ່ວັນ) :	LANDSCAPE DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	STRUCTURE DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	ELECTRICAL DESIGN (ປະຕິບັດທີ່) :	APPROVED BY :	REVIEW :		TOTAL :	
		ນາງ ຊົວພະຍາດ ແຮງການ ສະຫຼັບສິນ								



รูปที่ 21 แสดงผังจราจรของโครงการ