



ที่ ทส.๑๐๐๙.๕/ ๖ ๒ ๙ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น ๒ @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ ๗
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๓๖๙
ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น ๒ @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ ๗ ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น ๒ @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ ๗ ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยรัตนาธิเบศร์ ๗ ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขนาดพื้นที่โครงการ ๐-๒-๕๖ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุด
พักอาศัย ขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น ๑๑๗ ห้อง โดยให้โครงการ
แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ผู้ได้รับมอบ
อำนาจจากบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น ๒ @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ ๗ ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้ บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดนนทบุรีได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดนนทบุรีส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดนนทบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดนนทบุรีพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดนนทบุรีเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางปิยนันท์ โทษณคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น 2 @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ 7

ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

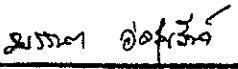
โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น 2 @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ 7 ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนชอยรัตนาธิเบศร์ 7 ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีขนาดพื้นที่โครงการ 0-2-46 ไร่ (984 ตารางเมตร) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 117 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั้น 2 @ แคราย - รัตนาธิเบศร์ 7 ของบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

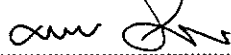

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... พล. น

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม ลงชื่อ..... 

(นายมนูญช์ ไวกาลี)

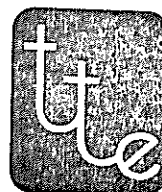
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ไร้ค่าจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

นางนง อ่องสุกันต์
The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นง อ

(นายบรรพต อ่องสุกันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม ลงชื่อ.....

นง อ

(นายมนูญช์ ไวกาสี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

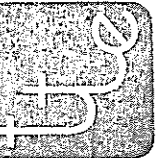
ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม @ นครราชสีมา ปี 2558


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ชุมชนการก่อสร้าง</p> <p>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพพื้นที่โครงการ (ณ เดือนกรกฎาคม 2558) มีระดับดินต่ำกว่าระดับถนนซอยรัตนวิเศษศรี 7 ประมาณ 0.2 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ + 0.00 เมตร ที่ถนนซอยรัตนวิเศษศรี 7 ด้านหน้าโครงการ) ซึ่งในการก่อสร้างโครงการจะมีการปรับระดับดินให้มีระดับสูงกว่าถนนซอยรัตนวิเศษศรี 7 ประมาณ 0.3 เมตร ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>1. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับข้อร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **สมรรถ ๑๒/๖/๖๖** **ทศก น.**

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



.....  (นายบุญนัฐ ไวกาลิ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

3/177

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p>ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคาร ระบบสาธารณูปโภค และการใช้เครื่องมือกลหนัก โดยมี ปริมาณฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมระหว่าง การก่อสร้างประมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดย เมื่อรวมกับความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในบรรยากาศ ปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ และผลการตรวจวัดของ กรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาริธา อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"> (1) ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่ โครงการ มีปริมาณ 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการประมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.033 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตามประกาศ 	<p>จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบ แนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ช้างเคียง</p> <p>ติดตั้งผ้าใบที่บดบังแต่ชั้นด้านสูงสุดโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ช้างเคียง</p> <p>กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก</p> <p>ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็น เส้นทางขนส่ง</p> <p>ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะ พิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>รวมทั้งในช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม และธันวาคม ที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก เนื่องจากอากาศแห้ง โครงการจะจัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ช้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาล บรรดิธทรัพย์ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดย ทันที</p> <p>จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการ ก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัด บริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรดิธทรัพย์ (จุดรูปที่ 1 ประกอบ) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(Signature)

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด พญายกาม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

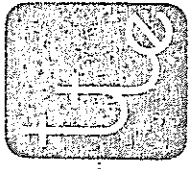
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายมนูญเน็ช วกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (2) กรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.184 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>(1) ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน</p>	<p>เป็นพิเศษ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย</p> <p>6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหีบห่อที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>7. วางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>8. จัดเก็บมิถุนการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้าออก ต้องปิดที่บดตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มีมิดชิด</p> <p>11. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลา โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>12. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยทำเป็นบ่อล้างรถมีเหล็กอุปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้น-ลง เพื่อลดดินจากล้อรถในช่วงก่อสร้างโครงการ</p>	<p>ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p> <p>4. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p> <p>4. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p>



(Signature)

(นายบุญนัฐ ไวกาศี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558

ลงชื่อ.....

(Signature)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>10 ไมครอน (PM₁₀) ปริมาณ 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ ณ สถานีตรวจวัดบริเวณมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมสารวิทยาลัย อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.165 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ปริมาณ 0.169 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เช่นกัน</p>	<p>13. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>17. ติดตามแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>18. หากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการพิเศษเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>13. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>17. ติดตามแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>18. หากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการพิเศษเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(Signature)

(นายมนูญภัทร ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

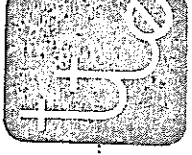
(Signature)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้ชำนาญการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>ขณะนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบจากฝุ่นละอองในพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ ตลอดจนโรงเรียนอนุบาลบรลือทรัพย์ ซึ่งเป็นสถานศึกษาในใกล้เคียง</p> <p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากก๊าซที่เกิดจากท่อไอเสียของรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลต่าง ๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่ง Emission จากเครื่องจักรกลดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศของพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ ดังนี้</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมี ปริมาณ 0.006 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับ ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใน</p>	<p>1. ตรวจสอบเครื่องขนส่งของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลด การเกิดมลพิษ</p> <p>2. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>3. ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการบริเวณคันหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>4. หากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการ ดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการ พิเศษเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาล บรลือทรัพย์ ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดย พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ CO HC NO₂ และ SO₂ ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณอาคาร</p>



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

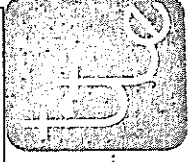
กรรมการผู้มีอำนาจแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายมนูญนัย ไวกาฬ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>บรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.82 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 0.826 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ ณ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 3.66 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.006 	<p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>พินิชซ์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรี (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p>



(Signature)

(นายมนูญนัฐ ไวภักดิ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น จำกัด พญาภิราม 2558

(Signature)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) รวมเท่ากับ 3.666 มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ</p> <p>2. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณ 0.002 มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำค่าที่ได้จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ เนื่องจากจุดตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ไม่ได้ทำการตรวจวัดรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบัน มีปริมาณ 2.97 มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 2.972 มลพิษรั่วไหล/อุบัติเหตุ 		



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นางสาว อรุณรัตน์ นิล

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

(นายมนูญนัย ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.032 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 รายละเอียดดังนี้</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.0496 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) รวมเท่ากับ 0.0816 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>		

The Connexion

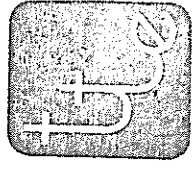
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(Signature)

นายบรรพต อ่องสุขรัตน์ และนายทศพร รอดทอง
(นายมนูญนันท์ ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.201 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) รวมเท่ากับ 0.233 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 รายละเอียดดังนี้</p>		

The Connexion

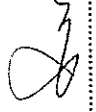
บริษัท คอนเน็क्ชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

Yods N

อรรถพร อ่องสุทัศน์

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

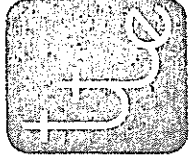


(นายบรรพต อ่องสุทัศน์ และนายทศพร รอดทอง)

(นายมนูญนัช ไรกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็क्ชั่น คอนสตรัคชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันมี ปริมาณ 0.0052 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) รวมเท่ากับ 0.0072 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่า ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณ ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) รวม เท่ากับ 0.101 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ที่กำหนด ไว้เท่ากับ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *อนุช อนุชรัตน์* Vol 15
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *[Signature]*
 (นายมนูญเนช ไวกาศี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.3 เสียง</p>	<p>ทั้งนี้ มลพิษที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ เมื่อรวมกับปริมาณมลพิษจากกิจกรรมบริเวณพื้นที่โครงการ ณ ปัจจุบัน และรวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ บริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 จะทำให้ปริมาณมลพิษอากาศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมไม่มาก อย่างไรก็ตาม โครงการจะกำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านเสียงถึงบริเวณที่พักอาศัยข้างเคียง และสถานที่อื่นในบริเวณ จะได้รับจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า ระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการที่พักอาศัยข้างเคียงได้รับมีระดับเสียงอยู่ในช่วง 65.8-83.9 dB (A) ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานระดับเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ออกตามความพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ 70 dB (A) ระดับเสียงจากการก่อสร้างที่สถานที่อื่นในบริเวณใกล้เคียงจากอาคารที่พักอาศัยจะได้รับมีระดับเสียง</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่าน Metal Sheet ได้ประมาณ 23 dB(A) FHWA (Federal Highway Administration, USA, 2549. และสามารถลดเสียงเมื่ออ้อมรั้ว Metal Sheet ได้ 25.1 - 27.6 dB(A)</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินจากเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งให้ผู้อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณเป้าหมาย เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

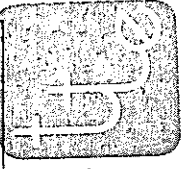
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นางสาว ดอฟ ลิน นอลส์

(นายมนูญนัช ไวกาลัส)

กรรมการผู้มีอำนาจแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>อยู่ในช่วง 46.2-51.1 dB (A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ โดยกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบ โดยกรลดระดับเสียง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ช่วงการที่ฐานราก</p> <p>เมื่อใช้ Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่าน Metal Sheet ได้ประมาณ 23 dB (A) และลดเสียงลงเมื่ออ้อม Metal Sheet ได้</p> <p>อยู่ในช่วง 25.1-27.6 dB (A)</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>เมื่อใช้ผนังกันเสียง Cylnece รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 47 dB (A) และลดเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้</p> <p>อยู่ในช่วง 22.5-24.2 dB (A)</p> <p>3) ช่วงงานระบบสาธารณูปโภค ทนแต่งภายในและภายนอก</p> <p>เมื่อใช้ผนังกันเสียง Cylnece รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร โดยทำผนังที่รอบทั้ง 4 ด้าน สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 47 dB (A) และลดเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้อยู่ในช่วง 22.5-24.2 dB (A)</p> <p>นอกจากนี้ ในการคำนวณค่าระดับเสียงจากกิจกรรมการ</p>	<p>3. ก่อสร้างฐานราก โดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย</p> <p>4. จัดทำโครงเหล็ก โดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 24.00 - 06.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่อ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบริการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงาน</p> <p>10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกิน 11</p>	<p>2. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และตรวจวัดบริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p> <p>4. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	



สมชาย งามบุญชู

(นายสมชาย งามบุญชู วิศวกร)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สมชาย งามบุญชู

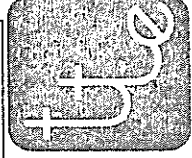
(นายสมชาย งามบุญชู วิศวกร)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ก่อสร้างโครงการนั้น จะคำนวณรวมกับระดับเสียงในบรรยากาศภายในพื้นที่โครงการ จากผลการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4-5 กันยายน 2557 ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง มีระดับเสียงอยู่ที่ 57.5 dB(A)</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาจะแสดงตัวอย่างรายละเอียดการคำนวณเสียงที่ได้รับ เมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และเสียงที่อ้อมผ่านกำแพงกันเสียง ที่ผู้ที่อยู่ข้างเคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการจะได้รับในแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1) ช่วงการที่ฐานราก</p> <p>(1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 9 เมตร เท่ากับ 78.9-79.8 dB (A)</p> <p>(2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 55.9-56.8 dB (A)</p> <p>(3) ระดับเสียงเมื่ออ้อมกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 52.1-53.8 dB (A)</p> <p>(4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และอ้อมกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 58.0-58.1 dB (A)</p> <p>(5) ระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 57.5 dB (A)</p> <p>ดังนั้น เมื่อนำมารวมระดับความเข้มเสียงที่ผู้อยู่ด้าน</p>	<p>12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง</p> <p>13. ในกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักวิชาการย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงขึ้นโครงสร้าง ถึงช่วงตกแต่ง และเก็บงาน โดยจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็นผนังกันเสียง Cylindrical Soundblock S050 ความสูง 3.2 เมตร สามารถลดเสียงได้ 47 dB (A) และสามารถลดระดับเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ในช่วง 22.5-24.2 dB(A)</p> <p>15. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในยามวิกาล เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระบือของ การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



The Connexion

บริษัท ไซบิเอ็กซ์ คอนเนกชั่น จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ใจกาฬ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-โท วิศวกรรม จำกัด

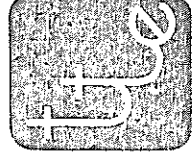
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ทิศตะวันออกได้รับในช่วงการทำฐานราก เท่ากับ 60.8 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB (A))</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>(1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 9 เมตร เท่ากับ 79.9 dB (A)</p> <p>(2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง เท่ากับ 32.9 dB (A)</p> <p>(3) ระดับเสียงเมื่ออ้อมกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 55.6-57.4 dB (A)</p> <p>(4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และอ้อม กำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 55.7-57.4 dB (A)</p> <p>(5) ระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 57.5 dB (A)</p> <p>ดังนั้น เมื่อนำมารวมระดับความเข้มเสียงที่อยู่ด้าน ทิศตะวันออกได้รับในช่วง โครงสร้างอาคาร เท่ากับ 59.7-60.5 dB (A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB (A))</p>	<p>รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>17. ติดป้ายแสดงผลการตรวจวัดเสียงของโครงการบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>18. หากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการ ดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการ พิเศษเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

พฤษภาคม 2558 ถึงชื่อ.....

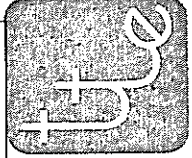
(นายมนูญ นัฐ ใจกาดี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด


อรรถพร อ่องสูงตันต์ และนายศพร รอดทอง

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3) ช่วงงานระบบสาธารณูปโภค ตกแต่งภายในและภายนอก</p> <p>(1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 9 เมตร เท่ากับ 83.9 dB (A)</p> <p>(2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง เท่ากับ 36.9 dB (A)</p> <p>(3) ระดับเสียงเมื่อข้ามกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 59.6-61.4 dB (A)</p> <p>(4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และอ้อมกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 59.7-61.4 dB (A)</p> <p>(5) ระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ เท่ากับ 57.5 dB (A)</p> <p>ดังนั้น เมื่อนำมารวมระดับความเข้มเสียงที่อยู่ด้านทิศตะวันออกได้รับในช่วงโครงสร้างอาคาร เท่ากับ 61.7-62.9 dB (A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB (A))</p> <p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินค่าระดับเสียงรวมภายในช่วงก่อสร้างโครงการที่มีต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน พ.ศ. 2550 ระดับเสียงขณะ</p>		



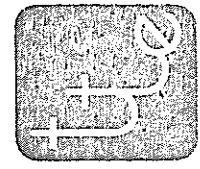

 (นายมนูญ นัฐ ไวทาคี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น คิวเอสพี จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คิวเอสพี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและค่าความระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยเลือกประเมินผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านทิศตะวันออก ได้แก่ บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ซึ่งเป็นตำแหน่งที่อยู่อาศัยมีระยะห่างจากโครงการใกล้ที่สุด ประมาณ 9 เมตร</p> <p>ทั้งนี้ ในการประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยได้นำระดับเสียงดังกล่าวประเมินร่วมกับผลตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ เมื่อวันที่ 4-5 กันยายน 2557 ผลการศึกษาระดับเสียงรบกวนจากระดับเสียงทั่วไปในช่วงก่อสร้าง เมื่อรวมกับเสียงจากกิจกรรมการตรวจวัด (L_{eq} hr) ที่ได้มีการปรับค่า แล้วหักออกด้วยระดับเสียงพื้นฐานในแต่ละช่วงเวลา พบว่า ระดับเสียงรบกวนในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (08.00-17.00 น.) ที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียงทางด้านทิศตะวันออกได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A) โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดว่าหากระดับ</p>		



.....
 (นายมนูญนัย ไวกาสี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

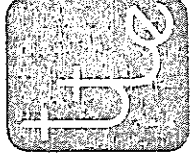
.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>I.1.4 ความเสี่ยงอื่น</p>	<p>เสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 เดซิเบลเอ ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังที่นำเสนอไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะ ดังนั้น ค่าความเร็วของแรงสั่นสะเทือนที่เลือกใช้จะใช้ค่าของเสาเข็ม (แบบเจาะ) ช่วงค่าทั่วไป 0.170 นิวตัน/วินาที ในระยะข้างถึง 25 ฟุต โดยจากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนที่บ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก พบว่า จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็มเจาะ 3.175 3.531 และ 1.600 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ สำหรับโรงเรียนอนุบาลบรลือทรัพย์ จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็มเจาะ 0.056 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง ตามเกณฑ์ของ Wifgin Leonard (1971) พบว่า บ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ได้รับแรงสั่นสะเทือนไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ 5.0 มิลลิเมตร/วินาที (ซึ่งเป็น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ โดยสำรวจและถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการทำการระบบป้องกันดินพัง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาพื้นฐานและกิจการที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมที่เกินจากเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่ข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่องานข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคืดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรงจุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัด</p>

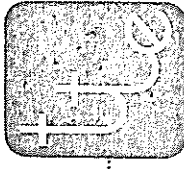


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **อนุช อนุช** **วอล์คเกอร์** **วอล์คเกอร์**
 (นายบรรพต อองสุขธำตัน และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **อนุช อนุช**
 (นายมนูญนัฐ ไวกาลี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ที-ที วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระดับที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือ โครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไป ที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูนทราย น้ำ และใยต่าง ๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ฝ้าเพดานแบบฉีดยุ่นจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย) นอกจากนี้ เมื่อนำค่าระดับความสั่นสะเทือนที่อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะได้รับการเปรียบเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า บ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก รวมทั้งสถานที่อื่นในบริเวณความสั่นสะเทือนไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ นอกจากนี้โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอื่น ๆ กำหนดให้มีการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอื่นเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> ก่อสร้างอาคาร โครงการ โดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง จัดให้มีการประเมินความรับผิดชอบตามกฎหมายข้อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ติดป้ายแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน หากพบว่าผลการตรวจจัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการพิเศษเพื่อลดผลกระทบ 	<ol style="list-style-type: none"> ก่อสร้างอาคาร โครงการ โดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง จัดให้มีการประเมินความรับผิดชอบตามกฎหมายข้อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในพื้นที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ติดป้ายแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน หากพบว่าผลการตรวจจัดมีค่าเกินมาตรฐานให้โครงการดำเนินการปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง และเพิ่มมาตรการพิเศษเพื่อลดผลกระทบ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)

(นายบุญนัฐ ไรกาตี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

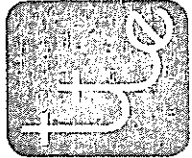
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.5 การพังทลายของดิน และการจัดการดิน</p>	<p>ในการก่อสร้างจะมี การขุดดินเพื่อทำฐานราก และ งานระบบสาธารณูปโภคที่ตั้งอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ระบบบำบัด น้ำเสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และบ่อน้ำผิวน้ำ โดยจะมีปริมาณ ดินขุด 590 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการจะนำดินปริมาณ ทั้งหมดมาปรับถมภายในโครงการ สำหรับผลกระทบ ด้านการพังทลายของดินจากการทำฐานราก และงาน ระบบสาธารณูปโภคนั้น โครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาคงต้องแจ้งเจ้าของบ้าน พักอาศัยข้างเคียง โดยสำรวจและถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการก่อสร้าง เพื่อ รับผิดชอบเขตค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกรั้วขึ้น 2. โครงการจะตอก Sheet Pile และทำค้ำยัน (Bracing) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน 3. เติมหาดถมอัดแน่นในช่องว่างระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างใต้ดินให้เต็ม 4. ค่อยๆ ถอน Sheet Pile ทีละแผ่น และเติมทรายเต็ม ในช่องว่างทันที โดยค้ำยันไว้ก่อนจนกว่าจะถอน Sheet Pile และเติมทรายเต็มบริเวณส่วนที่ต้องค้ำยันแล้ว 	<p>- บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p>
<p>1.1.6 คุณภาพน้ำ</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 1.6 ลูกบาศก์ เมตร/วัน จะได้รับการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้ รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อ ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบ บำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณด้าน ทิศตะวันออกของโครงการ จำนวน 4 ห้อง (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนซอย รัตนวิเบศร์ 7 ต่อไป 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้อ่างน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนี ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ pH BOD Suspended Solids TKN Sulphide Fat Oil &

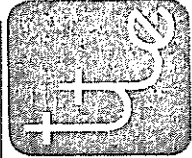
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ **มณฑา อ่องสูงตันต์** Volks As
 (นายบรรพต อ่องสูงตันต์ และนายทศพร รอดาทอง)
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ **อนันต์ วิชากร**
 (นายมนูญนัช วิชากร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>ระบายน้ำปริมาณน้อยหรือน้อยกว่า 7 ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำปริมาณน้อยหรือน้อยกว่า 9 และไหลลงสู่คลองบางซื่อต่อไป ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. ประสานรถบรรทุกสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครนนทบุรีให้มาถูขยะก่อนส่วนเกิน ไปกำจัดเมื่อเต็ม</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. กำจัดส้วมที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดหนู โดยวิธีวางกาวดัก หรือใช้สารเคมี - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบทเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>Grease Settleable Solids Total Dissolved Solids Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p>

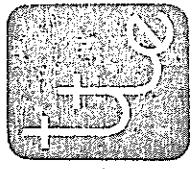


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญญนัฐ ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 บริษัท คอนเนกชั่น รีแลชั่นชิพส์ จำกัด
 (นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเนกชั่น รีแลชั่นชิพส์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เศรษฐกิจ-วงกว้าง ขนาดความสูง 34 ชั้น อาคารดูมีพื้นที่คอนกรีตทาวน์ รัตนาธิเบศร์ ขนาดความสูง 8 ชั้น อาคารนนท์จีดีทาวเวอร์ ขนาดความสูง 14 ชั้น) โรงแรมริชมอนด์ สถานบันเทิง ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัลรัตนาธิเบศร์ โรบินสัน และบีคี่ ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์) สถานที่ราชการ (อาทิเช่น ศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี สถานีตำรวจ อำเภอเมืองนนทบุรี เป็นต้น) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) รวมทั้งเป็นที่ตั้งของพื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยขนาดใหญ่อีกหลายแห่ง เช่น โครงการ Aspire Rattanaibet โครงการ Aspire Rattanaibet 2 และโครงการ The Hotel Service Condo เป็นต้น ส่วนบริเวณถนนซอยย่อยต่างๆ ได้แก่ ถนนซอยรัตนาธิเบศร์ 7 และถนนซอยรัตนาธิเบศร์ 9 บริเวณใกล้เคียงโครงการ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น และบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-3 ชั้น เป็นต้น นอกจากนี้ ปัจจุบันบนถนนรัตนธิเบศร์อยู่ระหว่างก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าพืชมานนครสายสีม่วง จึงทำให้พื้นที่นี้มีแนวโน้มการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ระบบนิเวศวิทยาที่พบจึงเป็นสังคมเมือง (Urban Ecology)</p>		



The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)

(นายมนูญนัย ใจกลัด)

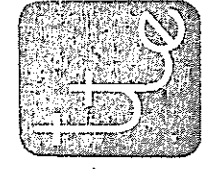
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขถันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>1.3.1 น้ำใช้</p>	<p>ไม่พบว่ามีทรัพยากรทางด้านชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>ในช่วงก่อสร้าง โครงการมีความต้องการใช้น้ำปริมาณ 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย ดังนั้นการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณสำคัญของการใช้น้ำของชุมชน อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำใช้อย่างน้อย 1 วัน)</p> <p>2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบดูควมรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาท่อก่อสร้าง หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที</p>
<p>1.3.2 น้ำเสีย</p>	<p>โครงการจะจัดสร้างห้องสุขาชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ จำนวน 4 ห้อง เนื่องจากคนงานไม่ได้พักในพื้นที่โครงการ ดังนั้น ปริมาณน้ำโสโครกจากห้องสุขาจึงมีประมาณ 1.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) โดยโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัด</p>	<p>1. จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ จำนวน 4 ห้อง</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ห้วยน้ำรินถนน</p>	<p>1. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนี</p>

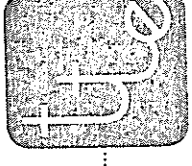


(Signature)
 (นายมนูญนัช ไวภาลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
น้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคอกนางนากก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 7 ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 9 และไหลลงสู่คลองบางซื่อต่อไป ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การบำบัดน้ำเสียแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามการให้ห้องสูบลมของคอกนางนากก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียงได้ ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการบำบัดน้ำเสียต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ	<p>3. จัดให้ทีมงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องสูบลมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. ประสานรถดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครนนทบุรีให้มาดูดตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องสูบลม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดหนู โดยใช้วิธีวางกากัด หรือใช้สารเคมี - นีตพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณห้องน้ำ ห้องสูบลม โดยฉีดพ่นยาหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดยุง และแมลงเพชะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบท <p>เพื่อกำจัดดูกลิ่น พร้อมกับกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p>	<p>ตรวจวัดค่า pH BOD Suspended Solids TKN Sulfide Fat Oil & Grease Settleable Solids Total Dissolved Solids Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p>	



(Signature)

(นายมนูญ นิช ใจกลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)


กรรมการผู้มีส่วนากะทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ


ตารางที่ 1 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>13.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างโครงการ กรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณข้างเคียง อันจะเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ดังนั้นโครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 200 มิลลิเมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่ท่อคอกขยะและดีกตะกอน เพื่อให้เศษดินตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำปริมาณน้อยครั้ง 7 ต่อไม่ 2. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อบำบัดน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในท่อระบายน้ำ บ่อบำบัดน้ำ และขุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน</p>
<p>1.3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ (1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประมาณ 282 ตัน ประกอบด้วยคอนกรีต 216.3 ตัน อิฐ 38.7 ตัน เหล็ก 13.9 ตัน กระเบื้องเซรามิก 7.7 ตัน กระเบื้องหลังคา 4.3 ตัน ยังซีเมนต์ 0.9 ตัน และไม้ 0.1 ตัน โดยการจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไป</p>	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง 2) จัดพร้อมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง 3) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัดและกำกับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>	<p>1. ตรวจสอบที่พักรถฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง</p>


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ดอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญนันท์ ไรกาลิ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



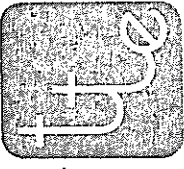
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



26/171

ตารางที่ 1 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กำจัด แต่เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีการประเมินความเสี่ยงยังไม่สามารถระบุแหล่งทิ้งมูลฝอยได้</p> <p>(2) มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษ และถุงพลาสติก ซึ่งสามารถคำนวณปริมาณมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานจำนวน 40 คน มีอัตราการผลิตมูลฝอย 3 ลิตร/คน/วัน (สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 2541) คิดเป็นปริมาณมูลฝอย 120 ลิตร/วัน ทั้งนี้ การจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โครงการจะจัดหาผู้รับซื้อขยะขนนำไปกำจัด แต่เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีผู้เหมาจึงยังไม่สามารถระบุแหล่งทิ้งมูลฝอยได้ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ตั้งวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครนนทบุรีมารับขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งมูลฝอย พื้นที่ที่พักขยะและกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง</p> <p>4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</p> <p>5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที</p>	



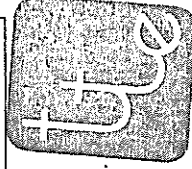
.....
 (นายมนูญภัช ไวภาค)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

.....
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.5 การป้องกันอัคคีภัย	เนื่องจากการก่อสร้างอาคารโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทิ้งขี้เถ้า การถือถาด การเชื่อม และโดยรอบอาคารจะมีการเคลื่อนย้ายไปป้องกันฝุ่นละออง ซึ่งถ้าใบคังกล่าวเป็นเชื้อเพลิงและทำให้เกิดการลุกไหม้และอุกถาวรได้ง่าย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครนนทบุรี ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
1.3.6 ระบบไฟฟ้า	ในระหว่างการก่อสร้าง โครงการจะขอใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี โดยจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี สามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- กำกับให้ทีมงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



The Connexion

บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สมรรณ อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอนุญักษ์ ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3.7 การจราจร</p> <p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการ จะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงานเข้า-ออกโครงการประมาณ 7 เที่ยว/วัน แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลารุ่งเช้าที่มีปริมาณจราจรสูงจะมีเฉพาะรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้า-ออกโครงการจำนวน 2 เที่ยว/วัน (6 PCU/ชั่วโมง) ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้านการจราจรบนโครงข่ายถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนรัตนวิเศษ ถนนนางงามควาน ถนนติวานนท์ ถนนซอยเรวดี ถนนซอยเรวดี 17 (ถนนซอยรัตนวิเศษ 9) และถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ในช่วงเวลาก่อสร้างของโครงการ จะใช้ค่า V/C Ratio พบว่าปริมาณจราจรจากโครงการในช่วงก่อสร้างทำให้ค่า V/C Ratio เปลี่ยนไปจากปัจจุบัน แต่ถนนสายต่างๆ ยังคงรองรับปริมาณจราจรจากโครงการได้ อนึ่ง ในกรณีขนส่งวัสดุก่อสร้างที่จะใช้รถบรรทุกเข้า-ออก อาจทำให้เกิดการชะลอตัวของกระแสจราจรในบางจังหวะที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ที่สัญจรไปมา ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการจราจรจากการก่อสร้างโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบข้อมูล และสามารถติดต่อหรือแจ้งความทุกข์ใจโดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือแจ้งความทุกข์ใจโดยตรงก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี่ยงรถที่โครงการได้ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p>จัดให้มีพื้นที่ที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p>จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยรัตนวิเศษ 7 บริเวณด้านหน้า</p>	<p>1. บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างจริงจัง</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอดจนระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	<p>1. บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างจริงจัง</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอดจนระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด



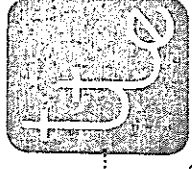
(นายมนูญ นัฐ ใจกาดี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที-ไอ วิศวกร จำกัด

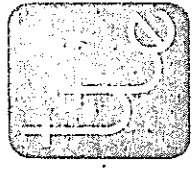
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการ ตลอดจนถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางเข้าออกของบ้านพักอาศัยที่ติดกับ โครงการด้านทิศตะวันออก ตลอดจนถนนใกล้เคียงโครงการ โดยเด็ดขาด</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7. กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 ซึ่งเป็นนอกช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่พนักงานตรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>8. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางของคนรอบนอกซอยรัตนวิบูลย์ 7 ถนนซอยรัตนวิบูลย์ 9 และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานงานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อ</p>	



(Signature)

(นายมนูญเนช ไวทาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

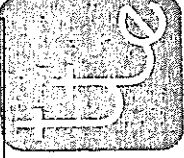
(Signature)

(นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>1.4.1 ผลกระทบทางสังคม</p>	<p>โครงการอยู่ริมถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 ตั้งอยู่ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โดยมีลักษณะเป็นชุมชนเมืองประกอบด้วย อาคารหลากหลายประเภท สำหรับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น และกลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น ใช้ประโยชน์เพื่อประกอบธุรกิจการค้าหลากหลายร่วมกับอาคารพักอาศัย สำหรับริมถนนสายหลักเป็นที่ตั้งของกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย (ได้แก่ อาคารศุภาลัย ปาร์ค แคราย-งามวงศ์วาน ขนาดความสูง 34 ชั้น อาคารลูมิเนีย คอนโดทาวน์ รัตนวิบูลย์ ขนาดความสูง 8 ชั้น อาคารนนท์จิตติทาวเวอร์ ขนาดความสูง 14 ชั้น) โรงแรม ริชมอนด์ สถานบันเทิง ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัลรัตนวิบูลย์ โรบินสัน และบีคซี</p>	<p>ควบคุมเวลาในการออกเดินทางออกจากโรงผลิต โดยให้ออกสตาร์ทกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านสภาพภาพ วิศวกรรม และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง 2. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบรับข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 	<p>-</p>

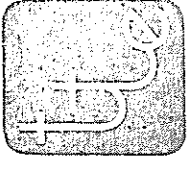


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญฤทธิ์ ไวกาลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-เท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์) สถานที่ราชการ (อาทิเช่น ศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี สถานีตำรวจ อำเภอเมืองนนทบุรี เป็นต้น) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) รวมทั้งเป็นที่ตั้งของพื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยขนาดใหญ่อีกหลายแห่ง เช่น โครงการ Aspire Rattanaibet โครงการ Aspire Rattamatibet 2 และโครงการ The Hotel Service Condo เป็นต้น ส่วนริมถนนซอยย่อยต่างๆ ได้แก่ ถนนซอยรัตนานิยมศรี 7 และถนนซอยรัตนานิยมศรี 9 บริเวณใกล้เคียงโครงการ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น และบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-3 ชั้น เป็นต้น และปัจจุบันถนนรัตนานิยมศรีกำลังมีการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง เป็นผลให้เกิดการขยายตัวและมีแนวโน้มการพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับการสำรวจสภาพสังคมบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า ความสัมพันธ์ส่วนใหญ่มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน และชุมชนมีความน่าอยู่อาศัย มีการดำเนินชีวิตประจำวันแบบเร่งรีบ แต่ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน ทั้งนี้ การก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการค้าเป็นชีวิตต่อผู้ที่อยู่	5. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ใไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	6. ให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทุกเดือน เพื่อสอบถามเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งให้ชื่อและเบอร์ติดต่อในกรณีที่พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	7. จัดให้มีการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของพลเมือง ชีวิต และทรัพย์สินต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ
		9. จัดให้มีการติดป้ายแสดงมาตรการของโครงการบริเวณค่าน้ำพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	10. จัดให้มีมาตรการขอเช็คค่าเสียหาย ในกรณีที่พบว่าได้รับผลกระทบจากโครงการ และในกรณีที่ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้กลไกคณะไตรภาคี



The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สงวนสิทธิ์ Vol 6
(นายบรรพต อ่องสุสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญเน็ช ไวทล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) ภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ข้างเคียง ในด้านเสียงดังรบกวน ผู้คนละออง เศษวัสดุ ร่วงหล่น ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ</p> <p>ในการก่อสร้างมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรคต่างๆ ได้ รวมทั้งเนกาการก่อสร้างโครงการ อาจเกิดอุบัติเหตุการตกจากที่สูงจากการก่อสร้างของคนงาน การทำงานที่ขาดความระมัดระวังเครื่องมือที่ใช้ชำรุดเสียหาย รวมทั้งอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้ โดยจากการศึกษาสถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน จากสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2554 พบว่า อันดับแรก คือ วัตถุหรือสิ่งของตก / บาด / ทิ่มแทง อันดับที่สองคือ วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน และอันดับที่สามคือ วัตถุหรือสิ่งของ หรือสารเคมี กระเด็นเข้าตา ดังนั้น เพื่อป้องกันการประสบอันตราย</p>	<p>1) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่างๆ</p> <p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบจะต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมและไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>3. ทำ Chaim Link ขึ้นจากอาคารขณะทำการก่อสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณเป็อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมิน</p>



(Signature)

The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

(Signature)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายมนูญนัช ไวทาสี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากการทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>4. ทำแผนขยายรัศมีรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กจึงช่วยขยายได้ทุกชั้น</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและจึงขยายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>7. ควบคุมการกวาดเขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย ถึงปฏิภาณ ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p>

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

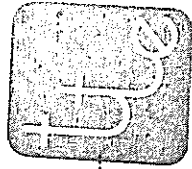
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมรรถ อภิสิทธิ์* นายสมรรถ อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง
(นายสมรรถ อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สมรรถ อภิสิทธิ์

(นายสมรรถ อ่องสุขสันต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ I (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>12. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่อำนวยการความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>14. ควบคุมดูแลและทดสอบการใช้งาน ใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>15. ให้ทีมงานคัดคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>17. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	



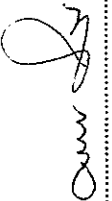
The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *อรรถพร อดทอง* (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร อดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด

อรรถพร อดทอง
(นายมนูญพัช ไวภาคี)
ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>19. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>2) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนนทบุรี ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>



The Connexion

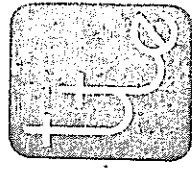
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิจิตอลบิโชนีย์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

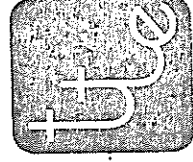
(นายมนูญนัย ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิจิตอลบิโชนีย์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) โครงการจะจัดทำสิ่งบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในฝั่งจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และฝั่งบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติเหตุต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p>	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น บิโอรอสเปซ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... นวต นส.
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น บิโอรอสเปซ จำกัด

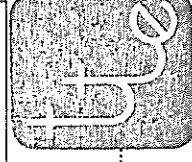


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกครั้งพร้อมกับการออกกักตักงาย ในทุก ๆ เข้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเข้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต่อจรมั้ตระวัง หลั้จจากประชุมเสร็จให้ร่วมกันออกกักตักงาย เพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>(2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมการประชุ้มด้านความปลอดภัยประจำ สัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่งของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมี ความเสี่ง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่งหรือป้องกัน ความเสี่ง (Construction Method)</p>	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น บิโรออบเส่นส์ จำกัด

ชองสุชสันต์ หนอง

(นายบรรพต อ่องสุชสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น บิโรออบเส่นส์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

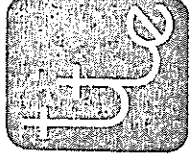
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญภัช ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>(2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง(Construcion Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</p> <p>3) มาตรการในการป้องกันและแก้ไขขณะก่อสร้าง</p> <p>(1) ขณะก่อสร้างตามแผนงานการก่อสร้างที่ต้องทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องร้องขอ (Request) ให้ฝ่ายความปลอดภัยตรวจสอบวิธีการว่ามี ความปลอดภัยเพียงพอตามแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง ก่อนที่จะก่อสร้างหรือดำเนินการขั้นตอนนั้น ๆ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทrophy เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงเพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่อง</p>



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)

(นายมนูญนิช ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ทศ นส

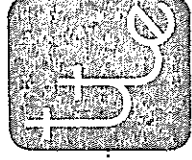
(Signature)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(2) อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญที่จะเกิดอุบัติเหตุต่อนักศึกษาจะต้องทำการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ แล้วติดฉลากที่อุปกรณ์ที่ใช้ใช้งาน อุปกรณ์ไหนไม่พร้อมใช้งานให้ติดฉลากไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน</p> <p>(3) วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้องตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>(4) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้นักงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาเมิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>(6) ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>(7) ให้แจ้งงวดต่อนักงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>(8) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p>	<p>รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการติดตามอย่างต่อเนื่อง ให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม</p> <p>3. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p>	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุกลิ่นต์ และนายทศพร รอดทอง)

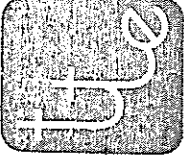
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบุญนัท ใจกาดี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) บริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่ออนามัยและความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างต่อ ผู้พักอาศัยโดยรอบบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. คิดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงาน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน 2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นทางการเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกก่อสร้าง 3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะ สามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น 4. กำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน 5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทrophy เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากกรก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้ายชามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ 3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาเป็นประจำ 5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องล้าง เพื่อไม่ให้ห้องล้างสกปรกไม่ส่งกลิ่นรบกวน



(Handwritten signature)

The Connexion

บริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบุญชัย ไวฑูรย์)

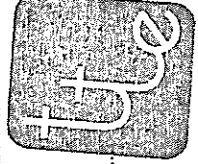
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-เท วิศวกร จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 39)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเล่นการพนัน - ห้ามดื่มสุรา / เสพและจำหน่ายยาเสพติด - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาอาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามทะเลาะวิวาทหรือก่อความไม่สงบในบ้านพัก คนงาน - ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ออกนอกโครงการ - ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและการใช้ก๊าซหุงต้มในลักษณะสภาพที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการกระทำใดๆ ที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างรุนแรง - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกประเภท - รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยเสมอ - การใช้ไฟฟ้า จะต้องใช้อย่างประหยัด และคำนึงถึงความปลอดภัย และปิดทุกครั้งเมื่อเลิกการใช้งาน - เมื่อพบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินภายในพื้นที่ 	<p>ผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>6. ตรวจสอบดูแลเบี่ยงเบนพื้นที่ของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในเบี่ยงเบนที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>7. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ปริมาณถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้างหากพบว่า มีมูลฝอยตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคไว้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ภาชนะที่พบว่ามีภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทน ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>9. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของเศษขยะหรือตะกอนต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุของการอุดตัน และเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Wals M

อรรถพร อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญพัช ไวภาส)

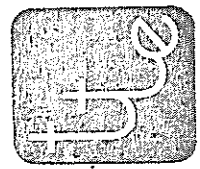
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>บ้านพักคนงาน จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ หรือ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งขยะ เศษอาหาร ในบริเวณที่พัก ให้ทิ้งในที่ที่กำหนดเท่านั้น - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย เช่น เครื่องเสียง - ห้ามคนงานออกจากร้านพักคนงานในยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) <p>6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง)</p> <p>7. จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ</p> <p>8. จัดให้มีระบบกำจัดขยะมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง</p> <p>9. ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ตามชักร้าง ตลอดจนร้านค้า</p> <p>10. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีการกรองตกขยะ อยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้</p>	<p>10. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เป็นประจำ สม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>11. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีการสุ่มตรวจสารเสพติดและแอลกอฮอล์เป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	

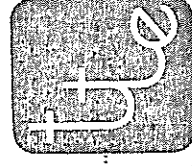
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมรรถ อดิสรุท* *อดิสรุท นิล นี*
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมชาย บุญนิช*
 (นายสมชาย บุญนิช วกาสี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11. ให้มีควมโคมและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ในห้องพักคนงาน และระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความปลอดภัยเพียงพอ</p> <p>12. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้ง อย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</p> <p>13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน</p> <p>14. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำ หรือถังเก็บน้ำ ก้อนน้ำ ให้เพียงพอ</p> <p>15. จัดให้มีทางระบายน้ำที่ไหลได้โดยสะดวกและเพียงพอ ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีการกักขังอยู่ในพื้นที่ตรวจสอบได้</p> <p>16. การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องนำไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>17. ให้แจ้งงวดต่อคนงานด้านสุขอนามัย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>18. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง</p>	



(Signature)

(นายบุญชู ไวกาศี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

The Connexion

บริษัท พงษ์นิรันดร์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

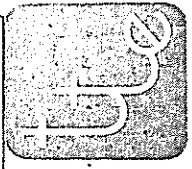
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ตารางที่ 1 (ต่อ 42)

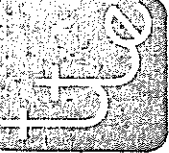
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>1) คนงานก่อสร้าง</p>	<p>ในการก่อสร้างมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรคร้ายๆ อาทิเช่น โรคเท้าช้าง โรคมือเท้าปาก เป็นต้น ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ใน การดูแลดูแลสุขภาพของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. กำหนดให้ผู้ใช้รับฉีดพ่นยาครอบงาย และดูแลดูแลสุขภาพในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักรักษาโรค</p> <p>4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ นำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้แจ้งงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>6. จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพื้นฐานในขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ อหิวาตกโรค พิษสุนัขบ้า และบาดทะยัก เป็นต้น</p>	<p>1. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง</p> <p>2. จัดให้มีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของ คนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **สมพร อดุลย์** **The Connexion** พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... 
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายบรรพต อ่องสุตตันต์ และนายศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้ชำนาญการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐณันท์ ไวกาศี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 ด้านสุขภาพกาย -โรคระบบทางเดินหายใจ	1. ผู้คนละอองจากการก่อสร้าง 2. เขม่าควันจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง 3. การสูดดมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น ดีทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เป็นต้น 4. ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้น การระบายอากาศไม่ดี เป็นระยะเวลานาน	1. จัดเตรียมหมวกกันน็อกให้ผู้ปฏิบัติงานก่อสร้าง 2. พิจารณานำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. ติดตั้งผ้าใบที่บโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. ในกรการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่หลิวให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีชีวิต 5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษหินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 7. จัดให้มีหมวกกันน็อกสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 8. เด็กใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง 9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทับหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	1. ตรวจสอบหมวกกันน็อกผู้ปฏิบัติงานและผู้ดูแลสารเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลาเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพของผ้าใบให้มีความสมบูรณ์และไม่มีการฉีกขาด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



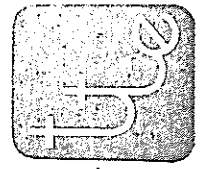
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ วราพร ศุภกิจ volu N
 (นายบรรพต อ่องสุกสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมชาย ใจกลี
 (นายมนูญเน็ช ใจกลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

46/171

ตารางที่ 1 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>1. ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด</p> <p>2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุกๆ ดิบๆ</p> <p>3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>1. ถูกสัตว์ที่เป็นพาหะกัด เช่น โรคใช้เลือดออก โรคเห็บช้ำ เป็นต้น</p> <p>2. บริโภคหรือสัมผัสสัตว์ที่เป็นพาหะ เช่น โรคใช้หัดนก โรคท้องเสีย เป็นต้น</p> <p>3. สัมผัสหรือรับประทานอาหารเชือกเคี้ยว หนอน พยัทธิเชื้อไวรัส เชื้อ โปรโตซัว และเชื้อราที่มากับแมลงสาบแมลงวัน</p>	<p>1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม</p> <p>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</p> <p>4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำจัดให้ทันงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>1. ดูแลไม่ให้มีแมลงนำพาหะ ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>2. หากไม่ใช้ขวดน้ำ กระบุง หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำให้คร่ำหรือใส่ยุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p> <p>3. จัดให้มีถึงร่องรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยคั่งค้าง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ ระบาด</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่ประจำ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำจัดให้ทันงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>3. ตรวจสอบรูรั่วซึมของถังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที</p> <p>1. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรครูรั่วซึมที่อยู่นอกถัง แหล่งอาหารกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำจัดให้ทันงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p>



(Signature)

(นายมนูญพัช ใจกาลิ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

The Connexion

บริษัท-คอนเนกชั่น วิศวกรรมและก่อสร้าง จำกัด

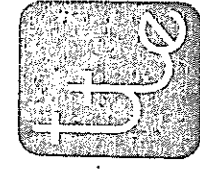
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ติเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ชูง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่อาจเป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนู โดยวิธีวางกาวดัก หรือใช้สารเคมี - คิดค้นยากกำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน <p>ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นยาหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดมูลและแหล่งเพาะพันธุ์ชูง โดยใช้ทรายอะเบท <p>เพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ชูง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. ตรวจสอบดูจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที</p>



(Signature)
(นายมนูญเน็ช ไวทสิ)

The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

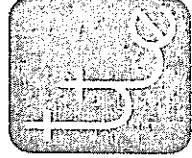
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค</p> <p>- โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน</p>	<p>1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด วัณโรค โรคเท้าช้าง โรคซาร์ส โรคมือเท้าปาก เป็นต้น</p> <p>2. มีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอดส์ โรคไวรัสตับอักเสบบี ซี</p> <p>3. ประชากรอาศัยอยู่กันอย่างแออัด</p> <p>ผลกระทบต่ออนามัยสิ่งแวดล้อมเกิดมลพิษทางเสียง และการเกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น อัตราการป่วยและอัตราการตายของประชาชนในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p>	<p>1. จัดสถานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>3. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminium Sheet) ความหนา 1.59 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่าน Metal Sheet ได้ประมาณ 23 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงลงเมื่ออ้อมรั้ว Metal Sheet ได้ในช่วง 25.1-27.4 dB(A)</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08:00-17:00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	<p>จัดให้มีการรวบรวมการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทาร์พีย์ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความถี่ที่บริเวณบ่อขอมมเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>

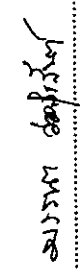
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ **อรรถพร อรรถพร** (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
The Connexion บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ **อรรถพร อรรถพร** (นายมนูญักษ์ ไวภาลี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด




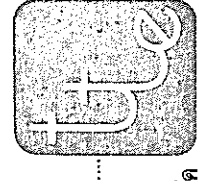
ตารางที่ 1 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>4. จัดทำโครงการเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดจึงช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</p> <p>5. ไม่ทำกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>7. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง</p> <p>10. ให้นำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p>	<p>2. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรลือทรัพย์ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  นายนพพร อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง (นายบรรณวิทย์รับ บัณฑิตเอกบัณฑิต จำกัด)

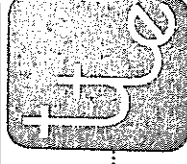
The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น บัณฑิตเอกบัณฑิต จำกัด

 (นายบรรณวิทย์ วกาศี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-เท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>13. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงคืน โคร่งสร้าง ถึงช่วงตกแต่ง และเก็บงาน โดยจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็นผนังกันเสียง Cynece รุ่น Soundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร สามารถลดเสียงได้ 47 dB (A) และสามารถลดระดับเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ในช่วง 22.5-24.2 dB(A))</p> <p>14. ในกรณีการส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาให้ความสำคัญขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>15. กำหนดไม่ให้มีกิจกรรมการตัด การเจียร ใส กัด ฯลฯ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวให้ทำในโรงงานภายนอกและขนส่งมาเพื่อประกอบภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>	<p>4. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>



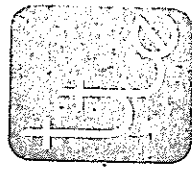
(Signature)
 (นายมนูญวิช วกาลี)

The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature) vol 16
 (นายบรรพต อ่องสุทัศน์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ไรศควาหนึ่ง</p>	<p>1. การแผ่ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือน้ำยต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง</p> <p>2. สวมเสื้อผ้าไม่สะอาด</p> <p>3. สวมรองเท้าที่อัปชั่นเป็น ระยะเวลาาน</p>	<p>16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นขออย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>1. ให้งานสวมเสื้อผ้าที่มีฉีดยุติ และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</p> <p>2. คิดตั้งผ้าใบที่ปิดครอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งผู้คนสวมหน้ากากอนามัยไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่ เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ ล้างทำความสะอาดรองเท้าทุกครั้งที่หลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพของผ้าใบให้มี ความสมบูรณ์และ ไม่มีการฉีกขาด ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ตรวจสอบความสะอาด บริเวณห้องพักคนงานเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

นายบรรพต อ่องสุยสันต์ และนายทศพร รอดทอง

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

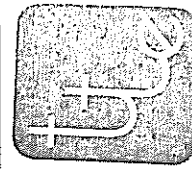
(นายบุญนัฐ ไวทสิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

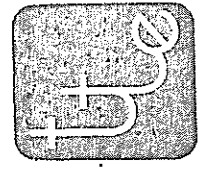
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- อุบัติเหตุต่างๆ</p>	<p>1. การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง</p> <p>2. เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างชำรุด</p>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง พร้อมแจ้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไข โดยทันที</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้าย ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>4. ทำแผงตาข่ายกันรบกวนอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กจึงช่วยตาข่ายได้ทุกชั้น</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตางเข้ารอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>7. ควบคุมการกวาดเขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และตัวแทนของโรงเรียนอนุบาลบรรลือทริพย์ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งรับความคิดเห็นที่บริเวณเป็อมยามเพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรั้วและป้ายใบไม้ ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง และไม่มีกรรโชกของฟ้าไปตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>4. ตรวจสอบป้ายขณะนำการทำงาน ป้ายเตือนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>5. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย เว้นตามนิรภัย หนักรอกกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ดุจมีือ เป็นต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้ตลอดระยะเวลา เดือนละ 1</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุตสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญฤทธิ์ วกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>10. จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>11. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>12. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>13. ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>14. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไข</p> <p>6. ตรวจสอบ Chain Link เป็นประจำ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามี การชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที</p> <p>7. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ แสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการ การ ป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้ เหมาะสมต่อไป</p>



(Handwritten signature)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมรดา สอนิรันดร์ พล.ร. 15 The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

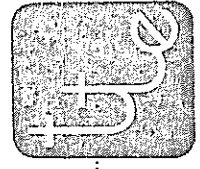
(นายมนูญนิช ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- อุบัติเหตุ จากการผลิต เพลิงไหม้</p>	<p>อาจเกิดจากการทิ้งหรือ การฉีก การเชื่อม และโดยรอบ อาคารจะมีการคลุมผ้าใบป้องกันฝุ่นละออง ซึ่งผ้าใบดังกล่าวเป็นเชื้อเพลิง และทำให้เกิดการลุกไหม้และ ถูกลมได้ง่าย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้พร้อมหากพบว่ามีกรณีอัคคีภัย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประกาศป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนนทบุรี ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้พร้อมหากพบว่ามีกรณีอัคคีภัย ค่าเงินการแก้ไขทันที</p>
<p>- โรคติดต่อ</p>	<p>สาเหตุจากคนงานก่อสร้างทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และ แรงงานคนไทย จากการอยู่อาศัยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือ การที่คนงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรครวมทั้งโรคติดต่อต่างๆ</p>	<p>1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>



.....
 (นายบุญนัช ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

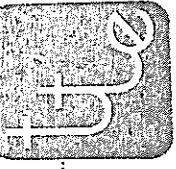
The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่</p> <p>ความเครียด</p> <p>ความวิตกกังวล</p> <p>ความหวาดกลัว</p> <p>การนอนไม่หลับ</p> <p>เป็นต้น</p>	<p>1. ความเครียดจากการทำงาน</p> <p>2. ความแออัดในบ้านพักคนงาน</p> <p>3. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการทำงานที่มีกรก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง</p> <p>4. เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ทำให้พักผ่อนไม่เต็มที่</p> <p>5. กลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>	<p>3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้อง ให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักรักษาตัว</p> <p>4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้ส่งมอบต่อคนงานด้านสุขภาพจิต เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)</p> <p>2. กำหนดกฎหมายระบบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>3. จัดให้มีกิจกรรมสัมพันธ์ทางการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p>	<p>- จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง</p>




 (นายอนุทิน วิชากร)
 (นายอนุทิน วิชากร)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด


 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

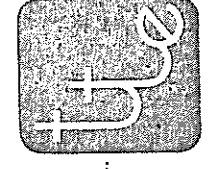
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง</p> <p>6. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>7. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้นำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้</p>	

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมาน อึ้งสุขสันต์ พล.ร.๖
 (นายบรรพต อึ้งสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมาน อึ้งสุขสันต์
 (นายมนูญนัช ไวกาลิ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>การบริการทางด้านสาธารณสุขในกรณีเมื่อมีผู้พักอาศัยเพิ่มขึ้นจะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้แต่อย่างใด เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ในจังหวัดนนทบุรี ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์แพทย์อย่างเพียงพอและมีกรมอนามัยส่งที่สะดวกรวดเร็วโดยบริเวณใกล้เคียงโครงการ สถานบริการทางสาธารณสุขที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ สถาบันโรคทรวงอก สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1.1 กิโลเมตร เป็นโรงพยาบาลรพชเฉพาะทางด้านโรคหัวใจและหลอดเลือด 200 เตียง เปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ พื้นที่โครงการยังอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 (รัตนาธิเบศร์) ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 270 เมตร</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ วิศวกรรม ใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>1. บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมชาย พรหมทอง*

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายพรพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

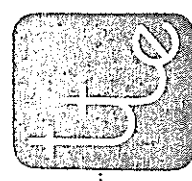
The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สมชาย พรหมทอง

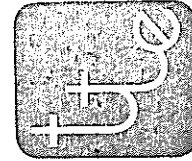
(นายสมชาย พรหมทอง)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 57)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ จากการสอบถามข้อมูล ไปยังศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 (รัตนวิเบศร์) เกี่ยวกับสถิติข้อมูลจำนวนผู้ป่วยนอกแยกตามกลุ่มสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) ขึ้นจนถึง 5 ปี ตั้งแต่ปี 2552-2556 พบว่า กลุ่มสาเหตุของโรคที่เป็นสาเหตุการป่วยมากที่สุด 5 ลำดับแรก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มโรคเกี่ยวกับข้อต่อ ไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากอาหารการกิน พฤติกรรมการบริโภค พันธุกรรม รวมทั้งมีส่วนหนึ่งมาจากสภาพแวดล้อม เป็นต้น 2) กลุ่มโรคระบบไหลเวียนเลือด อาทิเช่น โรคความดันโลหิตสูง มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากความเครียด โดยภาวะความเครียดต่าง ๆ ส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงการต่าง ๆ เป็นต้น 3) กลุ่มโรคระบบหายใจ อาทิเช่น โรคหัด โรคภูมิแพ้ มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากฝุ่นละออง โดยฝุ่นละอองดังกล่าวส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างอาคารโครงการต่าง ๆ เป็นต้น 4) กลุ่มอาการและภาวะที่กำหนดไม่ชัดเจน 		

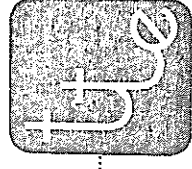


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญญนัย ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 58)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5) กลุ่มโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อ มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากพฤติกรรมการทำงาน อ่อนแอที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มโรคระบบไหลเวียนเลือด กลุ่มโรคระบบหายใจ กลุ่มอาการและภาวะที่กำหนัดไม่ชัดเจน และกลุ่มโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม มีแนวโน้มแตกต่างกันไปในแต่ละปี</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตรจากโครงการ พบว่ากลุ่มตัวอย่างใน 100 เมตรจากแนวเขตที่ดินโครงการส่วนมากป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัด โรคอื่น ๆ (อาทิเช่น โรคความดัน ใช้เลือดออก โรตาไทร์กินตัน เป็นต้น) โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ และโรคเกี่ยวกับตา หู ฟัน ตามลำดับ สำหรับกลุ่มตัวอย่างในระยะ 101-1,000 เมตรจากโครงการ ส่วนมากมีอาการเจ็บป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัด โรคเกี่ยวกับตา หู ฟัน โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ โรคอื่นๆ เช่น ความดัน เบาหวาน และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่เมื่อมีการเจ็บป่วยจะไปปรึกษาที่คลินิก</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมรภา ดอฝรัง* *ทลส น* **The Connexion**
 (นายบรรพต อ่องสุสันต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท ดอฝรัง จำกัด

[Signature]
 (นายมนูญชัย ไวภาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 59)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อนึ่ง เมื่อมีการพัฒนาโครงการกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพใกล้เคียงส่วนใหญ่จะเป็นโรคที่เกี่ยวข้องกับเดินหายใจ เนื่องจากสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ส่วนใหญ่มาจากฝุ่นละอองที่มาจากการก่อสร้าง การจราจร รวมทั้งโรคระบบทางเดินหายใจ อาจเกิดจากสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล (โรคหวัรด) โดยเมื่อพิจารณาข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 (รัตนาริเบศร์) มีผู้ป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจเป็นลำดับต้น ๆ โดยหากพิจารณา กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจพิจารณาตั้งแต่ปี 2552-2556 จะมีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจมากที่สุด โดยในปี 2556 มีจำนวน 2,086 คน โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ละปี ซึ่งจำนวนประชากรที่อยู่ในตำบลบางกระสอบ จังหวัดนนทบุรี มีจำนวนทั้งสิ้น 54,424 คน (เทศบาลนครนนทบุรี, 2556) จะเห็นได้ว่าอัตราส่วนผู้ที่ป่วยด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจมีปริมาณร้อยละ 3.8 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในพื้นที่ตำบลบางกระสอบ</p>		

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *Sungha Sripin* *Nols Ns* **The Connexion**
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิจิตอลเซอร์วิส จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

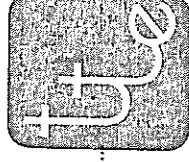
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิจิตอลเซอร์วิส จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

Am

(นายมนูญวัช ไวกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 60)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์รวมถึงสภาพแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อและเป็นปัจจัยที่ทำให้อัตราการเพิ่มขึ้นของโรคระบบทางเดินหายใจ โดยจะพิจารณาจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารที่กำลังก่อสร้างในปัจจุบัน และอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปีที่ผ่านมาในรัศมี 1 กิโลเมตร ซึ่งจากการสำรวจพบว่า</p> <p>1) อาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปีที่ผ่านมา อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (เดอะ คริสตัล รัตนวิเบศร์) อาคารชุดพักอาศัย (THE BREZE) อาคารชุดพักอาศัย (ALISS) อพาร์ทเมนท์ให้เช่า (เดอะ แกรนด์ เรวดี) และอาคารสำนักงานกรนิษา 2 เป็นต้น</p> <p>2) อาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (VIO) อาคารชุดพักอาศัย (Aspire รัตนาวิเบศร์ 2) เป็นต้น รวมทั้งตามแนวถนนรัตนวิเบศร์กำลังมีการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง (ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ) ซึ่งเริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปลายปี 2552 และคาดว่าจะแล้วเสร็จและเปิดให้บริการประมาณปลายปี 2559</p>		

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


Wols W

อรรถพร อ่องสูงตันต์

(นายบรรพต อ่องสูงตันต์ และนายทศพร รอดทอง)

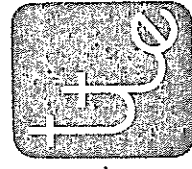
กรรมการผู้มีอำนาจการทำกรแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....



(นายบุญนัช ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 61)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อนึ่ง ปัจจุบันจังหวัดนนทบุรีมีความเจริญมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องมาจากการพัฒนาระบบคมนาคมที่มีความสะดวกสบายมากขึ้น โดยมีการก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง (ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ) ทำให้มีการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร ทาวน์เฮ้าส์ ตลอดจนอาคารชุดพักอาศัยเพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการรองรับผู้พักอาศัยที่ต้องการที่อยู่อาศัยที่ไม่ไกลจากกรุงเทพมหานคร มีการเดินทางที่สะดวกอยู่ใกล้กับที่ทำงาน ทำให้ปริมาณการจราจรบนถนนรัตนวิเบศร์เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย นอกจากนี้จากสภาพอากาศของถนนรัตนวิเบศร์ที่เป็นถนนสายหลักมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ มีโครงข่ายที่สามารถเชื่อมโยงไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ได้ จึงทำให้มีปริมาณจราจรเกิดขึ้นมาก ซึ่งจากการก่อสร้างและปริมาณจราจรที่เพิ่มมากขึ้น จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้นผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ จึงมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคระบบทางเดินหายใจมาก</p> <p>ทั้งนี้ ในการก่อสร้างกิจกรรมของโครงการจะก่อให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจร และการรบกวนของวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง ที่อาจส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกาย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิด</p>		

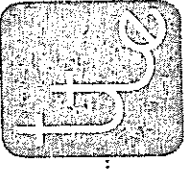
The Connexion

Volume 10

อสังหาฯ บริษัท

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)



(Signature)

(นายบุญนัย ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

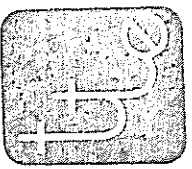
กรรมการผู้มีอำนาจการทำกรแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเครียดเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เจ็บป่วยหรืออาการระคายเคืองให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยแล้วกลับมามีอาการอีกครั้ง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง อาทิเช่น ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ผลกระทบด้านความปลอดภัยบนถนน ผลกระทบจากการจราจร และผลกระทบด้านสุขภาพจิต/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ</p>		

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Handwritten signature)
 (นายบุญนัฐ วกาศี)

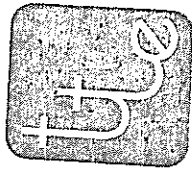
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ วกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

กรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

ตารางที่ 1 (ต่อ 63)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงปิดดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>2.1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการจะเป็นที่ตั้งของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นบ้านพักอาศัยที่ถูกรื้อไปบางส่วน ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ซึ่งปัจจุบันโครงการมีระดับดินต่ำกว่าถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ประมาณ 0.2 เมตร ซึ่งโครงการจะปรับระดับดินในโครงการให้สูงจากถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ประมาณ 0.3 เมตร ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วคสล. รอบพื้นที่โครงการ ขนาดความสูง 2 เมตร และมีระแนงไม้สูงจากรั้วโครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรวม 4 เมตร) โดยจะปลูกพุ่มต่างเกาะแนวรั้วทั้ง 2 ด้าน เพื่อช่วยบังการมองเห็นกันและกัน และลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวต่อบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ดูภาพถ่ายวีวโครงการให้ตามรูปที่ มั่นคงแข็งแรง</p>



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมพงษ์ วัฒน น. **The Connexion**
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

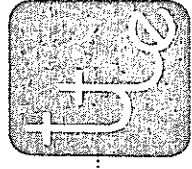
(Handwritten signature)

.....
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญฤทธิ์ ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-เท วิศวรร จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 64)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของอาคารโครงการ จะมีค่าประมาณ 0.0005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการและจากผลตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ ณ สถานีตรวจวัดมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 จะสามารถหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) "ได้ดังนี้"</p> <p>1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่ามีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.0005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีฝุ่นละอองรวม (TSP) เท่ากับ 0.0295 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด รวมทั้งสิ้น 405.2 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ)</p>	<p>1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง</p> <p>4. จัดส่วนรับร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>



สมาน วัฒนศิริรัตน์
 (นายบุญฤทธิ์ ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

สมาน วัฒนศิริรัตน์
 (นายบรรพต อ่องอุบลรัตน์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.0005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.1805 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่ามีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณ ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการจะทำให้มี ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เท่ากับ 0.0255 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24</p>		

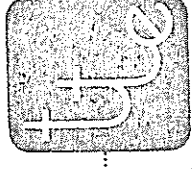


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ วกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 66)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 พบว่า มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 0.165 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนั้น เมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการจะทำให้มีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เท่ากับ 0.1655 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จึงทำให้มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรเช่นกัน</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>		



The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นายบุญมีช วกาสี)

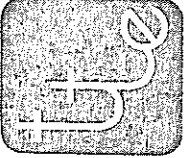
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

(Signature) **สนท ๑๑๑/๖๖** **Vol N**
(นายบรรพต อ่องอุยตันต์ และนายเทพพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจการทำกรแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 67)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยสามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของอาคารโครงการจะมีค่า 0.006 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบัน ดังนี้</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีปริมาณ 0.82 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 0.826 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>1. ออกแบบให้ที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1 มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่มีปิดทับ มีลมพัดผ่านตลอดเวลาอากาศหมุนเวียนได้สะดวก จึงไม่มีการสะสมของมลพิษในบริเวณที่จอดรถ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p> <p>4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 405.2 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ 64 โมล หรือคิดเป็น 2,816 กรัม (คำนวณจากโมล x มวลโมเลกุล CO₂ = 64 x 44) ซึ่งมากกว่าปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ 4 กรัม/ชั่วโมง ดังนั้นในโครงการจึงดูดซับได้เพียงพอ</p>	<p>1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์ด้วยงามทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในโครงการ ไม่ควรเคลื่อนย้ายในสภาพที่มองเห็นชัดเจน ไม่ควรเปลี่ยน</p> <p>4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์ด้วยงามทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในโครงการ ไม่ควรเคลื่อนย้ายในสภาพที่มองเห็นชัดเจน ไม่ควรเปลี่ยน</p> <p>4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น รีเอสเตท จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

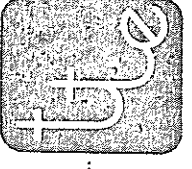
(นายบุญฤทธิ์ ไวกาศี)


กรรมการผู้มีอำนาจกระทำกรแทนบริษัท คอนเนกชั่น รีเอสเตท จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ที-ที วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 68)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 พบว่า ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีปริมาณ 3.66 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 3.666 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของอาคารโครงการจะมีค่า 0.057 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบัน มีดังนี้</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) มีปริมาณ 2.97 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



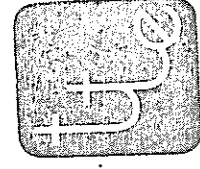
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... ..... (นายมนูญ ใจกลี)

The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายมนูญ ใจกลี)

บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 69)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะทำให้มีสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 3.027 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของอาคารโครงการจะมีค่า 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบัน ดังนี้</p> <p>- ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีปริมาณ 0.0496 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการจะทำให้มีก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) รวมเท่ากับ 0.0606 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>		



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบุญญนัย ไวกาศี)

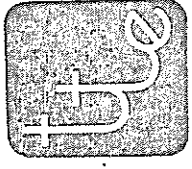
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

(นายบรรพต อ่องตุ้ยสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 70)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณ สถานีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมสาริราช อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ปี 2556 พบว่า มีปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 0.201 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ จะทำให้มีก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) รวมเท่ากับ 0.212 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>อนึ่ง จากการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 4 สามารถลดการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ลงได้ ดังนั้น ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่คาดว่าจะเกิดจากยานพาหนะภายในโครงการจึงจะมีน้อยมาก บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่ได้ประเมินผลกระทบจากก๊าซนี้แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่อาจเกิดขึ้น</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญชู เวช วกาสี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 71)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.3 เสียง</p>	<p>เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัยและส่วนใหญ่จะอยู่ในห้องพักแต่ละห้องซึ่งแยกกันอย่างเป็นสัดส่วนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจึงเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไปในชีวิตประจำวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง จะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถภายในโครงการ ซึ่งบางครั้งอาจมีการเร่งเครื่องยนต์และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ดังนั้นโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต^๓ ในบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวเขตที่ดินของพื้นที่โครงการ (ดูภาพผนวกประกอบ) โดยปลูกไม้ยืนต้น อาทิเช่น ต้นปับ ยี่โถ กระดังงาไทย และหูกกระจง เป็นต้น ซึ่งไม้ยืนต้นดังกล่าวเป็นแนวกันชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการอีกทางหนึ่ง</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วสูง และห้ามบีบแตรภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน</p> <p>2. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>
<p>2.1.4 คุณภาพน้ำ</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 58 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะต้องผ่านการบำบัดก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอก โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ออกแบบรองรับน้ำเสียปริมาณ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนปริมาณ 4.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากกระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด pH BOD FaI Oil & Grease Suspended Solid Total Dissolved Solids Settleable Solids Sulfide TKN Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการดังนี้ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</p>



The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

(Signature)

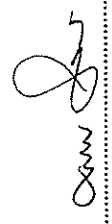
(นายมนูญนัย วกาศี)

นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศุภพร รอดทอง

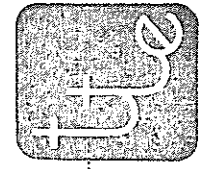
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โดยนำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนปริมาณ 4.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการและน้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 7 ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 9 และไหลลงสู่คลองบางซื่อต่อไป ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ดำเนินการบำบัดน้ำทิ้งที่ผลิตจากการรดต้นไม้ปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 7 ต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>จัดให้มีพนักงานตักไขมันจากส่วนตักไขมันทุก 2-3 วัน และจัดคนทำความสะอาดถังไขมันในถังกลางที่มีกระดาษทิชชูรองที่กั้นกลาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งมีปริมาณ 1.45 ลูกบาศก์เมตร/นาที โดยรวบรวมอากาศส่วนเติมอากาศเข้าถังบำบัด Aerosol จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีความจุ Media 1.85 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 3.35 ลูกบาศก์เมตร ด้วยวิธีการซึมดิน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนตัดไขมัน และส่วนกรองมาตามท่อ PVC ขนาดเส้น</p>	<p>ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ สถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติใน มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p>	<p>คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ ส่วน เกราะ</p> <p>- คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด คือ บ่อ เก็บน้ำรดต้นไม้</p> <p>- คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมรภา ด้วงวิเศษ ทอส บ. The Connexion
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


 (นายมนูญนัธ ไวภักดิ์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 73)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ต่อดังบริเวณที่จัดพื้นที่สีเขียวด้านตะวันออก จำนวน 1 บ่อ โดยบ่อดินมีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความลึก 1 เมตร ความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อดินท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เจาะรูขนาด 11 เซนติเมตร ทุกระยะ 15 เซนติเมตร</p> <p>7. จัดให้มีบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ จำนวน 1 บ่อ ภายในบ่อแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนเติมอากาศ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยภายในติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการจ่ายอากาศ 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำทิ้งก่อนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ด้านหน้าโครงการต่อไป โดยมีระยะกักเก็บ 67 นาที - ส่วนตรวจตรวจสอบสภาพน้ำ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยฝาปิดเป็นฝาตะแกรงขนาด 1 x 1 เมตร ถ้ารับตรวจสภาพน้ำก่อน 	<p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครนนทบุรี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>

The Connexion

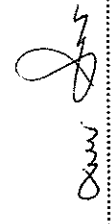
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

นางรศ. อังระภา อธิวัฒน์ นอริส น

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

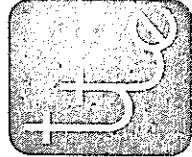
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....



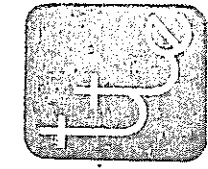
(นายบุญนัฐ ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไอ-ที วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 74)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>โครงการตั้งอยู่ริมถนนชอว์รัตนาริมฝั่ง 7 ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบใกล้เคียงโครงการ ประกอบด้วยอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น และบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-3 ชั้น เป็นต้น ใช้ประโยชน์เพื่อประกอบธุรกิจการค้าหลากหลายร่วมกับการพักอาศัย สำหรับริมถนนสายหลัก ได้แก่ ถนนรัตนาริมฝั่ง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น และกลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น ใช้ประโยชน์เพื่อประกอบธุรกิจการค้าหลากหลายร่วมกับการพักอาศัยตลอดทั้ง 2 ฝั่ง รวมทั้งเป็นที่ตั้งของกลุ่ม</p>	<p>8. ระเบียบออกสู่ภายนอกโครงการ จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>ระเบียบออกสู่ภายนอกโครงการ จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(Signature)
(นายบุญเลิศ ไวกาศี)

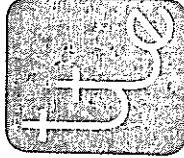
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุกลิ่น และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจการทำกรแทนบริษัท คอนเน็กซ์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 75)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อาคารชุดพักอาศัย (ได้แก่ อาคารชุดอาศัย ปาร์ค แคราย-งามวงศ์วาน อาคารชุดพินิคอนโตทาวน์ รัตนาธิเบศร์ อาคารนนท์ซีทีทาวเวอร์) โรงแรมริชมอนด์ สถานบันเทิง อาคาร ห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัลรัตนาธิเบศร์ โรบินสัน และบิ๊กซีซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนาธิเบศร์) สถานบริการ (อาทิเช่น ศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี สถานีตำรวจอำเภอเมืองนนทบุรี เป็นต้น) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ตลอดจนเป็นที่ตั้งของพื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยขนาดใหญ่อีกหลายแห่ง เช่น โครงการ Aspire Rattanaibet โครงการ Aspire Rattanaibet 2 และโครงการ The Hotel Service Condo เป็นต้น โดยระบบนิเวศวิทยาบริเวณที่ตั้งโครงการจัดได้ว่า เป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</p>		



The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ รีลเอสเตท จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญ ใจกลี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

อรรถพร อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

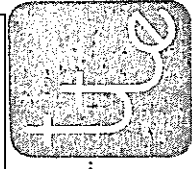
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ รีลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 76)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>โครงการจะบ่าบัตน้ำเสียที่เกิดขึ้นและนำมาทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายออกพื้นที่โครงการ โดยน้ำทิ้งของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง แต่จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ธรรมชาติ 7 ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 9 และไหลลงสู่คลองบางซื่อต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการการป้องกันและแก้ไข ตลอดจนกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>-</p>
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้พื้นที่</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้น 72 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการ มาจากน้ำประปาของการประปานครหลวง สำนักงานประสานงานหนุรี ซึ่งมีพื้นที่บริการจ่ายน้ำประปาทั้งสิ้น 90.77 ตารางกิโลเมตร มีจำนวนผู้ใช้พื้นที่ 110,945 ราย โดยสำนักงานประสานงานหนุรีรับน้ำประปามาจากโรงผลิตน้ำบางเขน มีปริมาณ</p>	<p>1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าของโครงการ โดยสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.3 วัน</p> <p>2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำโดยไม่มีดึงน้ำใช้มาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00 - 05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่พัก</p>	<p>1. ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ดูแลทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

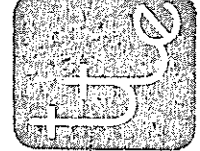
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญมิช ไวกาสี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิกัวร์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 77)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>น้ำที่รับมกทั้งสิ้น 85.06 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และมีปริมาณน้ำจำหน่ายประมาณ 61.22 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี โดยมีอัตราการสูญเสียน้ำร้อยละ 28.03 ของปริมาณน้ำที่รับมกทั้งหมด คิดเป็นปริมาณน้ำสูญเสีย 23.84 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ของปริมาณน้ำที่รับมก ซึ่งเพียงพอให้บริการในพื้นที่รับบริการ ในพื้นที่รับบริการในปีปัจจุบัน แต่จะไม่เพียงพอสำหรับจ่ายให้กับโครงการ ซึ่งจากการประสานกับสำนักงานประปา สาขานนทบุรี ได้รับแจ้งว่าในกรณีน้ำประปาไม่เพียงพอสำหรับให้บริการ การประปาจะประสานไปยังโรงผลิตน้ำบางเขน เพื่อขอให้เพิ่มกำลังการจ่ายน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>อาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี 4. ออกแบบ โดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัคน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัคน้ำ 5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปใช้รดน้ำ ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง 7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที 8. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ 

The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

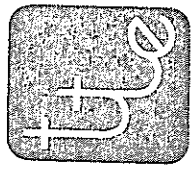
(นายบุญฤทธิ์ วกาศี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด

นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายเทพพร รอดทอง

ตารางที่ 1 (ต่อ 78)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.3 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณน้ำเสียประมาณ 58 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะต้องผ่านการบำบัดก่อนที่ จะระบายออกสู่ภายนอก โครงการจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ออกแบบ รองรับน้ำเสียปริมาณ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน มี ประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วน ปริมาณ 4.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้ประโยชน์ เพื่อรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการและน้ำทิ้งที่เหลือจากการ รดน้ำต้นไม้ปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ซึ่งจะไหล ไปยังท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 9 และไหล ลงสู่คลองบางซื่อต่อไป ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศแบบ ตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่ง สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่าง เพียงพอ โดยมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนปริมาณ 4.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำ ต้นไม้ภายในโครงการ และน้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำ ต้นไม้ปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันจากส่วนตัดไขมันทุก 2-3 วัน และจัดเก็บทุกครั้งที่ ไขมันมาใส่ในกระถาง ที่มีกระดาษซับไขมันที่กั้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็น ไขมันซึมออกจากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำ ไปสู่งค์ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยที่ห้องพัก มูลฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อน และหลังจากการระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนี ที่ตรวจวัด pH BOD Fat Oil & Grease Suspended Solids Total Dissolved Solids Settleable Solids Sulfide TKN Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมี จุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ ดังนี้ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ ส่วนเกราะ - คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด คือ บ่อเก็บ น้ำรดต้นไม้ - คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบัญชีวิธีในมาตรา</p>



(Handwritten signature)

(นายมนูญ ใจกาดี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

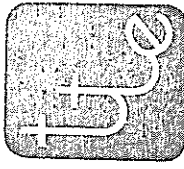
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 79)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งมีปริมาณ 1.45 ลูกบาศก์เมตร/นาที โดยรวบรวมอากาศจากส่วนเติมอากาศเข้าถังบำบัด Aerosol จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีความจุ Media 1.85 ลูกบาศก์เมตร/นาที บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 3.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยวิธีการซึมดิน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนดักไขมัน และส่วนเกรอะมาตามท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ต่อลงดินบริเวณที่จัดพื้นที่สีเขียวด้านตะวันออก จำนวน 1 บ่อ โดยบ่อดินมีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความลึก 1 เมตร ความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อดินเทท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เจาะรูขนาด 11 เซนติเมตร ทูกระยะ 15 เซนติเมตร</p> <p>7. จัดให้มีบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ จำนวน 1 บ่อ ภายในบ่อแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนเติมอากาศ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิผล 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยภายในติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการจ่ายอากาศ 10 ลูกบาศก์ 	<p>80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครนนทบุรี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สุนทร อดิศักดิ์* พล.ต. น.

(นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

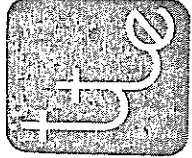
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบุญนัฐ ใจภาคี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 80)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.4 การระบายน้ำ</p> <p>การพัฒนาโครงการจะทำให้อัตราการระบายน้ำเปลี่ยนแปลงจาก 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เป็น 0.020 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีปริมาณน้ำหลากส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 9 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำ</p>	<p>เมตร/ชั่วโมง เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำที่กักจะระบายออกสู่ระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ด้านหน้าโครงการต่อไป โดยมีระยะกักเก็บ 67 นาที</p> <p>- ส่วนตรวจสอบสภาพน้ำ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยฝาปิดเป็นฝาตะแกรงขนาด 1 x 1 เมตร สำหรับตรวจสอบสภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากกรบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>1. โครงการจัดให้มีการหน่วยงานหลากหลายมากขึ้นในข้อหน่วยงานโดยสามารถกักเก็บน้ำได้รวม 21 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 9 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ และจะจำกัดการระบายน้ำออกจากบ่อ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละ</p>	<p>เมตร/ชั่วโมง เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำที่กักจะระบายออกสู่ระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ด้านหน้าโครงการต่อไป โดยมีระยะกักเก็บ 67 นาที</p> <p>- ส่วนตรวจสอบสภาพน้ำ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิภาพ 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยฝาปิดเป็นฝาตะแกรงขนาด 1 x 1 เมตร สำหรับตรวจสอบสภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากกรบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>1. โครงการจัดให้มีการหน่วยงานหลากหลายมากขึ้นในข้อหน่วยงานโดยสามารถกักเก็บน้ำได้รวม 21 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 9 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ และจะจำกัดการระบายน้ำออกจากบ่อ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ตรวจสอบดูแลเพื่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อหน้าบ่อหน้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ 3 เดือน/ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>



(Signature)
 (นายมนูญ วัช วกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญ วัช วกาศี)

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น รีเลชันชิพ จำกัด

นางสาว อังภา วัช นุ
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น รีเลชันชิพ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที-ที วิศวกรรม จำกัด

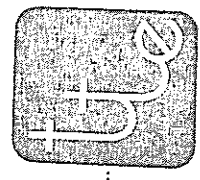
ตารางที่ 1 (ต่อ 81)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งที่ถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ตำบลบางกระดอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งจากการสอบถามข้อมูลการเกิดน้ำท่วมจากกองช่างเทศบาลนครนนทบุรี พบว่าพื้นที่ในเขตเทศบาลที่มีความเสี่ยงเป็นจุดอ่อนการเกิดน้ำท่วม ได้แก่ พื้นที่ที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา และริมคลองต่างๆ สำหรับพื้นที่โครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมถนนซอยรัตนวิเศษ 7 ไม่ได้เป็นจุดอ่อนน้ำท่วมแต่ทั้งนี้ อาจมีน้ำท่วมขังบ้างในกรณีที่ฝนตกหนัก ระบบท่อระบายน้ำระบายไม่ทัน อย่างไรก็ตาม น้ำจะระบายจนแห้งหมดภายในระยะเวลา 1-2 ชั่วโมง</p> <p>นอกจากนี้ จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการกับแผนที่ความสูงของแต่ละพื้นที่ในกรุงเทพมหานคร และปริมาณชลของกรมแผนที่ทหาร พบว่า พื้นที่โครงการอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 2.0 - 2.5 เมตร หรืออยู่ที่ระดับ +2 ถึง +2.5 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และจากเหตุการณ์มหาอุทกภัยปี 2554 พื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในเขตที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ แม้ว่าจากสถานการณ์มหาอุทกภัยที่ผ่านมา โครงการจะไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วม อย่างไรก็ตาม</p>	<p>เครื่องมีอัตราการดูด 0.002 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ TDDH 10 เมตร (ซึ่งไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>2. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพักน้ำเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการฝักระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้เกี่ยวข้องภายในโครงการทราบ และประชุมที่มีมติบุคคลเพื่อหาแนวทางการป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สมพร อดิสรณ์ นวล นุ*
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

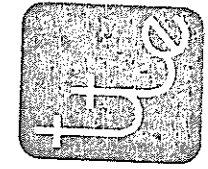
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สมพร อดิสรณ์ นวล นุ*
 (นายมนูญนัย ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 82)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.5 การจัดการมูลฝอย</p> <p>โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณมูลฝอยรวมทั้งสิ้น 1.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิลหรือมูลฝอยนำไปขายได้ปริมาณ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย ปริมาณ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาณ 0.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับการกำจัดเก็บ มูลฝอยให้กับโครงการนั้น เทศบาลนครนนทบุรีจัดให้มี รถเก็บมูลฝอยแบบอัตโนมัติ ความจุ 5 คัน จำนวน 1 คัน (สามารถบีบอัดมูลฝอยได้ 5-6 ตัน) โดยจะเดินทางมา เก็บมูลฝอยบริเวณโครงการในช่วงเวลาประมาณ 05.00-06.00 น. และดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยทุกวัน ปัจจุบันมีปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นเฉพาะเส้นทางนี้ประมาณ 8 ตัน/วัน ดังนั้น เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะทำให้มี ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด (ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ และมูลฝอยอันตราย) เพิ่มขึ้น 0.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน (0.23 ตัน/วัน) ซึ่งจะทำให้มีปริมาณ มูลฝอยที่รถเก็บขนมูลฝอยจะต้องเก็บเพิ่มขึ้นเป็น 8-9</p>		<p>1. โครงการจะจัดให้มีการตั้งถังรองรับมูลฝอยของโครงการ 4 ประเภท โดยตั้งไว้ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 (ซึ่งเป็นชั้นพักอาศัย) ที่จัดให้มีจำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศเหนือของอาคาร ใกล้กับ บันได ST 1 แต่ละห้องมีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2.35 เมตร ขนาดพื้นที่ 2.35 ตารางเมตร โดยภายใน ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นจะตั้งถังพักมูลฝอย จำนวน 4 ถัง (แยกมูลฝอยเป็น 4 ประเภท) ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (สีเขียว) ถังมูลฝอยอันตราย (สีเหลือง) และถังมูลฝอยอันตราย (สีแดง) แต่ละถังมี ขนาด 240 ลิตร ซึ่งเพียงพอในการรองรับมูลฝอย แต่ละชั้น โดยจะจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยในแต่ละชั้น และถังไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการต่อไป</p> <p>2. จัดทำป้ายข้อความหรือสติ๊กเกอร์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้ บริเวณโถงลิฟต์ หรือโถง ทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน โดยมีตัวอย่างข้อความดังนี้</p>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่ เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ หากพบว่ามีถังรองรับมูลฝอยมีการ ผุร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณ ถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่ามีถังรองรับมูลฝอยมีการผุร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p>



(Signature)

The Connexion

บริษัท คอนเนกซ์ชั่น คอนเนกชั่น จำกัด

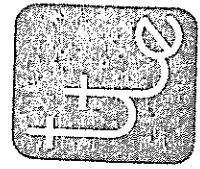
(นายบุญฤทธิ์ ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *(Signature)* (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

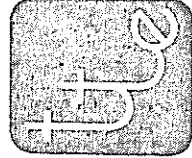
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ดิน/วัน ซึ่งเกินความสามารถของรถจัดเก็บมูลฝอยขนาดความจุ 5 ตัน อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาพบว่าเทศบาลนครนนทบุรีเพื่อตอบสนองตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษปริมาณมูลฝอยเกินกำลังความสามารถในการจัดเก็บ ได้รับแจ้งว่าหากในอนาคตมีปริมาณมูลฝอยเพิ่มมากขึ้น เทศบาลนครนนทบุรีจะเพิ่มจำนวนรถในการเก็บขนมูลฝอยในเส้นทางนี้ ให้สามารถเก็บขนมูลฝอยได้อย่างทั่วถึง และเพียงพอต่อมูลฝอยที่จะเพิ่มในอนาคต นอกจากนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ซ่อมแซมเครื่องจักรที่ชำรุดให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้สามารถใช้งานได้ทันที เพื่อลดปริมาณการทิ้งเป็นมูลฝอย - เลือกร้านอาหารที่จำหน่ายอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร - เลือกร้านอาหารที่จำหน่ายอาหารที่สะอาดและปลอดภัย - เลือกร้านอาหารที่จำหน่ายอาหารที่สะอาดและปลอดภัย <p>3. จัดทำแผนปฏิบัติการรองรับการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิลแจกแก่ผู้พักอาศัยทุกห้อง เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน</p> <p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท</p> <p>5. การเก็บมูลฝอยในจุดต้องไม่มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของจุ</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **The Connexion** พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญเลิศ ใจกลัด) (นายบุญเลิศ ใจกลัด)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. กำหนดให้ต้องมีตึกปากถูกดำให้แน่นเพื่อป้องกัน มุดลงของกระจัดกระจาย</p> <p>7. ตรวจสอบรอยร้าวของตึกบูรณมูลฝอยทั้งก่อนและหลังการ บรรณมูลฝอย เพื่อไม่ให้มูลฝอยรั่วไหลออกภายนอก</p> <p>8. กำชับให้พนักงานทำความสะอาดขนย้ายมูลฝอยมาทั้งถึง เพื่อป้องกันกรณีฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อมและน้ำ ทุติยมูลฝอยรั่วไหลลงพื้น</p> <p>9. จะจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณ ชั้นที่ 1 (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) ด้านทิศตะวันตกของอาคาร ใกล้กับที่จอดรถ โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง (มูลฝอย ทั่วไป) ห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ และห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมี รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยแห้ง (มูลฝอยทั่วไป) ความกว้าง 1.16 เมตร ความยาว 2.6 เมตร ความจุ 4.5 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับ มูลฝอยแห้ง ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป ซึ่งมีปริมาณ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 112.5 เท่า โดยภายใน จะตั้งถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง เพื่อรองรับปริมาณมูลฝอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัด 	



(Signature)
 (นายมนูญ นิช ไวกาลี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

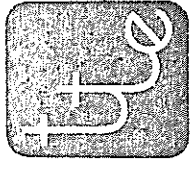
(Signature) พล.ต.ท. น. น.
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายเทพพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การจ่ายของมูลฝอยกรณีฉุกเฉินโดยฉีกขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยเปียก ความกว้าง 1.16 เมตร ความยาว 2.6 เมตร ความสูง 4.5 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเปียกของโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 8 เท่า โดยภายในจะติดตั้งรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัดกระจายของมูลฝอยกรณีฉุกเฉินโดยฉีกขาด - ห้องพักมูลฝอยอันตราย ความกว้าง 1.16 เมตร ความยาว 1.3 เมตร ความสูง 2.26 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตรายของโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 20.5 เท่า โดยภายในจะติดตั้งรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง เพื่อรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัดกระจายของมูลฝอยกรณีฉุกเฉินโดยฉีกขาด - ห้องพักมูลฝอยไซเคิล ความกว้าง 1.16 เมตร ความยาว 1.3 เมตร ความสูง 2.26 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 	



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น คิวบอสปเอนท์ จำกัด

(Signature)

(นายบุญนัฐ ไวภาคี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คิวบอสปเอนท์ จำกัด

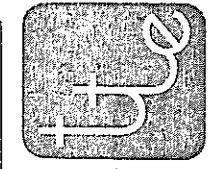
ตารางที่ 1 (ต่อ 86)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ของโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้ อย่างเพียงพอ 4 เท่า โดยภายในจะตั้งถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง เพื่อรองรับถังมูลฝอยอีก หนึ่งถัง ป้องกันการกระจัดกระจายของมูลฝอยกรณี ฉุกเฉิน 9. บรรจุมูลฝอยโดยปิดฝา 10. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่าง สม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของ เชื้อโรค 11. ห้องพักมูลฝอยจะต้องปิดมิดชิด โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มี การเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น 12. จัดให้มีท่อรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพัก มูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อ บำบัดก่อนระบายออกสู่สาธารณะ 13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนคร นนทบุรี ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง 14. ประสานกับร้านซื้อของแก่บริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อ มูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ได้อีกโดยตรง 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร สำหรับรถเก็บขนมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัย</p>	

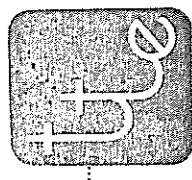
นางสาว อังภา อภิรักษ์ นวล นุ

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญนัย ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.6 ระบบไฟฟ้า</p> <p>โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้นประมาณ 331 KVA โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าที่มาจากโรงไฟฟ้า นครหลวงเขตนนทบุรี ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูง ของการไฟฟ้านครหลวง มีความสามารถให้บริการไฟฟ้า แก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>ภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวก จัดให้มีพนักงานล้างพื้นบริเวณจุดจอดรถเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาน้ำชะมูลฝอยที่อาจส่งกลิ่น รบกวนผู้ที่อาศัยภายในโครงการและผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดยจำหน่าย ไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจาก การไฟฟ้านครหลวง ขนาด 24 KV ผ่าน Transformer ชนิด Oil Type Cast Resin ขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 416/240 V เพื่อจ่าย ไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ - ระบบไฟฟ้าต้องสว่างฉุกเฉิน โครงการจะ จัดเตรียมระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ขนาด 220 V สามารถสำรองได้นานประมาณ 2 ชั่วโมง <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด</p> <p>3. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการติดตั้งหม้อแปลง ดังนี้</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายเตือนระวางอันตรายบริเวณที่ตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบลบเดิน ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการทำงานจากระบบไฟฟ้า และ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในโครงการ เต็มและ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ และรีบแก้ไขหาก พบการชำรุด</p>	



.....
(Signature)

(นายมนูญรัช ไวภาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น คิงดอม จำกัด

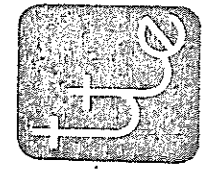
(Signature)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)

กรรมการผู้ชำนาญการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คิงดอม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 88)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.7 การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ซึ่งตามกฎหมายกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กำหนดให้การก่อสร้างอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดที่มีขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายดังกล่าว ดังนั้น โครงการจึงออกแบบอาคารให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่น ๆ ร่วมด้วย</p>	<p>(1) จัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม้ที่มีส่วนลำใบยื่นนึ่งร้านหม้อแปลง</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณีสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้า ให้ประสานกับสำนักงานไฟฟ้าผ่านครทลงเขตธนบุรี เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที</p> <p>(3) ติดป้ายเตือนแสบตางข้อความ “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>1. ออกแบบอาคารโครงการตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่า ORTV เท่ากับ 27.57 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร - ค่า RTTV เท่ากับ 6 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร <p>2. ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ในการออกแบบระบบไฟฟ้าโครงการเลือกใช้ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (วัตต์/</p>	<p>ตรวจสอบเครื่องหม้อแปลงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าลีสสาร ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	



(Signature)
 (นายมนูญนันท์ ไวภาลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

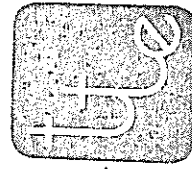
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นางสาว ดอญ/ฉวี นวล น.
 (นายบรรพต อ่องสูงสันต์ และนายเทพพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ I (ต่อ 89)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน) ตามที่กำหนดใน กฎกระทรวง เพื่อกำหนดพื้นที่พลังงานฯ พ.ศ. 2552 กล่าวคือ ใช้ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตาราง เมตร ของพื้นที่ใช้งานแต่ละประเภท</p> <p>3. กำหนดให้มาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการ โดยแยก มาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <p>3.1 การอนุรักษ์พลังงาน ไฟฟ้าของเข้าของโครงการ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ใน บริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่งเพื่อลดภาระ การทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ให้ทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบบแอร์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ - โครงการประสานงานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ โดยจัดให้มีช่วงลดราคาในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย 	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สมภา สอนิษฐ์* พล.บ. น. **The Connexion**

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายเทพพร รอดทอง) บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

สมภา สอนิษฐ์

(นายมนูญไพฑูริย์ ใจกาดี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-โท วิศวกรรม จำกัด

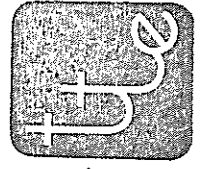
ตารางที่ 1 (ต่อ 90)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานนอกประสงค์ ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย - จำนวนและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟได้ขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้ - ในกรณีติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา - ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED) เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า - กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้จำนวนที่มากเกินความจำเป็นแต่ไม่ให้น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ 	



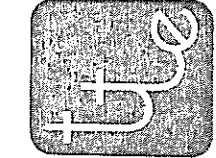
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญ นัฐ ไรภาคี) (นายมนูญ นัฐ ไรภาคี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... The Connexion
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 91)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตู - ส่งเสริม รณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย - แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินทางหลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส เพื่อประหยัดพลังงาน - ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยง สำหรับห้องสำนักงานบุคคลอาคารชุด ให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมพิวเตอร์ โดยปรับเทอร์โมสตัทให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุด เพื่อให้คอมพิวเตอร์หยุดทำงาน - ปิดไฟแสงสว่างเวลาพักเที่ยงสำหรับพื้นที่สำนักงานบุคคลอาคารชุด <p>3.2 การอนุรักษ์พลังงาน ไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยโครงการจะจัดให้มีการอนุรักษ์พลังงาน</p>	



.....
 (นายมนูญเน็ช ไวทาลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

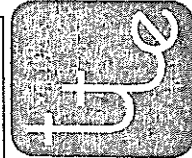
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ I (ต่อ 92)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แสดงสำหรับห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดตั้งเพื่อเป็นการรองรับให้ปฏิบัติ โดยรายละเอียดในคู่มือดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยเปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุก ๆ เดือน - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน - รมรงค์ฯ ให้ผู้พักอาศัยหมั่นดูแลทำความสะอาดร่องน้ำหรือฝักร่องหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 	



The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ รีล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุสานต์ และนายทศพร รอดทอง)

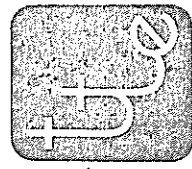
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ รีล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)

(นายมนูญเนช ไวภาคี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นคาตฟ้า) จำนวน 1 อาคาร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ระดับเพลิงสามารถจอร์มถนนซอยรัตนวิเศษ 7 และฉีดน้ำมายังโครงการ สำหรับบริเวณที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ จะใช้วิธีลากสายฉีดน้ำดับเพลิงซึ่งมีระยะทางลากสายไกลสุด 58 เมตร รวมทั้งโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟของอาคาร พบว่า อาคารโครงการใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 8 นาที ดังนั้น โครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยด้านการเกิดอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1) จัดให้มีท่อหยีน (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 ท่อ รับน้ำดับเพลิงจากระดับเพลิงของฝ้ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครนนทบุรี นอกจากนี้ โครงการจะเชื่อมต่อถึงกับน้ำชั้นคาตฟ้ากับท่อหยีนน้ำดับเพลิง เพื่อให้ท่อหยีนดังกล่าวมีน้ำไหลต่อเนื่องในเส้นทางตลอดเวลา เพื่อให้สามารถใช้น้ำจากถังเก็บน้ำดังกล่าวในการดับเพลิงในเบื้องต้นระหว่างที่รถดับเพลิงยังเดินทางมาไม่ถึงโครงการ</p> <p>2) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) จะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC) ขนาด 4 x 2 x 2½ นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 1 ชุด ติดตั้งไว้บริเวณใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งตำแหน่งที่ติดตั้งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากรถดับเพลิงของฝ้ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนนทบุรี เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อหยีนและจ่ายไปยังท่อหน้า</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>



(Signature)

(นายมนูญภัทร์ ไวภากส์)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

บริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) ผู้อนุมัติโครงการแทนบริษัท คอนเนกชัน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 94)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดับเพลิงที่ต่อกับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารต่อไป</p> <p>3) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้บริเวณหน้าโรงไฟฟ้าบริเวณชั้นที่ 1 จำนวน 2 ตู้ และติดตั้งชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ตู้/ชั้น</p> <p>4) ติดตั้งเพลิงเคมีแบบมีถังขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งบริเวณที่จอดรถชั้นที่ 1 และติดตั้งบริเวณโถงทางเดินตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 2 ถัง/ชั้น</p> <p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FACP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ - ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยมีอุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน และเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ) ที่ติดตั้งไว้รับทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p>	

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *อลังค์ นวล น*

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

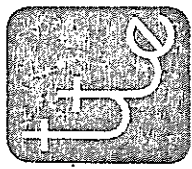
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

สมชาย บุญนิช

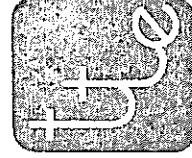
(นายบุญนิช ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 95)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัววัดปริมาณควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไว้ภายในห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง ห้องสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด ห้องออกกำลังกาย ห้องสมุด ห้องไฟฟ้า โถงพักคอย โถงลิฟต์ ทางเดิน และโถงบันได</p> <p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการ และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ทางวิ่งรถ และห้องน้ำแต่ละห้องชุดพักอาศัย</p> <p>4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มีมอดูม (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งไว้บริเวณโถงพักคอย โถงทางเดิน และโถงบันได</p> <p>5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm Bell) จะติดตั้งไว้บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มีมอดูม (Manual Station)</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *อรรถ อรรถ* น. น.

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

สมชาย ใจดี

(นายบุญนัช ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 96)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้เพื่อการหนีไฟได้แก่ บันได ST-2 เป็นบันไดที่สามารถขึ้น-ลงจากชั้นที่ 8-ชั้นที่ 1 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.90 เมตร</p> <p>3. กำหนดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นของโครงการ บริเวณพื้นที่จัดสวนด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ของโครงการ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ) มีขนาดพื้นที่ 105 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้รวม 420 คน (1 คน ใช้พื้นที่ขึ้น 0.25 ตารางเมตร) จึงสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการจำนวน 361 คน ได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ บริเวณดังกล่าวมีการปลูกไม้ชั้นต้นและด้านข้างปลูกหญ้า ซึ่งผู้พักอาศัยสามารถเดินได้ต้นไม้ได้</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลนแผ่นฝ้าของอาคารแต่ละชั้นซึ่งแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง รวมถึงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประดูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น คิดไว้ที่บริเวณหน้าโถงลิฟต์ทุกชั้นซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแปลนแผ่นฝ้าของอาคารทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งตั้งอยู่ที่ชั้นที่ 1 ของอาคาร เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่างๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้โดยสะดวก</p>	

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สมพงษ์ อ่องสุพันธ์* *WLS N*.....

(นายบรรพต อ่องสุพันธ์ และนายทพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

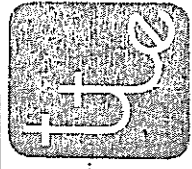
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

สมพงษ์ อ่องสุพันธ์

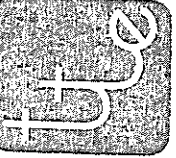
(นายบุญนิต ไรกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 97)

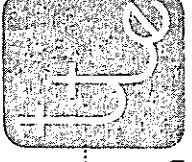
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ</p> <p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการค้าเงินโครงการเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิววัสดุ โดยระบบปรับอากาศของโครงการเป็นแบบ Air Cooled Split Type มีต้นความเย็นรวม 190 ตัน ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นประมาณ 0.1 องศาเซลเซียส และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านผิววัสดุจะทำให้ความร้อนเพิ่มขึ้น 0.06 องศาเซลเซียส สำหรับไอความร้อนรถยนต์จะเกิดขึ้นจากจำนวนรถที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งมีปริมาณความร้อนน้อยเนื่องจากโครงการเป็นอาคาร</p>	<p>5. ดัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อบริษัทประกันภัยประกันภัยมาจัดและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนนทบุรี ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>7. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการที่ชั้นที่ 1 และชั้นคาเฟ่ทำ ขนาดพื้นที่รวม 405.2 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อน</p> <p>2. ดัดตั้งป้ายห้ามคิดเครื่องดนตรีทั้งไวภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ</p>	<p>- ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้ไม่มีวัสดุสิ่งกีดขวาง และพัฒนาระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *(Signature)*..... (นายบุญนัช ไวกาสี)
 The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 98)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ชุดพักอาศัย โดยผู้พักอาศัยจะค่อย ๆ ทอยเข้า - ออก โครงการ ดังนั้น จะเห็นได้ว่าค่าการดำเนินกิจกรรมของโครงการ จะทำให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นรวม 0.16 องศาเซลเซียส กล่าวคือ จะทำให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 34.7 องศาเซลเซียส เป็น 34.86 องศาเซลเซียส ซึ่งยังคงเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีระบบระบายอากาศ 2 แบบ โดยการระบายอากาศแบบธรรมชาติบริเวณพื้นที่ที่มีผิวด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน ซึ่งมีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง โดยโครงการจะจัดให้มีพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นั้น และบริเวณที่มีระบบระบายอากาศแบบวิธีกล จะติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้บริเวณต่างๆ ของอาคาร เช่น ห้องไฟฟ้า ห้องสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด ห้องออกกำลังกาย และนำแต่ละห้องชุดพักอาศัยเป็นต้นซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *Surat Chaiwong* นอส น

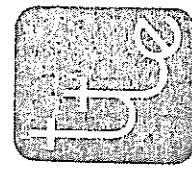
(นายบรรพต อ่องสุสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็ทชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *Surat Chaiwong*

(นายบุญนัช ไวกาสี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 99)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.10 การจราจร</p> <p>ในการประเมินผลกระทบด้านการจราจรเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โครงการขยายถนนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ถนนวงเวียน ถนนรัตนวิบูลย์ ถนนติวานนท์ ถนนซอยงามวงศ์วาน ถนนซอยเรวดี ถนนซอยเรวดี 17 (ถนนซอยรัตนวิบูลย์ 9) และถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 บริษัทที่ปรึกษาประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ โดยพิจารณาจากปริมาณจราจรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้ จำนวน 23 คัน ที่จอดรถตามกฎหมาย จำนวน 19 คัน โดยในการประเมินจราจรจะคำนึงในกรณีเลวร้ายที่สุด เท่ากับ 23 คัน ซึ่งสามารถคำนวณค่า V/C Ratio บนถนนสายต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ พบว่าถนนงานวงเวียน ถนนรัตนวิบูลย์ ถนนติวานนท์ ถนนซอยเรวดี ถนนซอยเรวดี 17 (ถนนซอยรัตนวิบูลย์ 9) และถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 เปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน แต่ทั้งนี้ โครงการขยายบนถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการยังสามารถรองรับปริมาณจราจรที่จะเพิ่มขึ้นจากโครงการได้ ทั้งนี้ โครงการได้เพิ่มเติมสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่จอดรถได้แก่ คันกันล้อรถ และพิกซารณาจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ จำนวน 10 คัน</p>	<p>1. จัดทำโครงการจราจรบนพื้นที่ทางแบ่งของจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายและสัญลักษณ์เส้นทางหลีกเลี่ยงจุดบริเวณที่จอดรถ พร้อมทั้งถูกแสดงทิศทางจราจรบนพื้นถนน และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกให้ชัดเจน ตลอดจนติดตั้งกระจกเงาเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการเดินรถบริเวณโครงการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดความคับคั่งของผู้ขับขี่ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้าออกโครงการสามารถทำได้เป็นอย่างดี และปลอดภัย</p> <p>2. ประสานเทศบาลนครนนทบุรี ในการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนต่างๆ บนถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 บริเวณโครงการ ดังนี้</p> <p>(2.1) ติดตั้งป้ายเตือนระวังทางแยกข้างหน้า ก่อนถึงโครงการประมาณ 100 เมตร เพื่อให้ผู้ใช้ขีบขี่รถบนถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 ที่มาจากถนนซอยรัตนวิบูลย์ 9 เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่</p> <p>(2.2) ติดตั้งกระจกเงาบนถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 บริเวณหัวมุมทางแยกหน้าโครงการ เพื่อให้รถที่จะเลี้ยวขวาเข้าโครงการ และรถบนถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 ในทิศทางขาเข้ามาองเห็นรถที่จะเลี้ยวขวาเข้าโครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจน ไม่ลบลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีสภาพคล่องตัว ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องราวร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจน ไม่ลบลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีสภาพคล่องตัว ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องราวร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>



สุภรดา อ่องสุขสันต์

[Signature]

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัฐ ไวกาลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 100)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยจัดไว้ภายในบริเวณที่จอดรถยนต์ชั้นที่ 1 คำนึงที่ได้ความกว้างแต่ละช่องจอดประมาณ 0.70 เมตร ความยาวประมาณ 1.45 เมตร ซึ่งบริเวณดังกล่าวสามารถเข้า-ออก และจอดรถจักรยานยนต์ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย นอกจากนี้ จากการศึกษาประเมินความต้องการที่จอดรถตามกฎหมายกำหนด พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 19 คัน ซึ่งโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 25 คัน จึงเพียงพอ ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>3. ติดตั้งป้ายเตือนระวางทางแยกข้างหน้าภายในโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ในโครงการที่จะออกจากโครงการเพิ่มความระมัดระวังในการเดินทาง</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระแสจราจรบนถนน โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เติมน้ำมัน การจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>5. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบนพื้นทางและป้ายต่างๆ บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>6. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการในการเข้าออกรถช่วงเวลากลางคืน</p> <p>7. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ที่จอดรถจักรยานยนต์ไว้ภายในโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *องรรณ ดอฝ/วิมล* **Volu N**

(นายบรรพต อ่องสุขต้นตัม และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

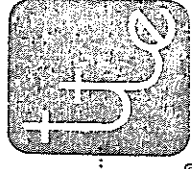
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

Con

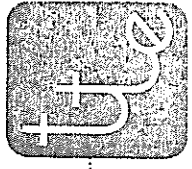
(นายบุญนิจ ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 101)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการจอดรถริมถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>9. โครงการจะไม่มีรถกำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะ ทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบ กำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>10. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่ โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบ ความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่จะเข้ามาใน โครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ ง่ายยิ่งขึ้น</p> <p>11. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 23 คัน ซึ่งเพียงพอตาม กฎหมายกำหนด (ความถี่ของการที่จอดรถตามกฎหมาย 19 คัน) นอกจากนี้ จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ไว้ บริเวณด้านทิศใต้ จำนวน 10 คัน</p> <p>12. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p>	



นางสาว อรุณรัตน์ นวล น

The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น รีเอสเตท จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....


(นายมนูญ ไรวกาศี)

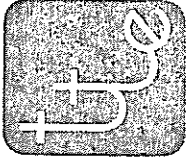
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น รีเอสเตท จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.11 การใช้ที่ดิน</p>	<p>จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมนนทบุรี พ.ศ. 2548 ได้หาคออายุการใช้บังคับแล้ว เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2555 และปัจจุบันการปรับปรุงผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ โดยปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนที่ 3 ทั้งนี้หากพิจารณาตามกฎกระทรวงฯ ฉบับดังกล่าว พบว่า “โครงการตั้งอยู่ในที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง บริเวณหมายเลข 3.42 (สีส้ม) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณสุขโลก และสาธารณูปโภคเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของที่ดินประเภทนั้นแต่ละบริเวณ” สำหรับโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ลักษณะการดำเนินการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย จึงถือเป็นกิจการที่สามารถดำเนินการได้ในที่ดินประเภทนี้ จึงมีความสอดคล้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว</p> <p>อนึ่ง ระหว่างที่ผังเมืองรวม จังหวัดนนทบุรี ยังดำเนินการไม่เสร็จสมบูรณ์นั้น ทางเทศบาลนครนนทบุรีได้ออกเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง</p>	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2548 และเทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่องกำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ในเขตเทศบาลนครนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557</p>	<p>-</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **อภินันท์ ชัยวัฒน์** พล.ต.ท. น. (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) **The Connexion** บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....  (นายบุญนิจ ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



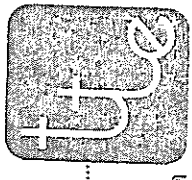
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง อาคารบางชนิดหรือบางประเภท ในเขตเทศบาลนคร นนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 2557 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2557 โดยให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2557 และให้สิ้นสุดระยะเวลาในการใช้บังคับเมื่อมีการประกาศ กฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดนนทบุรี ทั้งนี้ หากพิจารณาตามเทศบัญญัติดังกล่าว พบว่า “โครงการตั้งอยู่ บริเวณที่ 2 หมายเลขที่ 2.3” ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ลักษณะการดำเนินการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ไม่เป็นกิจการในข้อห้าม จึงถือเป็นกิจการที่สามารถดำเนินการได้ในที่ดินประเภทนี้</p>		



(นายบุญชู ใจกาฬ)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ที-ที วิศวกร จำกัด



The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นายบรรพต อ่องสุกสันต์ และนายศพร รอดทอง

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 104)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4.1 ผลกระทบทางสังคม</p>	<p>จากการสำรวจทัศนคติความคิดเห็นของประชาชนหรือตัวแทนครัวเรือนต่อการเปิดดำเนินการของโครงการ ซึ่งมีความห่วงกังวลในเรื่องต่างๆ อาทิเช่น ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาผู้นำเสียบัญหาการบังคับทัศนียภาพ ปัญหาการบังคับแสงแดดและทิศทางการมองเห็น และปัญหาการบังคับปัญหาหน้าประปามีแรงดันต่ำ และปัญหาการบังคับคลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรทัศน์ โดยโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในแง่ของคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การทำโครงการดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม</p>	<p>1. จัดให้มีนิติบุคคลอาคารชุดที่มีคุณภาพบริหารและดูแลโครงการ</p> <p>2. กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ วิศวกรรม และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>1. ติดตามประเมินจากตัวรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหากทันที</p> <p>2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแจ้งรายงานให้สำนักงานสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี</p>



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญชู ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

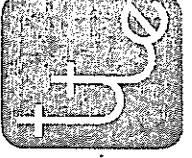
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญชู ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 105)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ	<p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลนครนนทบุรี ซึ่งเป็นย่านที่มีการขยายตัวทางด้านธุรกิจประเภทการค้า การบริการ และสำนักงาน ลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า ร้านอาหาร สำหรับบริเวณหน้าวัดนริศเบญจ เป็นที่ตั้งของกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย (ได้แก่ อาคารสุภาลัย ปาร์ค แคราย-วงเวียน ขนาดความสูง 34 ชั้น อาคารดูหมินคอนโดทาวน์ รัตนนิเวศร์ ขนาดความสูง 8 ชั้น อาคารนนท์ซิตี้ทาวเวอร์ ขนาดความสูง 14 ชั้น) โรงแรมริชมอนด์ สถานบันเทิง ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัลรัตนนิเวศร์ โรบินสัน และบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนนิเวศร์) สถานที่ราชการ (อาทิเช่น ศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี สถานีตำรวจ อำเภอเมืองนนทบุรี เป็นต้น) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เป็นต้น และพื้นที่กำลังก่อสร้างอาคารต่างๆ ตามแนวรถไฟฟ้าพหลโยธินสายสีม่วง และจากการสำรวจสภาพทางเศรษฐกิจบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่าการประกอบอาชีพของคนในบริเวณดังกล่าว ส่วนมากประกอบธุรกิจส่วนตัว พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง ค่าขายรับจ้างทั่วไป กำลังศึกษาต่อ ข้าราชการบำนาญ และ</p>	-	-



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *Sunthorn Naksu*

(นายบรรพต อ่องดูยสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

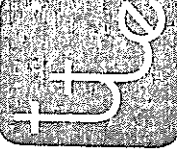
Sunthorn Naksu


(นายมนูญนัย ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 106)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.3 การสาธารณสุข</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ โดยมีรายได้ต่อครัวเรือนระดับปานกลางถึงระดับสูง ทั้งนี้ การพัฒนาของโครงการถือได้ว่าเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบจึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการต่อพื้นที่ใกล้เคียง โดยจากการสอบถามข้อมูลไปยังศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 เทศบาลนครนทบุรี เกี่ยวกับสถิติข้อมูล จำนวนผู้ป่วยป่วยนอกแยกตามกลุ่มสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) ดังนี้</p> <p>(1) กลุ่มโรคเกี่ยวกับต่อมไทรอยด์ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากอาหารการกิน พฤติกรรมการบริโภค พันธุกรรม รวมทั้งมีส่วนหนึ่งมาจากสภาพแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(2) กลุ่มโรคระบบไหลเวียนเลือด อาทิเช่น โรคความดันโลหิตสูง มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากความเครียด โดยภาวะความเครียดต่างๆ ส่วนหนึ่งมาจากอาการจราจรบน</p>	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ซึ่งภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกาย และสุขภาพจิต</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....  พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญ นัธ วกาศี) (นายมนูญ นัธ วกาศี)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด
 The Connexion บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 108/171

ตารางที่ 1 (ต่อ 107)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ถนน และการก่อสร้างโครงการต่างๆ เป็นต้น</p> <p>(3) กลุ่มโรคระบบหายใจ อาทิเช่น โรคหัด โรค ภูมิแพ้ มีสาเหตุส่วนหนึ่งที่มาจากฝุ่นละออง โดยฝุ่น ละอองดังกล่าวส่วนหนึ่งมาจากจราจรบนถนน และการก่อสร้างอาคารโครงการต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>(4) กลุ่มอาการและภาวะที่กำหนดไม่ชัดเจน</p> <p>(5) กลุ่มโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อ เสริม มีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากพฤติกรรมการทำงาน</p> <p>อนึ่ง โรคที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ กลุ่มโรคระบบ ไหลเวียนเลือด กลุ่มโรคระบบหายใจ กลุ่มอาการและ ภาวะที่กำหนดไม่ชัดเจน และกลุ่มโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม มีแนวโน้มแตกต่างกันไป ในแต่ละปี</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจการเจ็บป่วยของประชาชน ในพื้นที่ศึกษารศมี 1 กิโลเมตรจากโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างในระยะ 0-100 เมตรจากโครงการ ส่วนมาก จะป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัด โรคอื่น ๆ (อาทิเช่น โรคความดัน ใช้เลือดออก โรคพาร์กินสัน เป็นต้น) โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ และโรคเกี่ยวกับตา หู ฟัน ตามลำดับ สำหรับกลุ่มตัวอย่างในระยะ 101-1,000</p>		

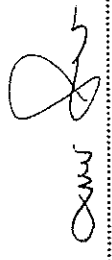
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

อรรถสิทธิ์ นวล น

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

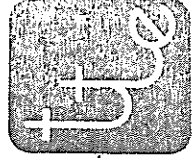
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....



(นายชญานัฐ ไวกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

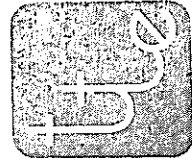


The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 108)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบโครงการ ส่วนมากมีอากาศเจ็บป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัด โรคเกี่ยวกับตา หู ฟัน โรคทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง/โรคภูมิแพ้ โรคอื่นๆ เช่น ความดัน เบาหวาน และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อตามลำดับ โดยส่วนใหญ่มีการเจ็บป่วยจะไปรักษาที่คลินิก</p> <p>อนึ่ง เมื่อมีการพัฒนาโครงการกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงส่วนใหญ่จะเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ เนื่องจากสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ส่วนใหญ่มาจากฝุ่นละอองที่มาจากการก่อสร้าง การจราจร รวมทั้งโรคระบบทางเดินหายใจ อาจเกิดจากสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล (โรคหัด) โดยเมื่อพิจารณาข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 1 เทศบาลนครนนทบุรี มีผู้ป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจเป็นลำดับที่ 3 โดยหากพิจารณากลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจพิจารณาตั้งแต่ปี 2552-2556 จะมีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจมากที่สุดในปี 2556 จำนวน 2,086 คน โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ละปี ซึ่งจำนวนประชากรที่อยู่ในตำบลบางกระสอบ จังหวัดนนทบุรี มีจำนวนทั้งสิ้น</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... *สมชาย ทรัพย์สันต์* *Wals N*

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเน็ทชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็ทชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นายมนูญ ใจ

(นายมนูญ ใจ ใจกาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 109)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>54,424 คน (เทศบาลนครนนทบุรี, 2556) จะเห็นได้ว่า อัตรากำลังที่ป่วยด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจจะมีปริมาณร้อยละ 3.8 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในพื้นที่ตำบลบางกระสอ</p> <p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์รวมถึงสภาพแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเป็นที่ทำให้ อัตราการเพิ่มขึ้นของโรคระบบทางเดินหายใจ โดยจะพิจารณาจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารที่กำลังก่อสร้างในปัจจุบัน และอาคารที่กำลังสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปีที่ผ่านมา ในรัศมี 1 กิโลเมตร ซึ่งจากการสำรวจพบว่า</p> <p>1) อาคารที่กำลังสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 5 ปีที่ผ่านมา อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (เดอะ คริสตัล รัตนาธิเบศร์) อาคารชุดพักอาศัย (THE BREZE) อาคารชุดพักอาศัย (ALISS) อพาร์ทเมนท์ให้เช่า (เดอะ แกรนด์ เรวดี) อาคารสำนักงานนิชา 2 และโรงแรม RICHMOND เป็นต้น</p> <p>2) อาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (VIO) อาคารชุดพักอาศัย (Aspire รัตนาธิเบศร์ 2) เป็นต้น รวมทั้งตามแนวถนนรัตนาธิเบศร์กำลังมีการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าพืชมานนคร สายสีม่วง (ช่วงบางใหญ่-</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Handwritten signature)

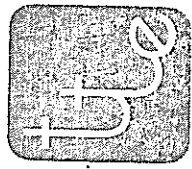
(นายบุญนัฐ ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>บางชื่อ) ซึ่งเริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปลายปี 2552 และคาดว่าจะแล้วเสร็จและเปิดให้บริการประมาณปลายปี 2559</p> <p>อนึ่ง ปัจจุบันจังหวัดนนทบุรีมีความเจริญมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากการพัฒนาระบบคมนาคมที่มีความสะดวกสบายมากขึ้น โดยมีการก่อสร้างรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายสีม่วง (ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ) ทำให้มีการก่อสร้างหมู่บ้านจัดสรร ทาวน์เฮ้าส์ ตลอดจนอาคารชุดพักอาศัยเพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการรองรับผู้พักอาศัยที่ต้องการที่อยู่อาศัยที่อยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพมหานคร มีการเดินทางที่สะดวก อยู่ใกล้กับที่ทำงาน ทำให้ปริมาณการจราจรบนถนนรัตนาธิเบศร์เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย นอกจากนี้สภาพอากาศของถนนรัตนาธิเบศร์ที่เป็นถนนสายหลักมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ มีโครงข่ายที่สามารถเชื่อมโย่งไปยังพื้นที่ต่างๆ ได้ จึงทำให้ปริมาณจราจรเกิดขึ้นมาก ซึ่งจากการก่อสร้างและปริมาณจราจรที่เพิ่มมากขึ้น จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้นผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ จึงมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคระบบทางเดินหายใจมากขึ้น</p> <p>สำหรับในช่วงเปิดดำเนินการ เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการ เพื่อการอยู่อาศัยกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพต่อข้างเคียง ได้แก่ การจราจร เมื่อ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



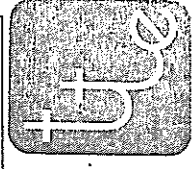
นายอนุญัต วกาศี
(นายอนุญัต วกาศี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
บริษัท คอนเนกชั่น คิวบอลปาร์ค จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คิวบอลปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 111)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.4 สุขภาพ</p> <p>1) ด้านสุขภาพกาย</p> <p>- โรคระบบทางเดินหายใจ และภูมิแพ้</p>	<p>โครงการเปิดดำเนินการจะทำให้มีปริมาณรถที่เพิ่มมากขึ้น อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง และการจราจรติดขัดเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดความเครียด ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีส่วนทำให้สุขภาพกายที่อยู่ใกล้เคียงโครงการเจ็บป่วย หรือมีส่วนกระตุ้นให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยกลับมาป่วยด้านสุขภาพอีก</p> <p>1. การระบายนกสกปรกทางอากาศ</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อปอดและอวัยวะอื่นในร่างกาย และอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถอยู่ในบริเวณชั้นที่ 1 โดยบริเวณชั้นดังกล่าวมีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบ ซึ่งสามารถช่วยดูดซับมลพิษจากโครงการได้ ติดตั้งป้ายห้ามติดเคเบิลรถยนต์ทั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระฉอยของฝุ่นบนผิวถนน จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนเส้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเคเบิลรถยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญนัท ใจกลี)

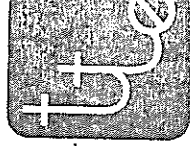
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญนัท ใจกลี)

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น คิวเรชั่น จำกัด

นางสาว อรุณศรี นวล น
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น คิวเรชั่น จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ</p> <p>โครงการจะใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็น โดยการใช้ในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก หากไม่มีการดูแลรักษา อาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้ ซึ่งโดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศ คือ โรคภูมิแพ้ ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>สามารถทำได้ทันทีและปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่ที่รวม 405.2 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ โดยพื้นที่ไม้ที่โครงการเลือกปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ 64 โมล หรือคิดเป็น 2,816 กรัม (คำนวณจาก โมล x มวลโมเลกุล CO₂ = 64 x 44) ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ 5 กรัม/ชั่วโมง คัน ไม้ในโครงการจึงดูดซับได้เพียงพอ</p>	
		<p>1. ตรวจสอบของระบยาอากาศภายในอาคารโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ</p> <p>2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของห้องนิติบุคคลอาคารชุดของพื้นที่โครงการ ต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุก ๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *Sungjai*

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

Sungjai *Wong Sui*

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ

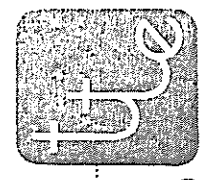
(นายณัฐนันท์ ไวกาศี)

กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 113)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคผิวหนัง</p>	<p>1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้ โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้จนถึงเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นคาตฟ้า ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบมุมของถังเก็บน้ำ ไม่มีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการที่ใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ได้ ดังนั้น เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ จึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้าง แผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้ผ้าชนิดแรงๆ บริเวณ ด้านหลังเพื่อให้ฝุ่นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ ซึ่งจะช่วยให้ตัวเอาฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องออก</p>	<p>1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการ ครั้งละถึง เพื่อให้ถังที่เหลือน้ำสามารถนำใช้ของ อาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงบ่ายของวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยน้อย (ช่วงเวลาปรับตัวตามความเหมาะสม) เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดย มีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p> <p>2. จัดให้มีฝ้ายถังเก็บน้ำจำนวน 2 ผา/ถัง เพื่อความสะดวก และปลอดภัยในการเข้าไปดูแลบำรุงรักษาถังเก็บน้ำ</p>



(Signature)

(นายบุญนัฐ ใจกลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

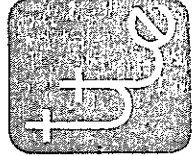
The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
นางสาว อังสุวิมล รอดทอง

กรรมการผู้อำนวยการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อดังแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบระบายน้ำในกรณีที่ไม่ตก หากไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีการทวงน้ำหลากส่วนเกินนี้ไว้ในบ่อหน้า โดยสามารถกักเก็บน้ำได้รวม 21 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากส่วนเกินที่ต้อังกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 9 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ และจะจำกัดการระบายน้ำออกจากบ่อ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบน้ำ 0.002 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ TDH 10 เมตร (ซึ่งไม่เกิมาก่อนการพัฒนาโครงการ 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</p> <p>2. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพักน้ำเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมทบทวนมติบุคคลเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อหน้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อหน้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>



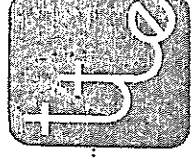
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมิทธา ดอญรัมย์ พลช.น. The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมิทธา ดอญรัมย์ (นายบุญฤทธิ์ ไวทลี)

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวelopเม้นท์ จำกัด (นายบุญฤทธิ์ ไวทลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวelopเม้นท์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 115)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคที่มีสัตว์ เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>ผู้พักอาศัยภายในโครงการ อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร 4. ประสานกับเทศบาลนครนนทบุรีให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น สัตว์พ่ายกกำจัดขูย เป็นต้น 5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น 7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง 	<p>-</p>



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *อรรถพร อธิวัฒน์* vol. 6

(นายบรรพต อธิวัฒน์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

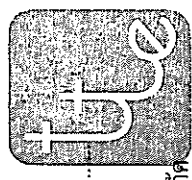
Sam

(นายมนูญนัย ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 116)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- อุบัติเหตุ</p> <p>1. การจราจร</p> <p>การสัญจรของรถยนต์ของผู้ที่อาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>8. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร ห้องพักผ่อนอยู่ประจำชั้น และห้องพักผ่อนรวมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครนนทบุรี ให้มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไม่มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนเกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. ประสานเทศบาลนครนนทบุรีในการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนต่างๆ บนถนนขอรถรับส่งผู้โดยสาร 7 บริเวณโครงการ ดังนี้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



The Connexion

บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นางสาว อังภา คุ้มกัน นวล นุ

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

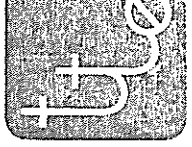
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบุญนัช ไวกาศี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไอ-ที วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. การพดัดตก หกล้ม</p>		<p>(3.1) ติดตั้งป้ายเตือนระวังทางแยกข้างหน้า ก่อนถึงโครงการประมาณ 100 เมตร เพื่อให้ผู้ใช้ขีบริดบนถนนชอรัตนาธิเบศร์ 7 ที่มาจากถนนชอรัตนาธิเบศร์ 9 เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่</p> <p>(3.2) ติดตั้งกระงกนูนบนถนนชอรัตนาธิเบศร์ 7 บริเวณหุ้มทางแยกหน้าโครงการ เพื่อให้รถที่จะเลี้ยวขวาเข้าโครงการ และรถบนถนนชอรัตนาธิเบศร์ 7 ในทิศทางขาเข้ามาของเห็นรถที่จะเลี้ยวขวาเข้าโครงการ</p> <p>4. ติดตั้งป้ายเตือนระวังทางแยกข้างหน้าภายในโครงการ เพื่อให้ผู้ใช้รถอยู่ภายในโครงการที่จะออกจากโครงการเพิ่มความระมัดระวังในการเดินรถ</p> <p>5. ติดตั้งไฟฟ้แสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>- จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมรดา อ่องสูงตันต์ น.น. น.

(นายบรรพต อ่องสูงตันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

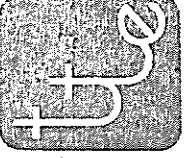
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัชร ไวทาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</p> <p>4. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย ได้แก่ นำเอา/ซักล้าง และนำชักโครก เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร</p>	<p>จัดให้มีรัวกันตกความสูง 0.9 เมตร บริเวณระเบียง สำหรับแต่ละห้องพัก</p> <p>1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินให้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษร สูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>2. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนนทบุรี ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผน</p> <p>3. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชีวรูปขบวนการแบบตะกอนแฉะ (Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 75 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>-</p> <p>- ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด pH BOD FaI Oil & Grease Suspended Solid Total Dissolved Solids Settleable Solids Sulfide TKN Total Coliform</p>	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัช ไวกาสี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *Supha Chaisri* No. 15 N
 (นายบรรพต อ่องสุสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

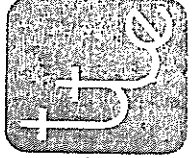
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ก่อนระบายออกสู่ทะเลระบายน้ำปริมาณ 7 ต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	ก่อนระบายออกสู่ทะเลระบายน้ำปริมาณ 7 ต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	<p>2. นำทั้งภายหลังการบำบัดแล้วบางส่วนปริมาณ 4.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกนำมาใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ และน้ำทิ้งที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้ปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำปริมาณ 53.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานตักไขมันจากส่วนคักไขมันทุก 2-3 วัน และจัดเก็บทิ้งทุกครั้ง โดยนำกากไขมันมาใส่ในกระถางที่มีกระดาษทิชชูรองที่ก้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากไขมันและทิ้งไขมันแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งร่วมกับมูลฝอยที่ห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งมีปริมาณ 1.45 ลูกบาศก์เมตร/นาที่ โดยรวบรวมอากาศจากส่วนเติมอากาศเข้าถังบำบัด Aerosol จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีความจุ Media 1.85 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>6. บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 3.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยวิธีการจมน้ำ โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจาก</p>	<p>Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ ดังนี้ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ ส่วนกรอง - คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด คือ บ่อเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ - คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมภพ อ่องสุจินต์ Work N The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายบุญญนัย ไวกาศี)

(นายบรรพต อ่องสุจินต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเนกชั่น อีโคโนมิกส์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

12/171



ตารางที่ 1 (ต่อ 120)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ส่วนคอกไก่มัน และส่วนแกละมาตามท่อ PVC ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว คอลงดินบริเวณที่จัดพื้นที่ สีเขียวด้านตะวันออก จำนวน 1 บ่อ โดยบ่อดินมี ความกว้าง 1 เมตร ความยาว 1.5 เมตร ความลึก 1 เมตร ความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร ภายในบ่อดินท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว เจาะรูขนาด 11 เซนติเมตร ทูกระยะ 15 เซนติเมตร</p> <p>7. จัดให้มีบ่อตรวงวัสดุคุณภาพน้ำ ก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ จำนวน 1 บ่อ ภายในบ่อแบ่ง ออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนเติมอากาศ มีความยาว 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิผล 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยภายในติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการจ่ายอากาศ 10 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำที่กักจนจะ ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนวิเบศร์ 7 ด้านหน้าโครงการต่อไป โดยมีระยะกักเก็บ 67 นาที - ส่วนตรวจสอบสภาพน้ำ มีความกว้าง 1 เมตร ความยาว 2 เมตร ความลึกประสิทธิผล 1.25 เมตร ความจุ 2.5 ลูกบาศก์เมตร โดยฝาบ่อเป็นฝาตะแกรง 	<p>ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตาม แบบพ.ส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครนนทบุรี) ภายในวันที่ 15 ของ เดือนถัดไป</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ **สมิท อองสุขสันต์** No. 15

(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์เอ็นพี จำกัด

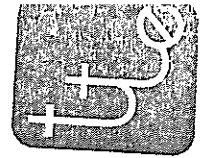
The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

บริษัท คอนเน็กซ์เอ็นพี จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

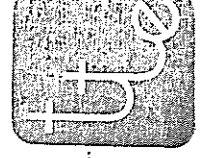
(ลายเซ็น)

(นายบุญนัฐ ไวกาลิ)



ตารางที่ 1 (ต่อ 121)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมี ผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้อง เข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิด ความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมี กิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเกิดความ เตือนรำคาญ หน่วยงานของผู้พักอาศัยในโครงการ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ</p>	<p>ขนาด 1 x 1 เมตร สำหรับตรวจสอบสภาพน้ำก่อน ระบบออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากกระบวนไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถ ติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิด การรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อน หย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการ (ดูภาคผนวก ประกอบ) ให้สวยงามและมีควมสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและ พนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 	



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญมิตร ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด

นางสาว ดอฟีนท์ นวล น
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.5 ที่ศึนียภาพ	โครงการตั้งอยู่ที่ถนนซอยรัตนานิเบศร์ 7 หากพิจารณาจากสภาพเชิงซ้อนเห็นว่าอาคารโครงการโดดเด่นจากพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งส่วนใหญ่ริมถนนซอยรัตนานิเบศร์ 7 เป็นกลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-3 ชั้น อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาในภาพกว้างอาคารโครงการที่มีขนาด 8 ชั้น จะไม่แตกต่างไปจากสภาพการใช้พื้นที่ ซึ่งบริเวณริมถนนรัตนานิเบศร์ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น และกลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น ใช้ประโยชน์เพื่อประกอบธุรกิจการค้าหลากหลาย ร่วมกับการพักอาศัยตลอดทั้ง 2 ฟัง นอกจากนี้ เป็นที่ตั้งของกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย (ได้แก่ อาคารสุภาลัย ปาร์ค แคราย-งามวงศ์วาน ขนาดความสูง 34 ชั้น อาคารดูมพินี คอนโดทาวน์ รัตนานิเบศร์ ขนาดความสูง 8 ชั้น อาคารนนท์รัชดีทาวเวอร์ ขนาดความสูง 14 ชั้น) โรงแรมริชมอนด์ สถานบันเทิง ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า (อาทิเช่น เซ็นทรัลรัตนานิเบศร์ โรบินสัน และบีคีย์ ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขารัตนานิเบศร์) สถานที่ราชการ (อาทิเช่น ศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี สถานีตำรวจ อำเภอเมืองนนทบุรี เป็นต้น) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) รวมทั้งเป็นที่ตั้งของพื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพัก	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการที่ชั้นที่ 1 และ ชั้นคาตฟ้า ขนาดพื้นที่รวม 405.2 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกประกอบ) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.1 ตารางเมตร/คน โดยเป็นพื้นที่สีเขียว ชั้นที่ 1 ขนาด 200.4 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 192.6 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 107.6 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้มีการรดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครั้ง 2) ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ 3) ตัดแต่งให้มีความสวยงาม 4) ปลูกต้นไม้ชนิดพืชทดแทนต้นไม้ที่ตาย 5) ควบคุมดูแลการทำงานของคนสวน ให้ปฏิบัติตามที่รับผิดชอบเป็นประจำ <p>3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมี ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. เลือกใช้สีของอาคารเป็น โทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>



(Signature)

(นายบุญเนืง ไวกาลี)

The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

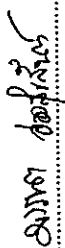
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายเทพพร รอดทอง)


กรรมการผู้มีอำนาจการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.6 ผลกระทบด้าน ความ เป็น ส่วน ตัว และความปลอดภัย ของผู้พักอาศัย</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>อาศัยขนาดใหญ่อีกหลายแห่ง เช่น โครงการ Aspire Rattanaibet โครงการ Aspire Rattanaibet 2 และ โครงการ The Hotel Service Condo เป็นต้น ซึ่งอาคาร โครงการไม่โดดเด่นหากพิจารณาตามแนว โน้มนำการพัฒนา ในอนาคต ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>เนื่องจากพื้นที่ติดโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก เป็นบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น ซึ่งอาจได้รับผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจากการ พัฒนาโครงการ โดยอาคารโครงการเป็นอาคารชุดพัก อาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ดังนั้น สามารถประเมินรายละเอียดต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ดังนี้</p> <p>1) ด้านทิศเหนือ</p> <p>บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น (เลขที่ 38/100/1) จำนวน 1 หลัง จากการสำรวจพบว่า บ้านพัก อาศัยอยู่ถัดจากถนนซอยรัศมีเบียร์ 7 เขตทางกว้าง 8 เมตร โดยบ้านพักอาศัยดังกล่าวหันด้านข้างให้โครงการ ซึ่งมีทั้งส่วนที่เป็นผนังทึบและหน้าต่าง ซึ่งมุมของที่จะ</p>	<p>5. ความคุ้มค่าและการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย และพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p> <p>1. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ ปลูกหญ้า ปลูกกระดังงาไทย และ ชีโอด ความสูงประมาณ 2.5 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดิน ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก เพื่อลด ผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ</p> <p>2. จัดให้มีระแนงไม้สูงจากรั้ว โครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรวม 4 เมตร) โดยจะปลูกพุ่มต่างเกาะแนวรั้ว ทั้ง 2 ด้าน เพื่อช่วยบังการมองเห็นกันและกัน และ ลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวต่อบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>3. ใช้กล่อ่งไม้เพื่อปลูกต้นพุดต่างบริเวณระแนงรั้ว เพื่อให้ พุดต่างเจริญเติบโตได้ ไม่มีปัญหาความรื้อถอนกำจัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ดูแลสภาพรั้วโครงการให้สมบูรณ์ ไม้ผุพัง แข็งแรง</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  **สมศักดิ์ สมศักดิ์**

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายยศพร รอดทอง) บริษัท ดอลออป จำกัด

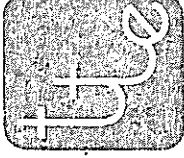
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

 (นายบุญนัฐ ไวกาสี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

The Connexion พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



125/171

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ส่งผลกระทบต่อดังกล่าว ระดับที่ 1-2 ที่ระดับเดียวกับบ้านพักอาศัยดังกล่าว แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและกันเนื่องจากมีแนวรั้วโครงการสูง 2 เมตร ช่วยบังสายตาไปยังบ้านดังกล่าว สำหรับชั้นที่ 3-8 เป็นมุมมองกันเห็นเพียงหลังคาบ้านพักอาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างไรก็ตาม เพื่อเพิ่มมาตรการโครงการจะจัดให้มีระแนงไม้สูงจากรั้วโครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรวม 4 เมตร) เพื่อช่วยบังการมองเห็นกันและกันได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>2) ด้านทิศตะวันออก</p> <p>บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น (เลขที่ 38/100) จำนวน 1 หลัง จากการศึกษาพบว่า บ้านพักอาศัยดังกล่าวหันด้านข้างให้โครงการซึ่งมีทั้งส่วนที่เป็นผนังและหน้าต่าง ซึ่งมุมมองที่จะส่งผลกระทบต่อเป็นชั้นที่ 1-2 ที่ระดับเดียวกับบ้านพักอาศัยดังกล่าว แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและกันเนื่องจากมีแนวรั้วโครงการสูง 2 เมตร ช่วยบังสายตาไปยังบ้านดังกล่าว สำหรับชั้นที่ 3-8 เป็นมุมมองกันเห็นเพียงหลังคาบ้านพักอาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่ออย่างไรก็ตาม เพื่อเพิ่มมาตรการโครงการจะจัดให้มีระแนงไม้สูงจากรั้ว</p>		



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญมีช ไวกลี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมิทธ ธรรมนิษฐ์* พล. น. **The Connexion**
 (นายบรรพต อ่องอุบลรัตน์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท ธรรมนิษฐ์ วิศวกรรม จำกัด
 กรรมการผู้มีอำนาจการทำกรแทนบริษัท คอนเน็คชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

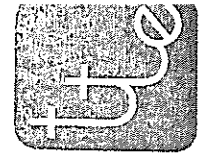
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรวม 4 เมตร) เพื่อช่วยบังการมองเห็นกันและกันได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>3) ดัชนีทัศนวิสัย</p> <p>บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น (เลขที่ 38/99) จำนวน 1 หลัง (เจ้าของเดียวกัน) จากการศึกษาพบว่า บ้านพักอาศัยดังกล่าวหันด้านหลังให้โครงการซึ่งมีส่วนที่เป็นผนังทึบและหน้าต่าง ซึ่งมุมมองที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชั้น 1-2 ที่ระดับเดียวกับบ้านพักอาศัยดังกล่าว แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อซึ่งกันและกัน เนื่องจากมีรั้วแนวรั้วโครงการสูง 2 เมตร และตามแนวรั้วโครงการมีการปลูกต้นไม้ และต้นหูกระจง ความสูง 5-10 เมตร ช่วยบังสายตาไปยังบ้านดังกล่าว สำหรับชั้นที่ 3-8 เป็นมุมมองกึ่ง เห็นเพียงหลังคาบ้านพักอาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม เพื่อเพิ่มมาตรการโครงการจะจัดให้มีระแนงไม้สูงจากรั้วโครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรวม 4 เมตร) เพื่อช่วยบังการมองเห็นกันและกันได้อีกทางหนึ่ง</p>		

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **สุนทร ดาพันธ์** *vals N*
 (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
The Connexion
 บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Sun
 (นายมนูญนัย ไวกาลี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ I (ต่อ 126)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.7 การบดบึงแสงแดด และทิศทางลม</p>	<p>จากการประเมินการบดบึงแสงแดดของอาคารโครงการ จะเห็นได้ว่ามีการบดบึงแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับท้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 06.00 - 11.00 น. และ 14.00 - 18.00 น. เนื่องจากของอาคารโครงการจะทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้ การบดบึงแสงแดดในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์มีได้บดบึงพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับด้านผลกระทบจากการบดบึงทิศทางลมนั้น จะมีการบดบึงทิศทางลมต่อพื้นที่ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และเมื่อพิจารณาระยะห่างของอาคารภายในโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง พบว่า โครงการจะมีระยะรันโดยรอบอาคาร จึงทำให้มีช่องว่างที่จะให้กระแสลมพัดไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ ประกอบกับทิศทางลมจะพัดหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละฤดูกาล อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการชดเชยหากมีผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<p>โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบึงแสงแดดและทิศทางลมต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำการติดตั้งอากาศในระยะ 100 เมตร อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบึงแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หนึ่งในเชิงในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารบดบึงแสงแดดและทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับ</p>	<p>จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *อภิญญา* *วส น*

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายเทพพร รอดทอง)
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

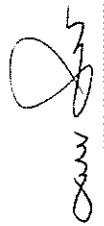
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญ นิช ไวกาลี)

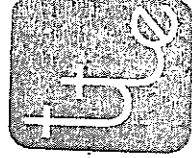
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.8 การสูดกลิ่นกลิ่นคาว วิทยุ และบบคั้ง สัญญาณโทรศัพท์</p>	<p>อาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรศัพท์นั้นได้รับ สัญญาณที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบดังกล่าว โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการแก้ไขกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>บุคคลที่ได้รับความสะดวกสบายให้เข้าไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากทะเลาะเบาะแว้งอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>- โครงการจะกำหนดหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตรจากพื้นที่โครงการ ซึ่งครอบคลุมอาคารที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการรับคลื่นสัญญาณโทรศัพท์นั้นจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง</p>	<p>- จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **อรรถ ดอยวิงค์** **ทศ น** **The Connexion** พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....  (นายมนูญพัช ไวภาคี)

(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

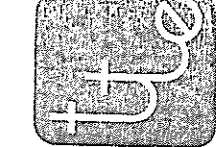


ตารางที่ I (ต่อ 128)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากที่ได้รับแจ้งรวมทั้งจะดำเนินการปรับงานสัญญาตามความเห็นให้กับบ้านพักอาศัย ที่มีงานดาวเทียมอยู่แล้ว และได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี

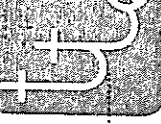
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมิทธิ วัฒนวิเศษ Wan N
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ จำกัด
 The Connexion บริษัท คอนเน็กซ์ จำกัด
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ วกาศี)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

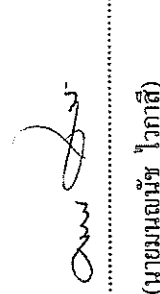


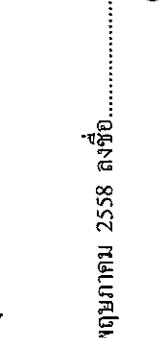
ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ ชั้น 2 @ แครายรัถมาธิเบศร์ 7

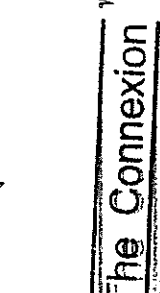
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> • ช่วงก่อสร้าง 					
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 ผู้เนอะอง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น 2 วิศวกรรม จำกัด) "
	2) บริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น 2 วิศวกรรม จำกัด) "
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามร้องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อขุด 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น 2 วิศวกรรม จำกัด) "

หมายเหตุ: " เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั้น 2 วิศวกรรม จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  (นายบุญนัฐ ไวกาสี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  (นายบุญนัฐ ไวกาสี)

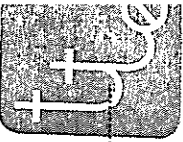
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั้น 2 วิศวกรรม จำกัด
 สำนักงานอยู่เลขที่ 130/76 ซอยสุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ (จุดปีที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) ^v ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ^v
	2) บริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์ (จุดปีที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^v ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ^v

หมายเหตุ: ^v เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบุญนัช ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ดัดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓
	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓
	2) บริเวณอาคารพาณิชย์ (เลขที่ 130/76) ที่อยู่ใกล้เคียงโรงเรียนอนุบาลบรรลือทรัพย์ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓

หมายเหตุ: " เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
(นายมนูญนัฐ ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

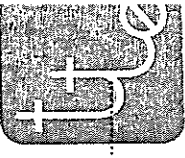
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อขุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓
	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจกการขึ้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓
4. การพังทลายของดิน	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อขุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อขุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)✓

หมายเหตุ : ✓ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



นายมนูญักษ์ ใจกาสิ (นายมนูญักษ์ ใจกาสิ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

นางสาว อังศุมาพร อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

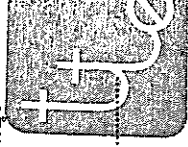
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำใต้ดิน	- เส้นท่อประปา	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓
	- ดึงเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓
6. น้ำเสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓

หมายเหตุ : " เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *นางสาว อรุณรัตน์ นวล น*
(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *[Signature]*
(นายบุญฤทธิ์ ไวกาศี)



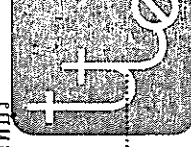
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณเป็อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓
7. การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดิน ใน บ่อพัก และรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓
8. การจัดการมูลฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด - ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณเป็อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓ - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)✓

หมายเหตุ: " เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เขตศาลากลางนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



นายอนุวัชร ไวกาศี
(นายมนูญ นซ์ ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

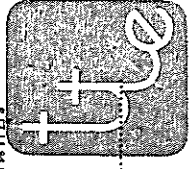
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท พี-ที วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)“
	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายและเครื่องหมาย - แสดงการหนีไฟ และ - แคนผังเส้นทางทาง - หนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพที่มองเห็นได้ - ชัดเจน และไม่เปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)“
11. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> 1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายชื่อโครงการ และ - ป้ายทิศทางจราจร - ต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพที่มองเห็นได้ - ชัดเจน และไม่เปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)“
	<ul style="list-style-type: none"> 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน - จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามรับความคิดเห็น - บริเวณป้อมยาม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)“

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
 (นายมนูญ นัช ไวกาลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว ค้ำใบทับ และ Chain Link	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
	4) คนงานก่อสร้าง	- สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
		1. การเป็นพาหนะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ตรวจสอบ	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ: ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เขตศาลากลางนนทบุรี และสำนักงานจังหวัดนนทบุรี และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ ไวกัด)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ ไวกัด)

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		2. สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดและวิธีการ	- ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
		3. ความรู้ความเข้าใจของ คนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	- จัดอบรม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}
13. ด้านสังคม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถาม ผลกระทบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
(นายมนูญนิต ไวกาศี)

The Connexion
บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature) นพ. นว. น.
(นายบรรพต อองดูสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท พี-ที วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ผู้คนละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: 2) เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



นายบุญนัฐ ไรภาส
 (นายบุญนัฐ ไรภาส)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

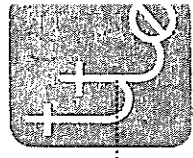
ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง	บริเวณที่สำรวจ 2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพื้นที่ในแต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามคิด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่บดบัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ดัดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณเป้าหมาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามคิด เครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่บดบัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ:² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำกรแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัฐ ใจกลี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

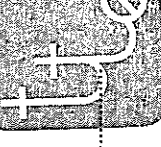


ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
3. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	- ถึงเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	- วัสดุควบคุมการจำหน่าย	- การปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... **อรรถ อดิเรก** **นส. น.** **The Connexion** พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) **บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด**
 (นายบุญนัฐ ใจเกตุ)



(Signature)
 (นายบุญนัฐ ใจเกตุ)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. น้ำเสีย 4.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพ น้ำทิ้งก่อน การบำบัด	- ส่วนเกราะ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ตัวอย่างตาม ประกาศกระทรวงสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ^๒ หรือมีบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ^๒ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *สมชาย อดิสรณ์* *Thas N.* **The Connexion**
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 บริษัท คอนเน็กซ์ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *[Signature]*
 (นายมนูญ วัชโรภาส)
 สำนักงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- บ่อเก็บน้ำร่อนน้ำทิ้ง	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุสานต์ และนายทศพร รอดทอง)

.....
 (นายบรรพต อ่องสุสานต์ และนายทศพร รอดทอง)

The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญนิช ไวกาลี)



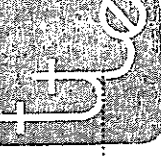
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- Ph - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตัวอย่างวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
(นายบุญนัฐ ใจกลี)
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

(Signature) น.ส. น.
(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ดูภาคผนวก) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีทรีหรือกิโกลรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535)	ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนและเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีเทศบาลนครนนทบุรี) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป	

หมายเหตุ: ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *Sirach Dapfink* Nuls N

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

Sirach Dapfink

(นายมนูญนัช ไวกาลิ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			

หมายเหตุ: ² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ *อภิสิทธิ์ นวล นี*

(นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

The Connexion

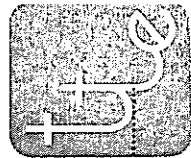
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

นายบุญจันทร์ ไวกาลี

(นายบุญจันทร์ ไวกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

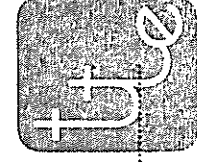


ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (สุภาวศักดิ์ เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
5. การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ - เครื่องสูบน้ำภายในบ่อน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด
			- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
 (นายบุญนัฐ ใจกาศิ)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท พี-ที วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. มลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องเติมอากาศภายในบ่อตรวจคุณภาพน้ำ <p>1) พื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ <p>2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> กลิ่น และทัศนียภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ <ul style="list-style-type: none"> ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> 3 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
7. ระบบไฟฟ้า	<p>1) หม้อแปลงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ป้าย เต็ม ระวัง อันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ถกเถียง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ดพ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
(นายบุญฤทธิ์ ใจกาศ)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature) Nob N
(นายบรรพต อองสูงสันต์ และนายศุภพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	บริเวณโดยรอบ - บริเวณโดยรอบ หม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีกิ่งไม้ล้ม 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
8. การอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพการ ประหยัดพลังงานที่ระบุ มากับอุปกรณ์ เครื่อง ใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของ อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

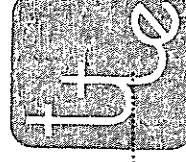
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

 (นายมนูญ ใจกลี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไอท-ไอ วิศวกรรม จำกัด

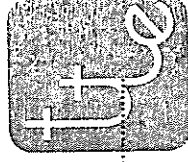


ตารางที่ 2 (ต่อ 21)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์	สภาพที่มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ขีายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางทางหนีไฟ	- สภาพที่มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ² เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมชาย อดิเรก ทอส์ N The Connexion
 (นายบรรพต อ่องอุบลสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



[Signature]
 (นายบุญนัฐ ไวภักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

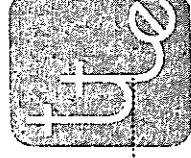
ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4) อุปกรณ์ดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล อีโวลอปเมนท์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
- ถังเก็บน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล อีโวลอปเมนท์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด	
					5. บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น

หมายเหตุ :^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล อีโวลอปเมนท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อองสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล อีโวลอปเมนท์ จำกัด

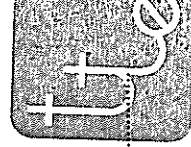
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายณณูนิช ไวกาลีส)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 23)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบระบายอากาศ	บริเวณระบายอากาศ 1. ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู 2. พัดลมระบายอากาศ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
11. การจราจร	พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจร ภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลดเลี้ยว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ: ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Handwritten signature)

(นายมนูญมิช ไวกาศี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรพต อ่องสุทัศน์ และนายศุภพร รอดทอง)

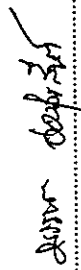
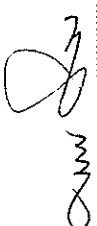
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

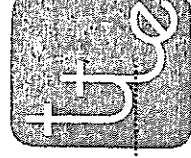
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท พี-ที วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 24)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด 	
12. อากาศและเสียง ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุง ฝักราง การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  นวส น. (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 บริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด
 The Connexion
 พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ  (นายณัฐนัฐ ไวกาศี)
 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ที วิศวกร จำกัด

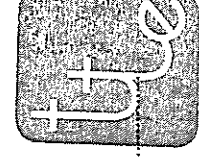


ตารางที่ 2 (ต่อ 25)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁷ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
13. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁷ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
14. ผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของผู้อยู่อาศัยในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁷ หรือนิติบุคคล อาคารชุด
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁷

หมายเหตุ²⁷ เจ้าของโครงการ (บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



(Signature)
 (นายบุญฤทธิ์ ไวกัด)

The Connexion
 บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature) **นอริส น**
 (นายบรรพต อ่องสุทัศน์ และนายทศพร รอดทอง)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ

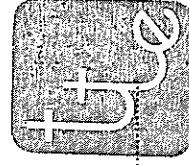
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 26)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
16. การบังคับใช้กฎหมาย/ มาตรการด้าน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	- เจ้าหน้าที่โครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ¹⁾
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ประเมินเรื่องร้าวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
18. ด้านสังคม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ประเมินเรื่องร้าวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่โครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าหน้าที่โครงการ (บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอาคารชุด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครนนทบุรี และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี



นายบุญนิต ใจภาณี
(นายบุญนิต ใจภาณี)

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

นางสาว สุธาสินี อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

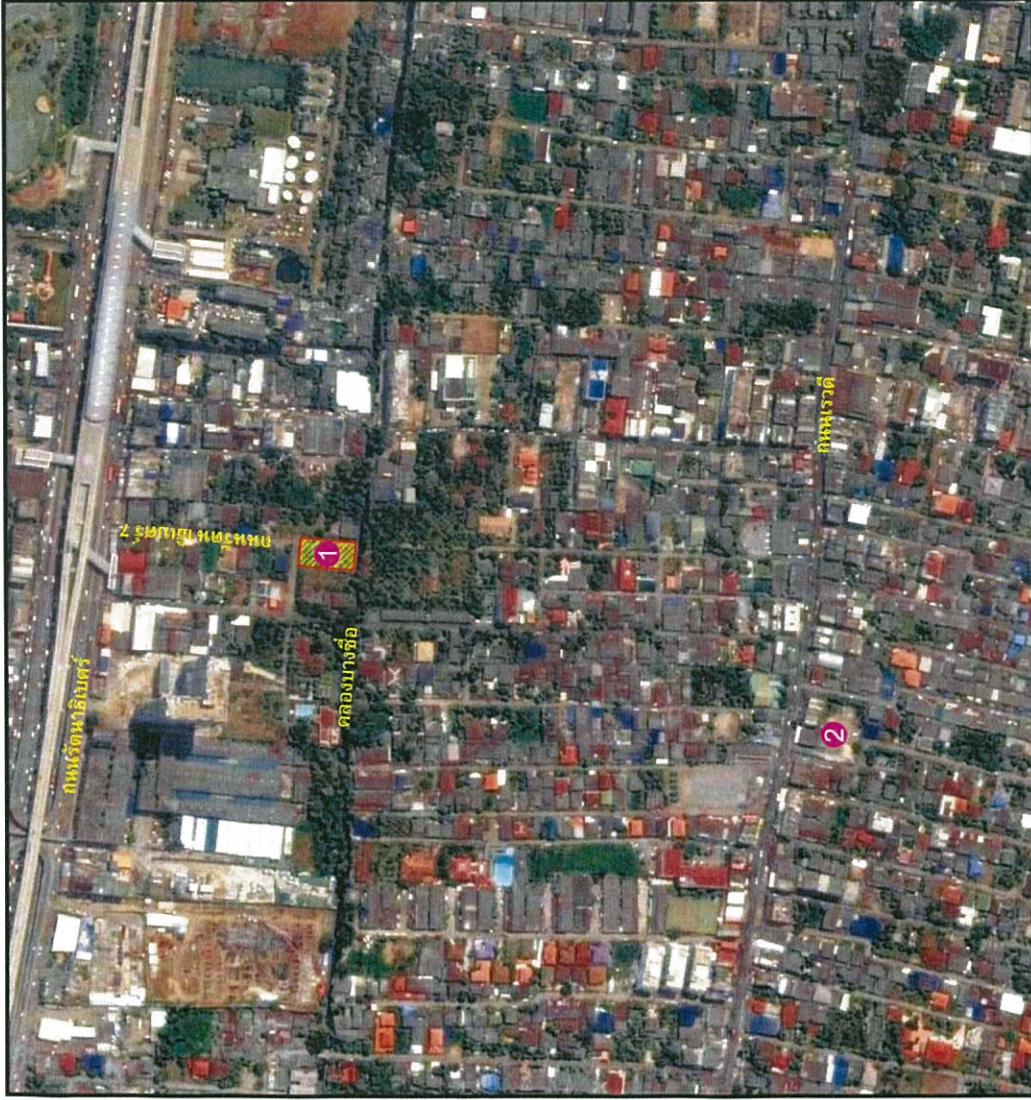
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- ① จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ
- ② จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอาคารพาณิชย์เลขที่ 130/76 (ใกล้เดียวโรงเรียนอนุบาลบดินดีอพรพย์ ซึ่งเป็นสถานที่อ่อนไหวที่ใกล้เดียวโครงการมากที่สุด ระยะห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 390 เมตร (ตามระยะกระจัด)



สมิทา ดอพรินด์

The Connexion

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนซ์ ไวกาสี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

ชื่อโครงการ : เดอะ คอนเนกชั่น 2 @ แคราย-รัตนธิเบศร์ 7

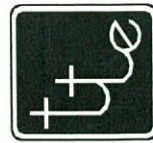
รูปที่ ผ.1 : จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และสถานที่อ่อนไหว

ที่มา : บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

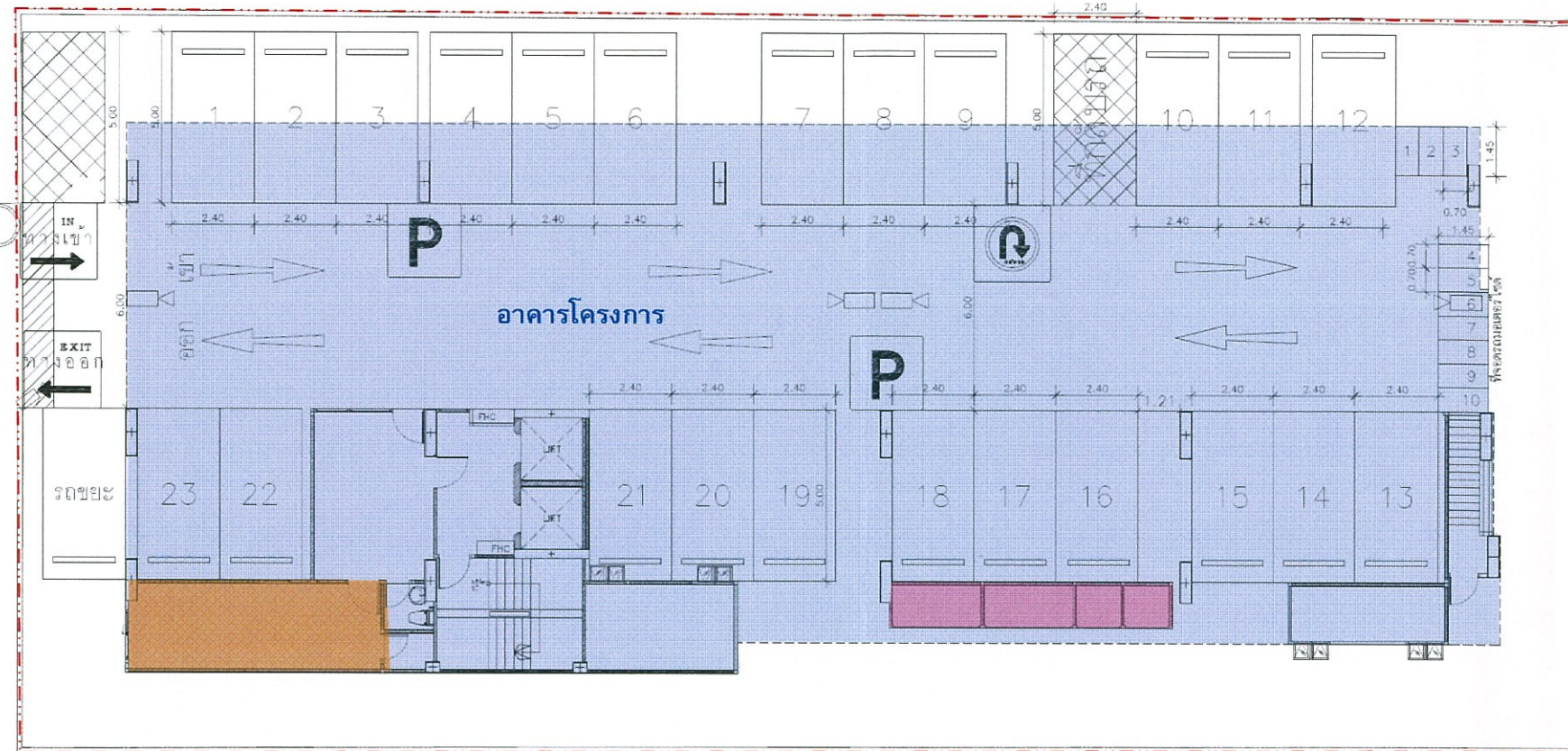
5/235 Tesaban Songkloe Road, Ladysao, Jalaajak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144



พื้นที่ว่าง

ทางเข้า - ออก บ้านพักอาศัย

บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง

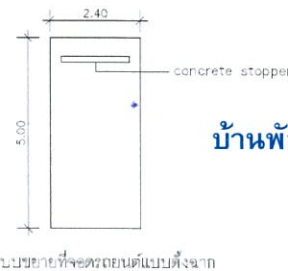
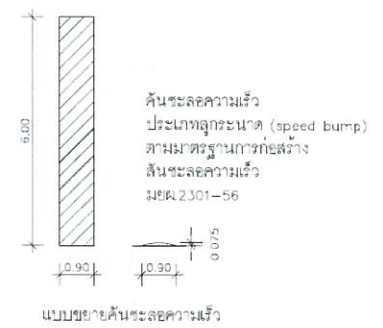


บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง

ถนนซอยรัตนวิบูลย์ 7 เขตทางกว้าง 8 เมตร ±0.00

คลองบางซื่อ ความกว้าง 9-9.5 เมตร

- กล้อง CCTV
- ป้ายสัญลักษณ์ กลับริด
- ป้ายสัญลักษณ์ ทางเข้า
- ป้ายสัญลักษณ์ ทางออก
- ป้ายสัญลักษณ์ ที่จอดรถยนต์
- ป้ายสัญลักษณ์ กระงกนูน
- ทางเดินรถในโครงการ
- กลับริด



สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดินโครงการ
- แนวอาคารโครงการ
- ห้องพักรวมฝอยรวมของโครงการ
- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
- สัญลักษณ์ห้ามจอด

บ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น จำนวน 2 หลัง



The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาศี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

NOTE :
ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF
CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT
THEIR WRITTEN PERMISSION



135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนวิบูลย์ 8
ถนนรัตนวิบูลย์ ต.บางกระเจต
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT :

โครงการอาคารชุดพักอาศัย
THE CONNEXION CONDO

LOCATION :
ตำบลบางกระเจต (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (ศาลหลวง)
จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
บริษัท เดอะคอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
นาย ปวิติท มิมาก ส.สถ.2415
125 ซ.ลาดพร้าว 113 กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEERS :
นาย วิวัฒน์ อ่อนละมุล ส.สถ.202*
99/63 ด.จันทบูรบงกษา แขวงสายไหม เขตสายไหม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
นายสุชาติ คุ้มผล ว.ย.1124 ส.สถ.1124
54 ซ.ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กทม.

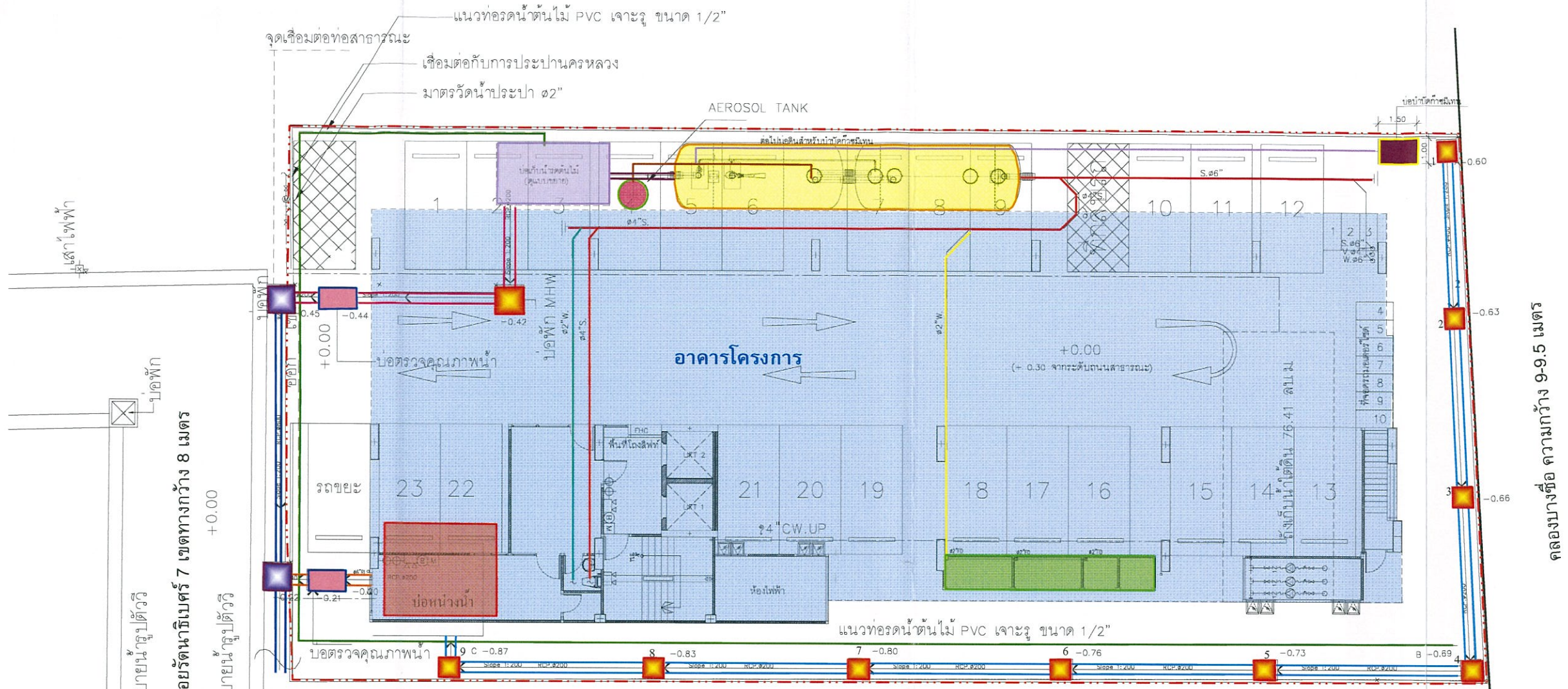
ELECTRICAL ENGINEERS :
นาย กิตติพงษ์ จิระเดชากร ภ.พ. 12282

SANITARY ENGINEERS :
นาย มนต์ อารยะศิริ ภ.ส. 341
21/2 ม.3 ต.บางกระเจต อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION			
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :
ผังบริเวณ

DRAWN : ชานม คำมุก	SCALE: 1:100
CHECKED : -	DATE: 22-03-2013
JOB NO. : A-08	DWG NO. : 3
FILE NO. : -	TOTAL: 30



NOTE : ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNECTION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion
บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนนิเวศน์ 8 ถนนรัตนนิเวศน์ ๒ บางกะปิ กรุงเทพมหานคร 11000

PROJECT : โครงการอาคารชุดพักอาศัย THE CONNEXION CONDO

LOCATION : ตำบลบางกะปิ (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลิ่งชัน) จังหวัดนนทบุรี

OWNER : บริษัท เดอะคอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS : นาย วิวิธ นีมากร ส-สถ.2415 125 ซดตพรพูน จุฬารัตน กทม

นาย สรศักดิ์ อึ้งสุขสันต์ ก.สถ.7942 153/13 ซ.เจริญสุข 107 ด.เจริญสุข แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กทม

STRUCTURAL ENGINEERS : นาย วิวัฒน์ อ่อนละมุล ก.สถ.๑๑๖๖ ๑๑/๖3 ด.จันทบุษยา แขวงสามเณร เขตสายไหม กทม

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR : นายสุชาติ สุขผล วย.112 ๖๖/๑๑ ด.จันทพร ๖๖ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กทม

ELECTRICAL ENGINEERS : นาย กิตติพงษ์ จิระเดชากร ก.สถ.12282

SANITARY ENGINEERS : นาย มนต์ อารยะศิริ ก.สถ.341 21/2 ม.3 ต.บางกะปิ อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION			
NO	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE : แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ 1

DRAWN :	อดัม คำภัก	SCALE :	1:100
CHECKED :	-	DATE :	22-03-2013
JOB NO. :	SN-01	DWG NO. :	-
FILE NO. :	-	TOTAL :	29

- สัญลักษณ์**
- แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวอาคารโครงการ
 - ห้องพักมูลฝอยรวม
 - บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
 - บ่อพักน้ำริมถนนซอยรัตนนิเวศน์ 7
 - บ่อพักน้ำฝนภายในโครงการ
 - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ
 - บ่อเก็บน้ำรดต้นไม้
 - บ่อหนองน้ำ
 - บ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน
 - ถังบำบัด Aerosol
 - แนวท่อรดน้ำต้นไม้ (แบบซึมดิน)
 - ท่อรวบรวมน้ำเสียจากการอาบน้ำ และอื่นๆ
 - แนวท่อรวบรวมน้ำโสโครกจากส่วนต่างๆของอาคาร

ผังบริเวณระบบสุขาภิบาล
มาตราส่วน 1:150

- แนวท่อรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- แนวท่อรวบรวมก๊าซมีเทนเข้าสู่บ่อบำบัดก๊าซมีเทน
- แนวท่อรวบรวม Aerosol เข้าสู่ถังบำบัด Aerosol
- แนวท่อรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเข้าสู่บ่อเก็บน้ำรดต้นไม้
- แนวท่อระบายน้ำฝนภายในโครงการ
- แนวท่อระบายน้ำริมถนนซอยรัตนนิเวศน์ 7
- แนวท่อรวบรวมน้ำจากบ่อเก็บน้ำรดต้นไม้เข้าสู่บ่อพักน้ำและไหลเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่บ่อบำบัดน้ำริมถนนซอยรัตนนิเวศน์ 7
- แนวท่อรวบรวมน้ำจากบ่อหนองน้ำเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่บ่อบำบัดน้ำริมถนนซอยรัตนนิเวศน์ 7

นางสาว อธิภา ธีระกุล
The Connexion
บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญนัช ไวกาตี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

รูปที่ 3 ผังระบบระบายน้ำของโครงการ

NOTE : ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion
บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนโกสินทร์ 8 ถนนรัตนโกสินทร์ ต.บางกระเจ็ด อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT : โครงการอาคารชุดพักอาศัย THE CONNEXION CONDO

LOCATION : ตำบลบางกระเจ็ด (บางเข้) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลาดขวัญ) จังหวัดนนทบุรี

OWNER : บริษัท เดอะคอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS : นาย ปิรติช มิสมาก ส.ต.ด.2415 125 ซอยจันทน์ 4 ซอยจันทน์ กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS : นาย วิวัฒน์ อ่อนละมุล 99/63 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR : นายสุชาติ สุขผล 54 ซอยจันทน์ 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กทม.

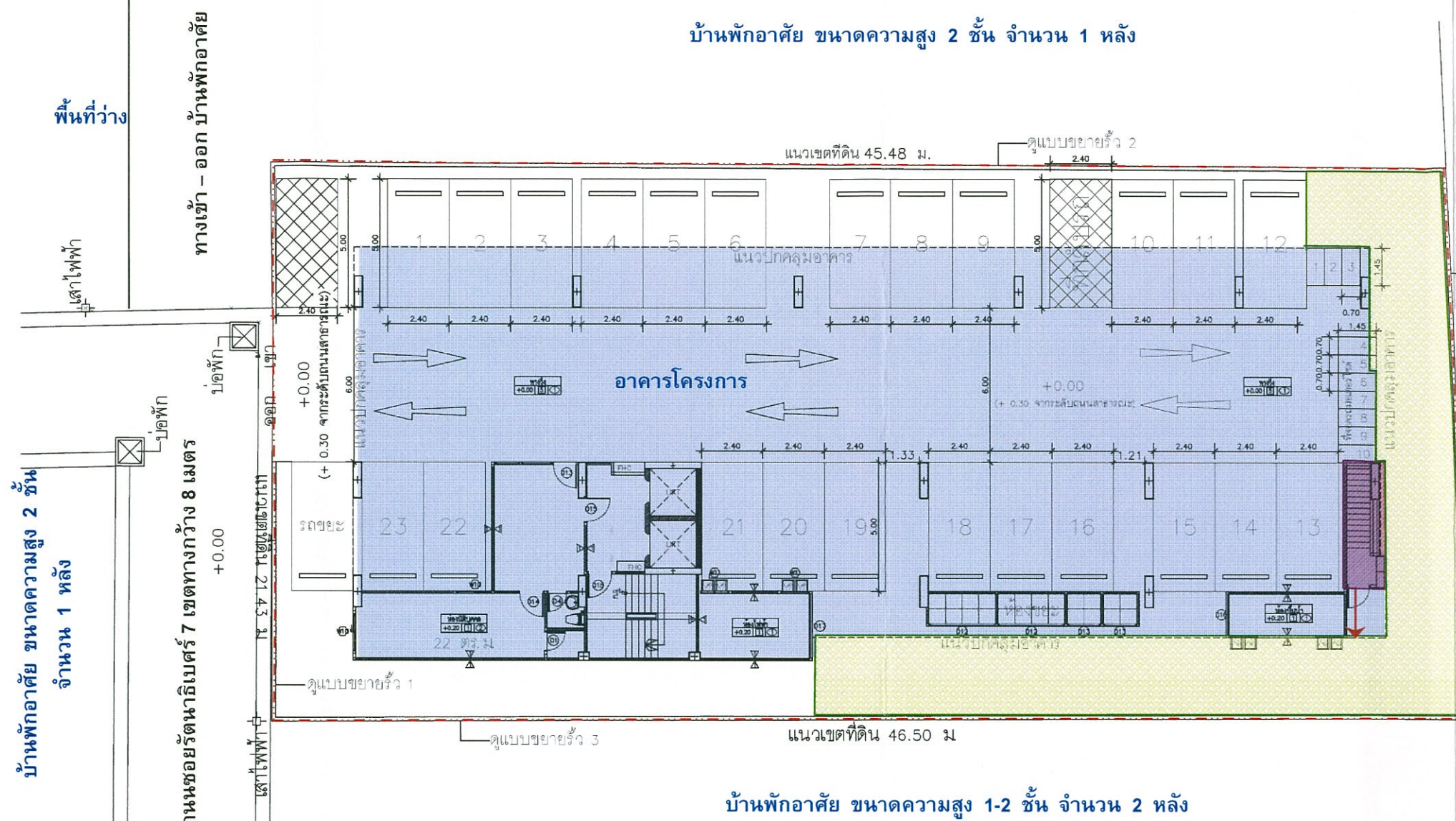
ELECTRICAL ENGINEERS : นาย กิตติพงษ์ จิระเดชากร 12282

SANITARY ENGINEERS : นาย มานัส อริยะศิริ 341 21/2 ม.3 ต.บางกระเจ็ด อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION			
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE : ผังบริเวณ

DRAWN	อานันท์ สว่าง	SCALE	1:100
CHECKED	-	DATE	22-03-2013
JOB NO.	A-06	DWG NO.	3
FILE NO.	-	TOTAL	29



- สัญลักษณ์**
- แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวอาคารโครงการ
 - บันได ST2 (บันไดหนีไฟ)
 - จุดรวมคนเบื้องต้น ขนาดพื้นที่ประมาณ 105 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 420 คน (เพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ จำนวน 361 คน)
 - เส้นทางการอพยพคนมายังจุดรวมคนเบื้องต้น

อนุชา อ่อนละมุล
The Connexion
บริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญช์ ไวกาสี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

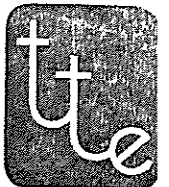
5/235 Tesaban Songkloe Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ภาคผนวก
พื้นที่สีเขียวของโครงการ

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

โครงการ เดอะ คอนเน็กซ์ชั่น 2 @ แกรวย-รัตนวิบูลย์ 7



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ สมชาย ช่อชูเกียรติ พล.ร. น

พฤษภาคม ลงชื่อ สมชาย ช่อชูเกียรติ

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

NOTE :
ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF
CONNECTION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT
THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion
บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนาธิเบศร์ 8
ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลกระดังงะ
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

PROJECT :
โครงการอาคารชุดพักอาศัย
THE CONNEXION CONDO

LOCATION :
ตำบลกระดังงะ (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (เขตหลักสี่)
จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
บริษัท เดอะคอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
นาย ปิรติง วิมลภา ส.สถ.2415
125 ลาดพร้าว 4 กรุงเทพฯ

นาย สรศักดิ์ อ่องสุขสันต์ ก.สถ.7942
153/13 ซอยวิบูลย์ 107 ถนนวิบูลย์ แขวงบางโคล่
เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEERS :
นาย วิวัฒน์ ชัยชนะกุล ก.สถ.1124
99/83 ถนนจันทบุรี แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
นาย สุชาติ สุขผล ก.สถ.1124
34 ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

ELECTRICAL ENGINEERS :
นาย วิฑิตพงษ์ จิระเดชากร ก.สถ.12282

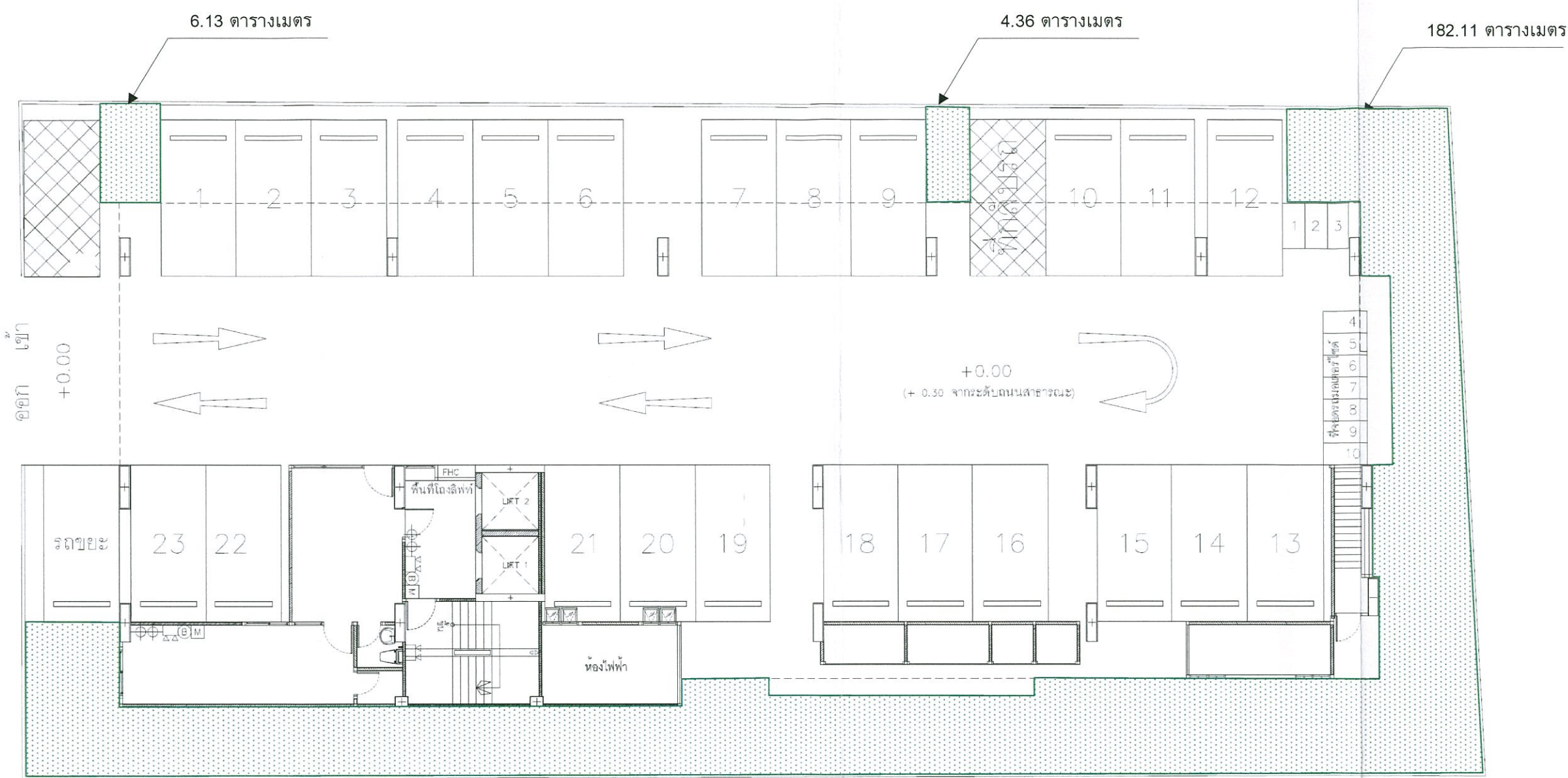
SANITARY ENGINEERS :
นาย มนต์วิ ชัยชนะศิริ ก.สถ.341
21/2 หมู่ 3 ตำบลกระดังงะ อำเภอเมือง นนทบุรี

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :
แปลนแสดงพื้นที่ปลูกต้นไม้ชั้นล่าง

DRAWN : ชาติม ศักดิ์	SCALE: 1:100
CHECKED : -	DATE: 22-03-2013
JOB NO. LA-08	DWG NO. -
FILE NO. -	TOTAL 29



พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น
192.60 ตารางเมตร

แปลนพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง
มาตราส่วน 1:100

บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
The Connexion



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญนัช ไวกาสี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

NOTE : ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION



1.35 หมู่ที่ 8 ซอยวิเศษวิเศษ 8 ถนนวิเศษวิเศษ ต.บางกระบือ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 11000

PROJECT : โครงการอาคารชุดพักอาศัย THE CONNEXION CONDO

LOCATION : ตำบลบางกระบือ (บางซื่อ) ตำบลวิเศษวิเศษ (ตลาดศรีบุญ) จังหวัดจันทบุรี

OWNER : บริษัท เดอะคอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS : นาย ปิรติง วัฒนา ส.ศก.2415 125 ลาดพร้าว ซอยวิเศษ ถนน

นาย สรศักดิ์ อ่องสุขสันต์ ภ.ศก.7942 153/13 ซอยวิเศษ 107 ถนนวิเศษวิเศษ แขวงบางกระบือ เขตบางกระบือ กรุงเทพมหานคร

STRUCTURAL ENGINEERS : นาย ภิรมย์ ช่อนธรรมกุล ส.ศก.2120 99/83 ถนนวิเศษวิเศษ แขวงวิเศษวิเศษ เขตบางกระบือ กรุงเทพมหานคร

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR : นายสุชาติ สุขผล 08-1124 24 ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

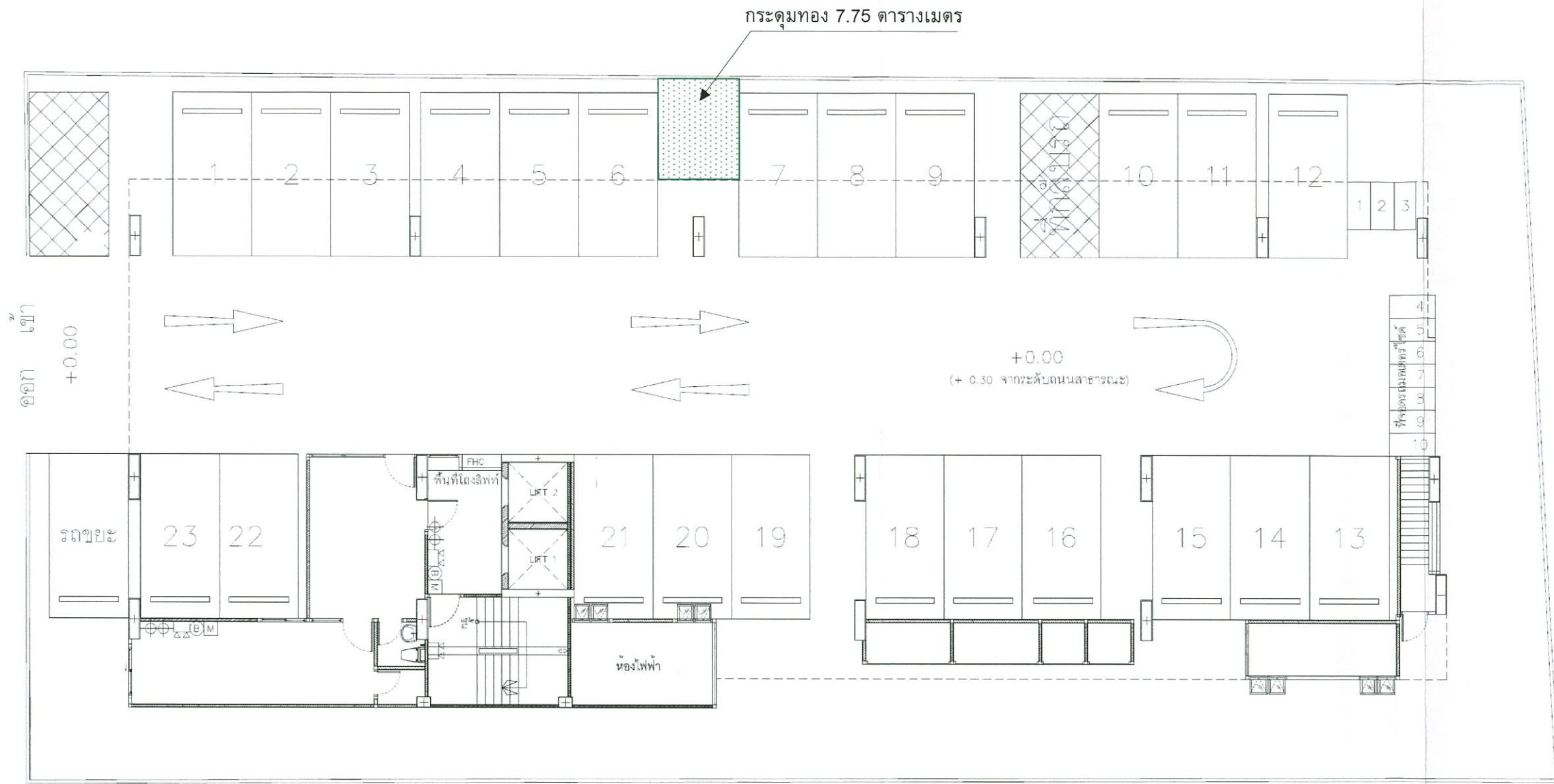
ELECTRICAL ENGINEERS : นาย วิเศษพงษ์ จิระเดชากร ภ.ศก.12282

SANITARY ENGINEERS : นาย วัฒนวิทย์ ชวชาญศิริ ภ.ศก.341 21/2 ม.3 ตำบลบางกระบือ อ.เมือง จ.จันทบุรี

REVISION table with columns NO, DATE, DESCRIPTION, BY

DRAWING TITLE : แปลนแสดงพื้นที่ปลูกต้นไม้ชั้นล่าง

Table with columns DRAWN, CHECKED, JOB NO, FILE NO, SCALE, DATE, DRG NO, TOTAL



พื้นที่ปลูกไม้คลุมดินชั้นล่าง 7.75 ตารางเมตร

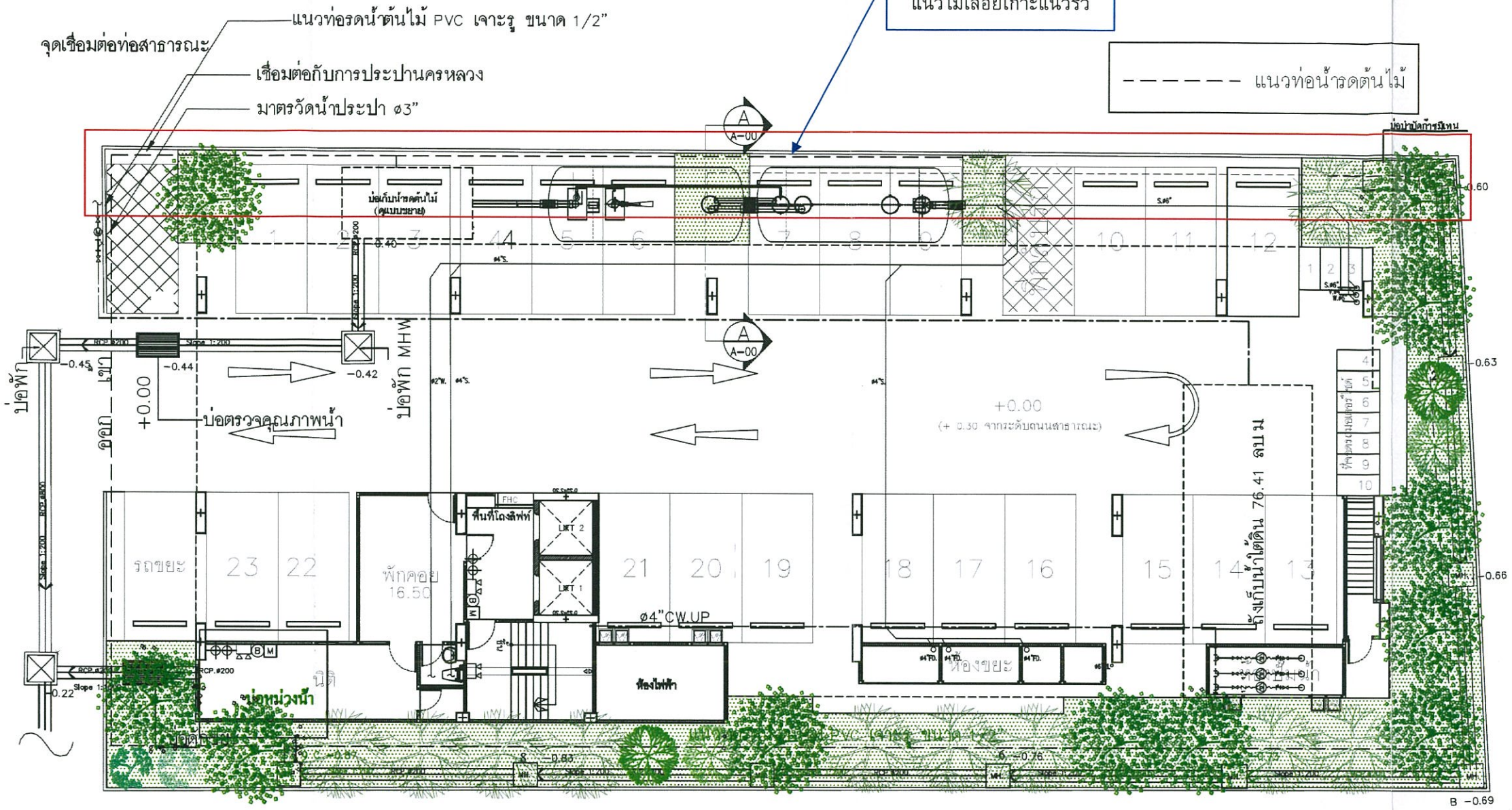
แปลนพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินชั้นล่าง มาตรฐาน 1:100





Signature and logo for The Connexion



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง) กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ..... (นายมนูญนัช ไวกาสี) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



- 
 บ๊อบ ๑4 เมตร
 15 ต้น
- 
 หูกกระจง ๑3 เมตร
 15 ต้น
- 
 ยี่โถ ๑2 เมตร
 2 ต้น
- 
 กระดังงาไทย ๑1.5 เมตร
 39

อรรถ อรรถวิวัฒน์
The Connexion
 บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด
 พล. น.

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง 200.35 ตร.ม.

9 พฤศจิกายน 2557

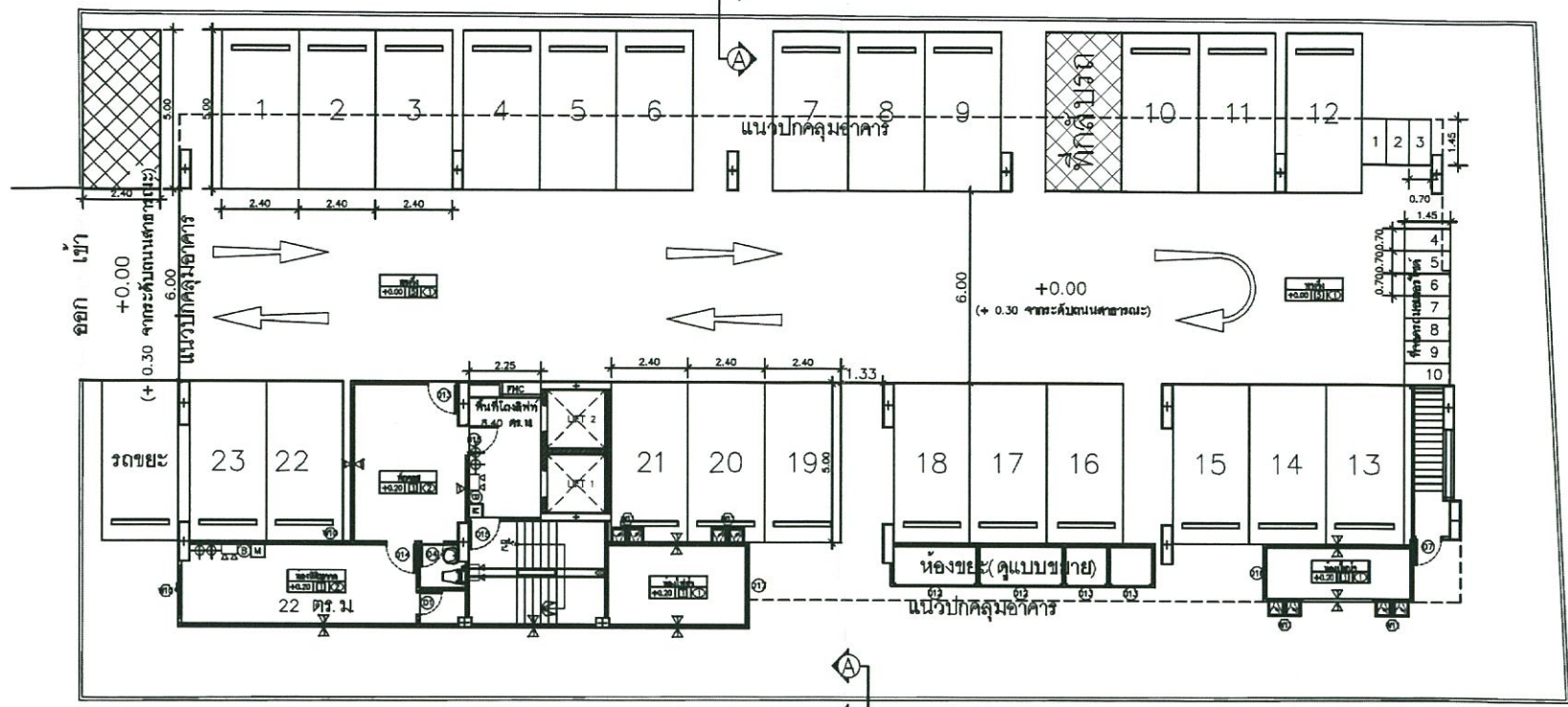
แปลนภูมิทัศน์ชั้นล่าง
 1:100



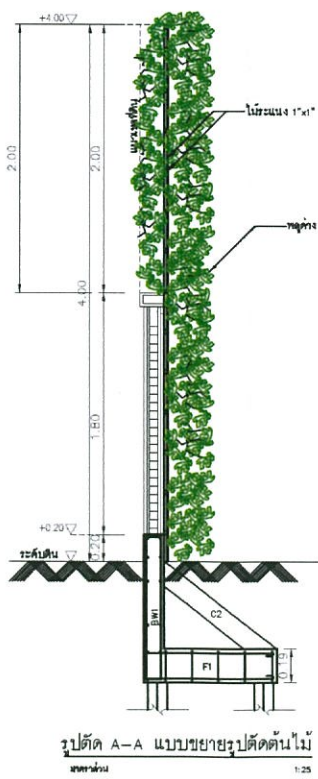
พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบุญนัช ไวกาสี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

NOTE : ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION

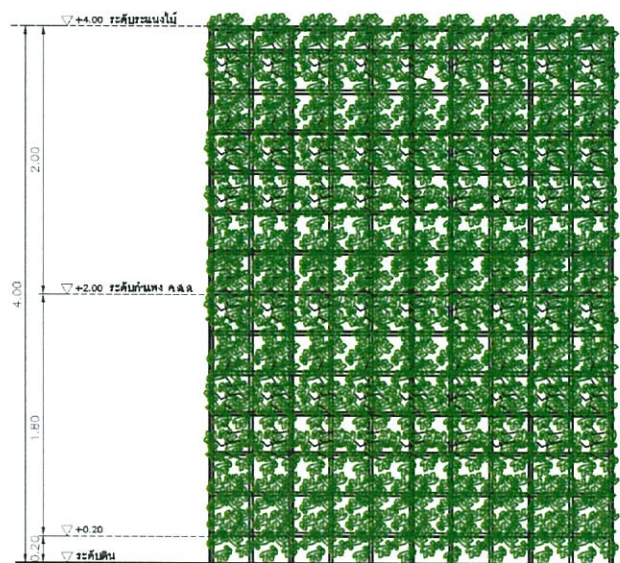
The Connexion <small>บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด</small>			
135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนวิบูลย์ 8 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลกระดังงา อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี 71100			
PROJECT : โครงการอาคารชุดพักอาศัย THE CONNEXION CONDO			
LOCATION : ตำบลกระดังงา (บางซื่อ) อำเภอเมืองพนมทวน (สองศรีบุญ) จังหวัดกาญจนบุรี			
OWNER : บริษัท เดอะคอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด			
PROJECT ARCHITECTS : นาย วิสิทธิ์ มีมาก 8-80,2415 125 ซด.พหลโยธิน 3 กรุงเทพฯ			
นาย สวัสดิ์ อ่องสุขสันต์ 8-80,7942 155/13 ซด.วิบูลย์ 107 ถนนวิบูลย์ แขวงบางโพง แขวงบางพลัด กรุงเทพฯ			
STRUCTURAL ENGINEERS : นาย วิกรมย์ อ่อนละมุล 99/83 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ			
STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR : นายสุชาติ สุภผล ๑๒112 ๖๐๗ 64 ซด.พหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กรุงเทพฯ			
ELECTRICAL ENGINEERS : นาย ศิโรตพงษ์ จิระเดชากร ๑๒๒82			
SANITARY ENGINEERS : นาย นนดี อรรถวิวัฒน์ ๑๒341 21/2 ม.3 ตำบลกระดังงา อำเภอพนมทวน			
REVISION			
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY
DRAWING TITLE : แปลนภูมิทัศน์ชั้นล่าง			
DRAWN : ช่างคน	SCALE : 1:100		
CHECKED : -	DATE : 22-03-2013		
JOB NO. : LA-01	DWG NO. : -		
FILE NO. : -	TOTAL : 29		



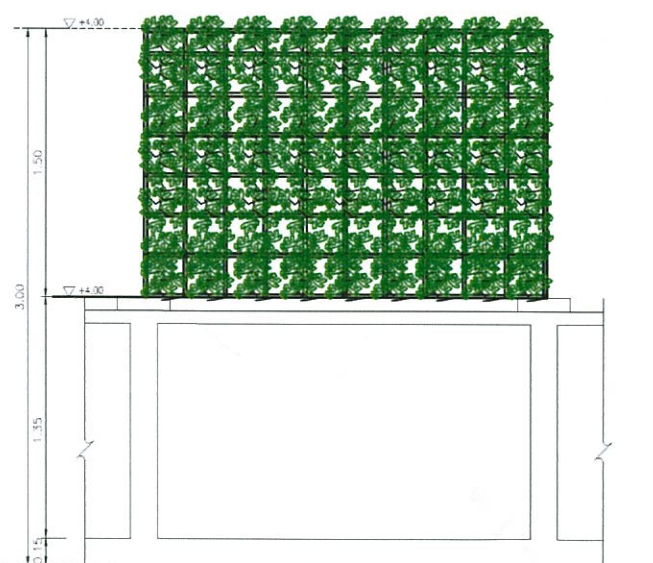
Key Plan



รูปตัด A-A แบบขยายรูปตัดต้นไม้



รูปด้านรื้อต้นไม้ภายในโครงการ



รูปด้านรื้อต้นไม้ภายนอกโครงการ

พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกอยู่บนไม้ระแนงภายในอาคารและบ้านเรือนภายนอก สามารถเป็นและสีเขียวที่สดชื่นสวยงาม โดยไม่ต้องรดน้ำหรือใช้ปุ๋ยหรือยาฆ่าแมลงหรือใช้สารเคมีใดๆ พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกบนอาคารหรือในอาคารและบ้านเรือนภายนอกสามารถเป็นได้ทั้งไม้ประดับและเป็นไม้ที่ปลูกและใช้ประโยชน์ได้ พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกและใช้ประโยชน์ได้ พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกและใช้ประโยชน์ได้ พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกและใช้ประโยชน์ได้ พวงต้นไม้สีเขียวที่ปลูกและใช้ประโยชน์ได้

บรรพ ดอกรัง
The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายบรรพ ดอกรัง และนายทศพร รอดทอง)
 กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
 (นายมนูญช์ ไวกาศี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

รูปที่ ผ. 1-6 รูปตัดแสดงตำแหน่งการปลูกไม้เลื้อยเกาะแนวรั้ว

NOTE : ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion
 บริษัท คอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนวิเศษ 8
 ถนนรัตนวิเศษ ต.บางกระดอ
 อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT :
 โครงการอาคารชุดพักอาศัย
 THE CONNEXION CONDO

LOCATION :
 ตำบลบางกระดอ (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลาดขวัญ)
 จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
 บริษัท เดอะคอนเนกชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
 นาย นริศ ธิมาภ ฐ-ตล.2415
 125 ซดพ.พ.ท. จุฬาลงกรณ์ มทร.
 นาย สรศักดิ์ อ่องสุขสันต์ ภู.ตล.7942
 153/13 ซ.เจริญกรุง 107 ถ.เจริญกรุง แขวงบางโคล่
 เขตบางคอแหลม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS :
 นาย ภิรมย์ อ่อนละมุล
 99/63 ด.จันทบูรพา แขวงสามแยก เขตสายไหม กทม.

พิมพ์ ไรท์ ทวี
 9 พฤศจิกายน 2557

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
 นายสุชาติ ศุภผล อย.1124
 54 ซ.ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กทม.

ELECTRICAL ENGINEERS :
 นาย กิตติพงษ์ จิระเดชากร ภาท.12282

SANITARY ENGINEERS :
 นาย มโนสิริ อารยะศิริ ภู.ตล.341
 21/2 ม.3 ต.บางกระดอ อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :

แบบขยายรูปตัดต้นไม้

DRAWN	ชานม คำภัก	SCALE	1:100
CHECKED	-	DATE	22-03-2013
JOB NO.	A-08	DWG NO.	3
FILE NO.	-	TOTAL	29

NOTE : ALL SESSIONS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION



135 หมู่ที่ 8 ซอยวิเศษนาสินทร์ 8 ถนนวิเศษนาสินทร์ ต.บางกระบือ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT : โครงการอาคารชุดพักอาศัย THE CONNEXION CONDO

LOCATION : ตำบลบางกระือ (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลาดขวัญ) จังหวัดนนทบุรี

OWNER : บริษัท เดอะคอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS : นาย ปวิศห์ วัฒนาก 125 ชาติชาวัน อยุธยา 2415 นาย สุศักดิ์ อ่องสุขสันต์ 153/13 ซงสีบุญสูง 107 ด.ศรีบุญสูง แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS : นาย ภิรมย์ ชัยชนะกุล 99/63 ถ.จันทน์เกษมา แขวงสามเือง เขตสายไหม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR : นายสุชาติ สุขภมล 95.1124 34 ชาติชาวัน 113 แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กทม.

ELECTRICAL ENGINEERS : นาย ธิตพงษ์ จิระเดชากร ภาท 12282

SANITARY ENGINEERS : นาย มนต์วิ ชัยชนะศิริ 21/2 ม.3 ตำบลบางกระือ อ.เมือง จ.นนทบุรี

Table with columns: NO, DATE, DESCRIPTION, BY. It contains a revision record with one entry.

DRAWING TITLE : แปลนแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นลาดฟ้า

Table with columns: DRAWN, CHECKED, JOB NO, FILE NO., SCALE, DATE, DWG NO., TOTAL. It contains drawing metadata.

Legend for tree types: หมาป่าเหลือง (Yellow), จิ้ง (Green), ชาดัด (Light Green), โมก (Dark Green).

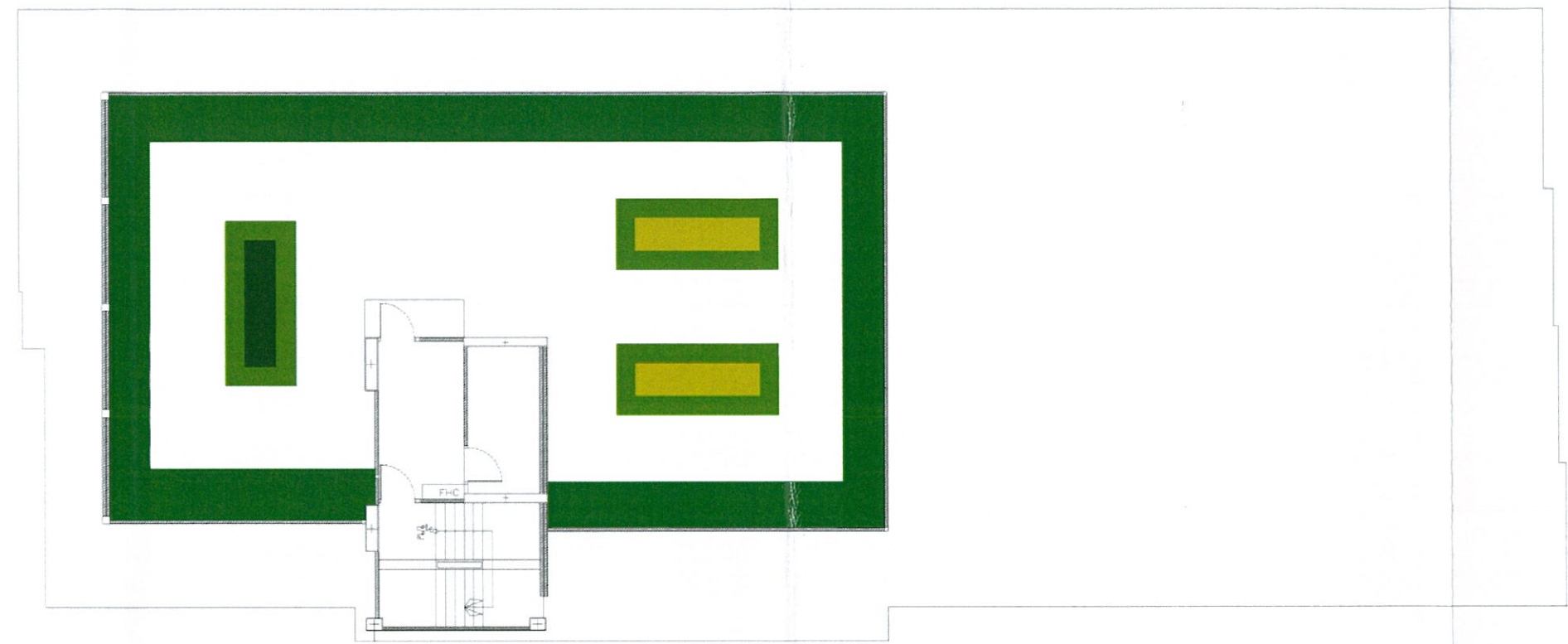


Table with columns: รายชื่อต้นไม้ (Tree Name), ขนาดพื้นที่ปลูก (ตรม.) (Planting Area Size). It lists tree types and their respective areas.



Signature of the architect with date 9 พฤศจิกายน 2557

แปลนแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นลาดฟ้า

มาตราส่วน 1:100



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

The Connexion logo and company name

Handwritten initials 'ทส. N'

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)

กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิวเวลอปเม้นท์ จำกัด

NOTE : ALL DESIGN & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซัน ดีเวลอปเมนท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนาธิเบศร์ 8
ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระเจ็ด
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT :
**โครงการอาคารชุดพักอาศัย
THE CONNEXION CONDO**

LOCATION
ตำบลบางกระเจ็ด (บางซื่อ) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลาดขวัญ)
จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
บริษัท เดอะคอนเน็กซัน ดีเวลอปเมนท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
นาย ปวีสิทธิ์ วัฒนากุล ส.สถ.2415
125 ซลต.จันทน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นาย สุวิศักดิ์ อ่องสุขสันต์ ส.สถ.7942
153/13 ซ.เสนาภิรมย์ 107 ถนนสุขุมวิท แขวงบางโคล่
เขตบางคอแหลม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS :
นาย กิรณย์ ชอนละมูล ส.สถ.2415
20/83 ถ.จันทร์บุษยามาศ แขวงสายไหม เขตสายไหม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
นายสุชาติ สุขภมร อ.ธ.1124 ส.สถ.1124
54 ซ.ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กทม.

ELECTRICAL ENGINEERS :
นาย วิศพงษ์ จิระเดชากร ส.สถ.12282

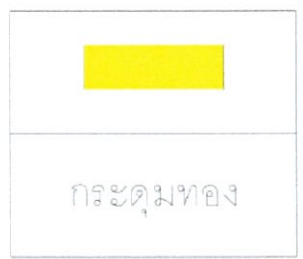
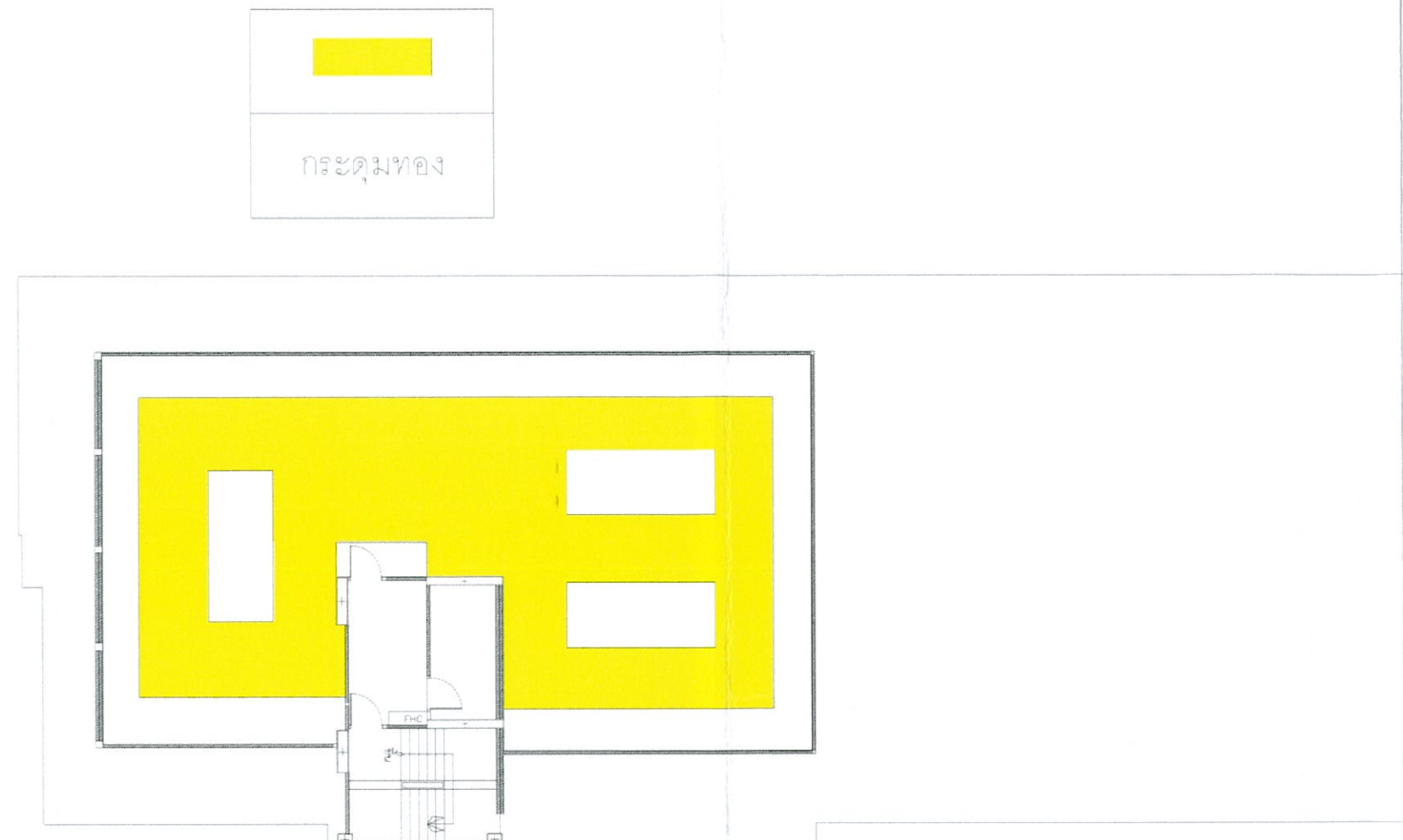
SANITARY ENGINEERS :
นาย มนต์วี อวยชัยศิริ ส.สถ.341
21/2 ม.3 ต.บางกระเจ็ด อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :
แปลนแสดงพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินชั้นดาดฟ้า

DRAWN : จิรพันธ์ บุญสุข	SCALE : 1:100
CHECKED : -	DATE : 22-03-2013
JOB NO : LA-11	DWG NO : -
FILE NO : -	TOTAL : 29



รายชื่อต้นไม้	ขนาดพื้นที่ปลูก (ตรม.)
กระดุมทอง	117.35
รวมพื้นที่	117.35

บรรณาธิการ
The Connexion
บริษัท คอนเน็กซัน ดีเวลอปเมนท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซัน ดีเวลอปเมนท์ จำกัด

(Signature)
9 พฤศจิกายน 2557



แปลนแสดงพื้นที่ปลูกไม้คลุมดินชั้นดาดฟ้า

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญนัช ไวกาศี)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

NOTE :
ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF
CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT
THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยวัฒนาวิเศษ 8
ถนนวัฒนาวิเศษ ต.บางกระเจ็ด
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT :
โครงการอาคารชุดพักอาศัย
THE CONNEXION CONDO

LOCATION :
ตำบลบางกระเจ็ด (บางซื่อ) ตำบลเมืองนนทบุรี (คลองศรีบุญ)
จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
บริษัท เดอะคอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
นาย วิวิธ ธีรภาค 8-802415
125 ซลาตันวิลล์ ซุทวิง ทาวน์

นาย สรศักดิ์ อ่องสุขสันต์ 8-807942
153/13 ซ.แจ้งวัฒนะ 107 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงบางค้อ
เขตบางเขน กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEERS :
นาย ภิรมย์ อ่อนละมุด 8-801508
99/63 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตบางเขน กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
นายสุชาติ สุขสวัสดิ์ 08-1128-20101
54 ซ.ลาดพร้าว 113 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

ELECTRICAL ENGINEERS :
นาย รัตพงษ์ จิตต์เดชากร ภาศ 12282

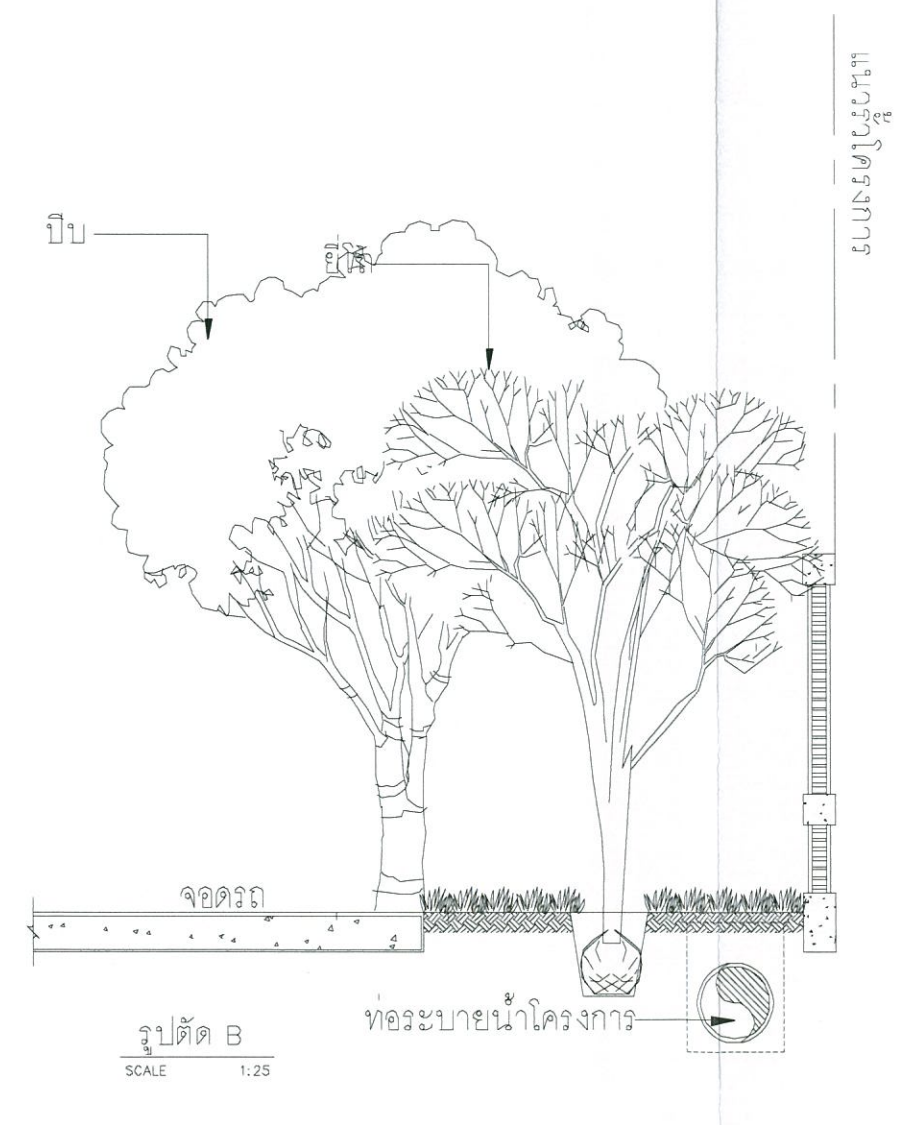
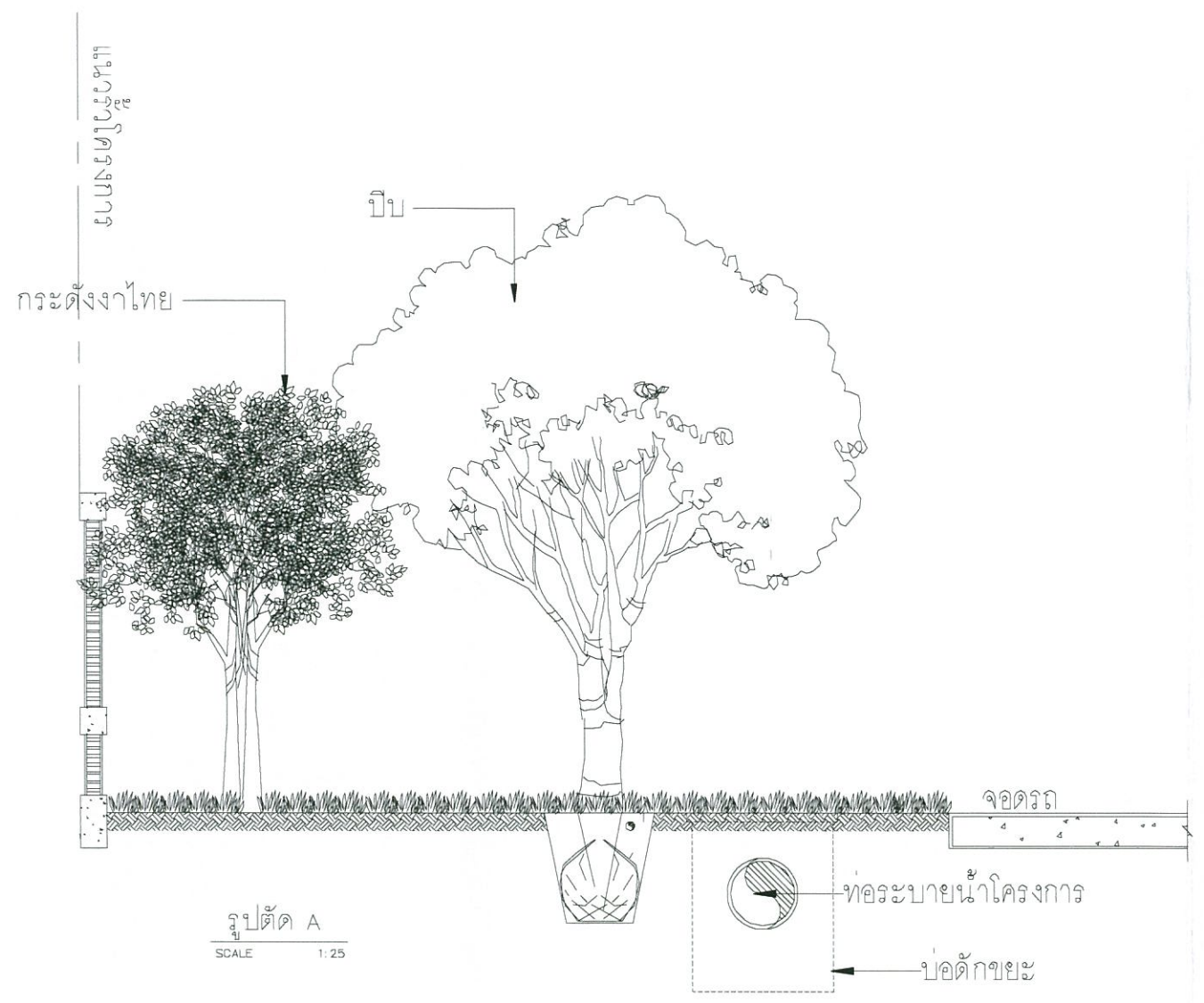
SANITARY ENGINEERS :
นาย มนต์วิ อวยยะศิริ ภาศ 341
21/2 ม.3 ต.บางกระเจ็ด อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :
รูปตัดแสดงการปลูกต้นไม้
ชั้นล่างและชั้นลาดฟ้า

DRAWN	จิรพันธ์ บุญสุข	SCALE	1:25
CHECKED	-	DATE	22-05-2013
JOB NO.	LA-07	DWG NO.	3
FILE NO.	-	TOTAL	99



Signature
9 พฤศจิกายน 2557



Signature
The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ชั่น ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญ นิช ไวกาศี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

NOTE :
ALL DESIGNS & DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF
CONNEXION DEVELOPMENT AND CANNOT BE USED WITHOUT
THEIR WRITTEN PERMISSION

The Connexion

บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

135 หมู่ที่ 8 ซอยรัตนาธิเบศร์ 8
ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระดี่
อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

PROJECT :
โครงการอาคารชุดพักอาศัย
THE CONNEXION CONDO

LOCATION :
ตำบลบางกระดี่ (บางสี่) อำเภอเมืองนนทบุรี (ตลาดขวัญ)
จังหวัดนนทบุรี

OWNER :
บริษัท เดอะคอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

PROJECT ARCHITECTS :
นาย ปรวิทย์ ธิมาก 8-88.2415
125 ซ.สาทรใหม่ ซ.สุขุมวิท กทม.

นาย สรศักดิ์ ชื่องสุวิวัฒน์ 8-88.7942
153/13 ซ.เสนาณรงค์ 107 ถนนวิภาวดี แขวงบางโคล่
เขตบางคอแหลม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS :
นาย วิกรมย์ อ่อนละมูต 8-88.2008
99/83 ถ.จันทบูรเมษา แขวงสามเวิม เขตสายไหม กทม.

STRUCTURAL ENGINEERS INSPECTOR :
นายสุชาติ สุขผล 28.1124
54 ซ.สาทรใหม่ 113 แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กทม.

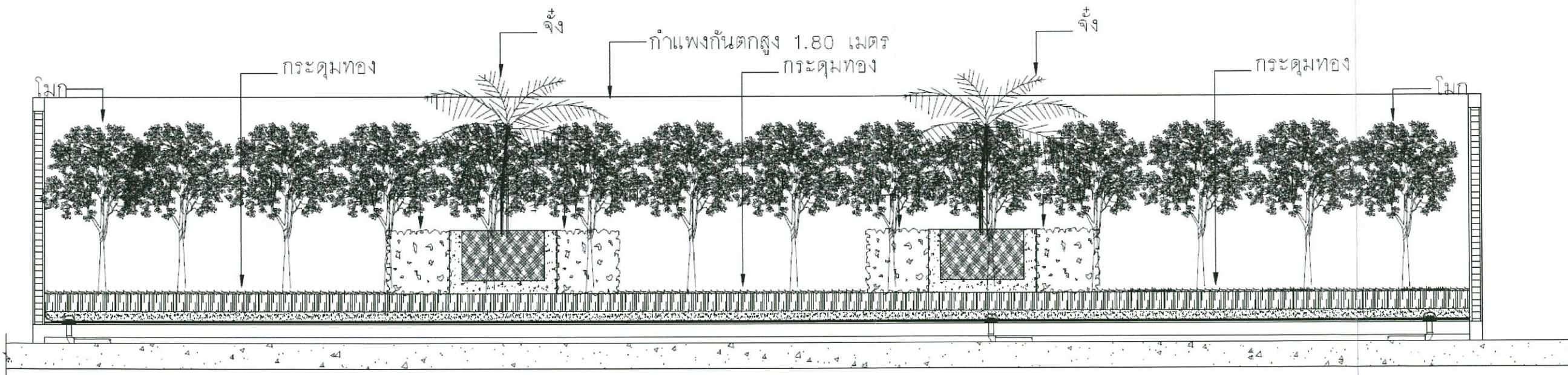
ELECTRICAL ENGINEERS :
นาย รัตพงษ์ จิระเดชากร 8-88.12282

SANITARY ENGINEERS :
นาย มนต์วี อวยะศิริ 8-88.1341
21/2 ม.3 ต.บางกระดี่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

REVISION			
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING TITLE :
รูปตัดแสดงการปลูกต้นไม้
ชั้นล่างและชั้นลาดฟ้า

DRAWN : จิระพันธ์ บุญสุข	SCALE : 1:25
CHECKED : -	DATE : 22-03-2013
JOB NO : LA-07	DWG NO : 3
FILE NO : -	TOTAL : 99



รูปตัด C
SCALE 1:25



บรรณ อ่อนละมูต
The Connexion
บริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด



วิกรมย์ อ่อนละมูต
9 พฤศจิกายน 2557

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายบรรพต อ่องสุขสันต์ และนายทศพร รอดทอง)
กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท คอนเน็กซ์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญช์ ไวกาสี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด

รูปที่ ผ. 1-10 รูปตัดการจัดพื้นที่สีเขียวชั้นลาดฟ้า (รูปตัด C)