



ที่ ทส 1009.1/ 5058

ถึง บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ ทส 1009.5/4980 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2555 เรื่อง เแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Plum Condo Ladprao 101 ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2 265 6615

โทรสาร 0 2 265 6616



ที่ ทส 1009.5/4980

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

**25 พฤษภาคม 2555**

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Plum Condo Ladprao 101

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 050/55 ลงวันที่ 27 มกราคม 2555  
 2. หนังสือบริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 121/55 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2555  
 3. หนังสือบริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 164/55 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Plum Condo Ladprao 101 ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 ถึง 3 บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Plum Condo Ladprao 101 ตั้งอยู่ที่ถนนชอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุด ขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 712 ห้อง ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในกรณี

ประชุม...

ประชุมครั้งที่ 25/2555 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการ Plum Condo Ladprao 101 ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประเสริฐ)  
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
  
(นางอุปราชี ด่านไทย)  
สำนักงานธุรการชำนาญการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814  
โทรสาร 0 2265 6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ Plum Condo Ladprao 101

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Plum Condo Ladprao 101 ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 712 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Plum Condo Ladprao 101 ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

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



พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *นายวิชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์*

(นายวิชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบหมายทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) 1/105 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *นายนฤบดินชัย ไวนารถ*

(นายนฤบดินชัย ไวนารถ)

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

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

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) 2/105 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารี)



.....  
S - 9

.....  
S

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Plum Condo Ladprao 101

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทั่วๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ช่วงการก่อสร้าง</p> <p>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ</p> <p>1.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง โดยพื้นที่โครงการภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับดินระดับถนนซอยลาดพร้าว 101 สำหรับการขุดดินจะมีการขุดดินเพื่อทำฐานราก ตลอดจนวางระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ได้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วยน้ำ เป็นต้น และเมื่อแล้วเสร็จจะมีการปิดกลบหน้าดินให้เรียบร้อย ดังนั้น กิจกรรมในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ</p>	<p>1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และปิดผ้าใบเข้มไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>2. คุณเลบเรือนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>1. บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องคุ้มครองพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับร้องเรียนที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง และต้องช่วยเหลือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยค่าวัน ทั้งนี้ กรณีที่มีการเปลี่ยนเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนต้องให้ผู้พักอาศัย ข้างเคียงทราบพร้อมให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อใหม่</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวิชัย อรุณกุล และ นายปัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง	ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารระบบสาธารณูปโภคและการใช้เครื่องมือกลหันต์ โดยมีปริมาณฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมระหว่างการก่อสร้างมีปริมาณ 0.002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ในบรรยากาศปัจจุบันมีดังนี้  - ฝุ่นละอองรวม (TSP)  จากผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดจากการก่อสร้างจะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เพิ่มกับ 0.101 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งนี่ค่าไม่เกินมาตรฐาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วที่บรรบဏแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และปิดผ้าใบขึ้นไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองทึบกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>ติดตั้งผ้าใบทึบตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองทึบกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> <li>ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความแข็งแรงของรั้วทึบและไม่ให้มีการซึกราดของผ้าใบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ภายในพื้นที่โครงการและภายในโรงเรียนวัดบึงทองหลางเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>คุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ ถูกบาศก์เมตร</p> <p>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) จากผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) บริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.080 มิลลิกรัม/ ถูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาด เล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ ปริมาณ 0.002 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร จะทำให้มีฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ปริมาณ 0.082 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ตาม โครงการต้อง<sup>ก</sup> กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจาก ฝุ่นละอองต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>5. จัดพร้อมนำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6. การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ ต้องจัดทำ ในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิด<sup>ก</sup> ด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>7. จัดให้มีการวางแผนของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>8. จัดเทคโนโลยีการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาเบ็ดเตล็ด เมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดินทรัพย์ หรือฝุ่น ตกค้างจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งานในกิจกรรมการ ก่อสร้างเป็นเวลา 3 เดือน ต้องปูถุงหูถุงลุมดินช่วย ลดการทิ้งกระยะของฝุ่น</p> <p>11. ในการกองของวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือ<sup>ก</sup> คลุมด้วยผ้าใบด้านบนและอีก 3 ด้านให้มิดชิด</p>	<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกะปี และกรมที่ดิน</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญชัย ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีระบบบรรจุภัณฑ์ไปกำจัด</p> <p>13. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยทำเป็นบ่อล้างรถมีหลังรูปสามเหลี่ยมหัวทางเข้า-ลง เพื่อชุดคินจากล้อรถในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>14. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดดิน ราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>15. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถล้อรถในช่วงฝนตก</p> <p>16. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งคิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดี อุปกรณ์เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>17. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชิ อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมาก เกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งปล่อยคาร์บอน มอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) และออกไซด์ของซัลฟ์ฟอร์ (<math>\text{SO}_x</math>) จากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน ซึ่ง Emission จากเครื่องจักรกลดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศของพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>ความเข้มข้นของการบันบนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจาก เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณ 0.006 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอน มอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศบริเวณโครงการซึ่งมี ปริมาณ 7.68 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีความ เข้มข้นรวมเท่ากับ 7.686 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่า ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.36 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</li> <li>2. ไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทาง แก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> <li>3. ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ และภายในโรงเรียนวัดบึงทองหลาง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีค่านี้ ตรวจวัด ได้แก่ การบันบนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) และออกไซด์ ของซัลฟ์ฟอร์ (<math>\text{SO}_x</math>)</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และภูมิภาคต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)            ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณ 0.0007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศบริเวณโครงการ ซึ่งมีปริมาณ 1.92 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีความเข้มข้นรวม 1.9207 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร         </li> <li>- ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>)            ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์ (<math>\text{NO}_x</math>) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณ 0.01 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับก๊าซไนโตรเจนไกโอดอกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.014 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นรวม 0.024 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่น่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร         </li> </ul>		<p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกะปิ และกรมที่ดิน</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไกวารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ออกไซเดต์ของซัลเฟอร์ (<math>\text{SO}_x</math>)      ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ออกไซด์ (<math>\text{SO}_x</math>) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ จะมีปริมาณ 0.00065 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) ในบรรยากาศบริเวณโครงการซึ่งมีปริมาณ 0.01 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นรวม 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ จำกัดความพิษที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างข้างต้น พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ประกอบกับจากจำนวนเที่ยวในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้างมีไม่นัก และการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมดจึงคาดว่ามูลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องดำเนินการให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>		

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวชิร อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวการี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.3 เสียง	<p>ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p> <p>จากการประเมินพบว่า ระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เมื่อรวมกับเสียงในบรรยากาศที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ซึ่งเป็นด้านที่ได้รับเสียงมากที่สุด ได้รับเท่ากับ 90 dB(A) ซึ่งเมื่อนำระดับเสียง ตั้งกล่าวไว้เปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป พบร่วมเสียงที่ผู้ที่อยู่ข้างเคียงจะได้รับมีค่าเกินมาตรฐาน (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) และไม่เกินระดับเสียงสูงสุด 115 dB(A) อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และปูผ้าใบสูงขึ้นไปอีก 3 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 18 dB(A)</li> <li>กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า</li> <li>ก่อสร้างโครงการ โดยใช้เส้นเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</li> <li>จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดจึงห้องว่างด้วยผ้าใบทึบ และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</li> <li>ไม่ทำการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</li> <li>ไม่ทำการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในพื้นผืนของผู้พักอาศัยโดยรอบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมงภายในพื้นที่โครงการและภายนอกเรียนวัดบึงทองหลาง ทุกวันที่มีการทำเสียง ตลอดระยะเวลา ทุกวันที่มีการก่อสร้าง และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบทุกเดือน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> <li>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวน้ำ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

10/105

ตารางที่ 1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>7. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</li> <li>8. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</li> <li>9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเป็นเครื่องลงระหว่างการพัก</li> <li>10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</li> <li>11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</li> <li>12. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</li> <li>13. ผู้รับเหมาต้องควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>14. ในกรณีส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนส้าย และควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้นซึ่งการกระทำ</li> </ul>	<p>เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกะปิ และกรมที่ดิน</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวิช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

11/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>15. จุดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเชื่อม เป็นต้น ให้กระทำในห้องที่มีคิชชิต และ อุปกรณ์จากพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัยมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้น ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้วคราวขนาด เคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง รบกวน ทั้งนี้ การติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้วคราวดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่ง จะสามารถลดเสียงลงได้ 30 dB(A)</p> <p>16. จัดซื้อผู้รับเหมาที่มีคุณภาพผลิตงานจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ให้วาง ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>17. ไม่ให้มีกิจกรรมการตัด การเจียร ไส กลึง ฯลฯ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวให้ทำในโรงงานภายนอก และขนส่งมาเพื่อประกอบภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	ความสั่นสะเทือนที่อาจมีผลต่ออาคารข้างเคียง ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอบเสาเข็มที่มีพื้นที่หน้าดึกมาก ๆ เช่น เสาเข็มคอนกรีตชนิดที่เหลี่ยมด้านเป็นจำนวนมากในพื้นที่ จำกัด ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของดินอันเกิดจากการที่เสาเข็มเข้าไปแทนที่ และก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง อาทิเช่น พื้นล่างโถงเขี้ยว ผนังหรือโครงสร้างแต่กร้าว เป็นด้านซึ่งในการก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โครงการจะใช้เสาเข็มเจาะทั้งหมด อย่างไรก็ตาม ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่อาจจะเกิดขึ้น จะเกิดจากการขยายในขั้นตอนการถอนปลอกเหล็กชั่วคราว ดังนั้น โครงการจึงจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งผู้ที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบล่วงหน้า</li> <li>ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อบ้านพักอาศัยที่อยู่โดยรอบ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</li> <li>จัดให้มีวิศวกรคุ้มครองการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</li> <li>จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยเข้าไปแก่ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</li> <li>นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้やすい</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย เพื่อ สอนถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นด้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> <li>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกะปิ และกรมที่ดิน</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไวกาสี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.5 การพัฒนาดิน	การพัฒนาดินในช่วงก่อสร้าง จะเกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก และวางระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วยน้ำ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	6. จัดซื้อผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที
1.1.6 คุณภาพน้ำ	โครงการมีน้ำเสียช่วงก่อสร้างปริมาณ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้น้ำทึบมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป ซึ่งโครงการไม่ได้ระบายน้ำทึบลงสู่แหล่งน้ำพิบูลย์โดยตรง ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ อย่างไรก็ตาม	1. บุคลากรที่มีความล้าดเลี้ยงในอัตราส่วน 1 : 2 (ทำนุ่ม 45 องศา กับน้ำวนนาน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพัฒนาดินสู่พื้นที่ข้างเคียง 2. จัดซื้อผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  1. จัดสร้างห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 400 คน (อัตราการใช้ห้องน้ำ 2 คน/ห้อง) 2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับชั้นน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ จากถังบำบัดน้ำเสียสำหรับชั้นน้ำเสีย ประจำชั้น 1 ครั้ง ตลอดเวลา การก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids , Total Dissolved Solids,

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การใช้ห้องส้วมของคนงานก่อสร้างอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียงได้ ดังนั้นโครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>นำบัดคำน้ำเสียก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ประสานให้สำนักงานเขตบางกะปิมาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเดือน</li> <li>4. จัดให้มีคันงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. กำชับให้คันงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> </ol> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของคิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p>	<p>Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria</p>
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	<p>สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า เป็นต้น โดยระบบนิเวศวิทยาในภาพรวมโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสัมคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ</p>		

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของน้ำมัน น้ำใช้	ในช่วงก่อสร้างโครงการมีความต้องการน้ำใช้ปริมาณ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นปริมาณไม่นักจึงไม่ส่งผลกระทบ ที่มีนัยสำคัญต่อการใช้น้ำของชุมชน อย่างไรก็ตาม เพื่อ ให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า และไม่ส่งผลกระทบต่อ ผู้ใช้น้ำเดิม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 1 วัน (ไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน) 2. กำหนดให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	- ตรวจดูครัวร์ชีมของระบบห่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รับแก้ไขโดยด่วน
1.3.2 น้ำเสีย	โครงการมีน้ำเสียช่วงก่อสร้างปริมาณ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะนำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้น้ำทึบมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึง ไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกுณภาพน้ำ	1. จัดสร้างห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่ บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 400 คน (อัตราการใช้ ห้องน้ำ 20 คน/ห้อง) คุณภาพน้ำที่ 1 ประกอบ 2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอย ลาดพร้าว 101 บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้ง จากถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบ คุณภาพน้ำทึ้ง ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายปัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

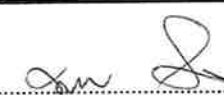
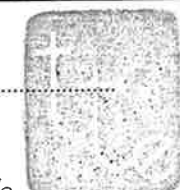
ตารางที่ 1 (ต่อ 14)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม	<p>ในการก่อสร้างโครงการ กรณีที่ฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการฉะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการอุดตันไปยังบริเวณข้างเคียง อันเป็นสาเหตุให้ห้องน้ำอุดตัน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการฉะล้างหน้าดิน และระบบระบายน้ำที่เหมาะสม</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ประสานให้สำนักงานเขตบางกะปินามสูบตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเดือน</li> <li>4. จัดให้มีคันจานโดยคุณแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. กำชับให้คุณงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม</li> <li>6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักขยะและขุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายวรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....  

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไวกาสี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 15)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ประเมินมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง และมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน โดยมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างจะมีประมาณ 1,273 ตัน และมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้างจะมีประมาณ 1,200 ลิตร/วัน หากไม่มีมาตรการในการจัดการที่ดี อาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคสัตว์พาหะนำโรคหรือแมลงรบกวน อันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของทั้งคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่โดยรอบได้ สำหรับมูลฝอยจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น ไม้แบบ เหล็กเส้น จะมีการนำมาใช้งานในการก่อสร้างครั้งต่อไปให้เหมาะสมกับลักษณะของงานที่ใช้ ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการต้องจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัด โดยจะต้องควบคุมให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุไปกำจัดปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าใบคุณภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาที่เจ้าพนักงานสำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการได้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัด และกำหนดให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรสडานก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</li> <li>ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ</li> <li>จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตบางกะปิมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบที่พักมูลฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>ตรวจสอบสภาพภานะรองรับมูลฝอยเป็นประจำอย่างน้อย 2 ครั้ง ต่อเดือน เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภานะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภานะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

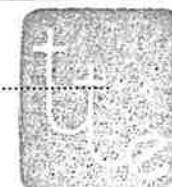
(นายวชิร อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญชัย ไวกานต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไวกานต์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.5 ไฟฟ้า	ในช่วงการก่อสร้าง โครงการจะใช้ไฟจากการไฟฟ้า นครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตคลาดพร้าว โดยการก่อสร้าง โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชน ข้างเคียง หรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง กรุงเทพมหานคร เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้มี ค่าน้ำอยู่เกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบใด ๆ	7. กำรับให้คนงานพิงมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด  - กำรับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง
1.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	เนื่องจากการก่อสร้างอาคารมีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจ ก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทึบบุหรี่ การเชื้อเอมและโดยรอบ อาคารจะมีการทดสอบภายในป้องกันผู้ประสบภัย ซึ่งผู้มาในดังกล่าว เป็นเชื้อเพลิงและทำให้เกิดการถูกไฟไหม้และลูกสามารถได้จ่าย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์เตือนภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 17)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.7 การจราจร	<p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการจะมีรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานเข้า-ออกโครงการรวม ประมาณ 23 เที่ยว/วัน แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีปริมาณจราจรสูงจะมีเพียงรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ จำนวน 8 เที่ยว/วัน เท่านั้น ซึ่งในการประเมินผลกระทบด้านการจราจรจากการก่อสร้างโครงการต่อถนนสายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้แก่ ถนนซอยลาดพร้าว 101 นั้น พบร่องรอยเส้นทางร่วมกับถนนลาดพร้าว 101 ที่มีปริมาณรถที่เกิดขึ้นได้ทั้งนี้ ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างที่จะต้องใช้รถบรรทุก อาจทำให้เกิดการชนล้อตัวของกระถางระบายน้ำในบางจังหวะที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุคือผู้ที่สัญจรไปมาได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจรในช่วงการก่อสร้างโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดป้ายประสาณพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</li> <li>จัดให้มีป้ายข้อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้远 สำหรับผู้ที่เดินทาง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างน้อยคน ๑ คน ประจำที่กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอยลาดพร้าว 101 บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงาน影响ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไวกานี จำกัด

20/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง</p> <p>5. ห้ามจอดรถเพื่อรอนานส่งคืน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนซอยลาดพร้าว 101 และถนนอื่นๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>6. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่ฯ สำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการได้</p> <p>7. ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถบนถนนซอยลาดพร้าว 101 โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกันหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคัน ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงงานผลิต โดยให้ออกสลับกัน ไม่นำพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

21/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 19)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1.4.1 ผลกระทบทางสังคม	โครงการดังอยู่ที่ถนนซอยลาดพร้าว 101 แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจ ที่สำคัญของกรุงเทพมหานคร สภาพโดยรวมของเขต ส่วนใหญ่เป็นชุมชนหนาแน่นกระจายตัวอยู่ทั่วพื้นที่เขต และเป็นศูนย์กลางย่านธุรกิจที่สำคัญแห่งหนึ่งของ กรุงเทพมหานคร สำหรับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นก่อสร้างบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 5-8 ชั้น (เช่น โครงการ Happy Condo Ladprao 101 อาคารพรหมพิมาน คอนโดทาวน์ อาคารสามพรัพย์เพลส และอาคารลาดพร้าววิว แม่น้ำ) เป็นต้น) สำหรับริมถนนลาดพร้าว 101 เป็นที่ตั้งของ อาคารพาณิชย์ ร้านค้า ร้านอาหาร โดยลักษณะทาง สังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชน โดยรอบจัดเป็นก่อสร้างสังคมเมือง ความสัมพันธ์ส่วนใหญ่ เป็นในรูปของชุมชนเข้มแข็งให้ความร่วมมือในกิจกรรม ต่าง ๆ ของชุมชน ประชาชนโดยรอบส่วนใหญ่มีอาชีพ เป็นพนักงานบริษัท แม่บ้าน ประกอบธุรกิจส่วนตัว	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณี ได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวิชัย อรุณกุล และ นายปัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 20)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผู้รับผิดชอบ/รัฐวิสาหกิจ เป็นผู้ดูแลโดยมีรายได้ต่อครัวเรือน เฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง ซึ่งการก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบทางด้านเสียงดัง ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ซึ่งเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง ดังนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		
1.4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นกับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการ จากอุบัติเหตุต่างๆ อาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดการหล่นลงมา การทำงานด้วยแรงงานเดียว ไม่มีผู้ช่วยเหลือ หรือไม่มีมาตรการทางด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาและด้วยคนงานผู้ปฏิบัติงาน นอกเหนือไป การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุต่ออาคารที่อยู่ข้างเคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อนจะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทรับเหมาเข้าไปบ้านพักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพร้อมทั้งให้หมายเลขอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</li> <li>จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูง 3 เมตร และปิดผ้าใบสูงขึ้นไปอีก 3 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทําโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและบ่ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมคิดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> </ul>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 21)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>4. ดำเนินการข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถึงทุกชิ้น</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>7. ความคุ้มครองภาคแยก (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>8. จัดหน้าที่ระบบรวมและกำจัดมูลฝอย นำเสียสู่ปั๊มน้ำที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่คุ้มครอง เข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และyanพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

24/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเดือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>12. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวน์ดานิรภัย หน้ากาก กันฝุ่น ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือข้าราชการ มีรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้คึ่งชื่น</p> <p>14. ควบคุมคุณภาพและทดสอบการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>15. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือ โรคติดต่อ</p> <p>16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและ เห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>17. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

25/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 23)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ 1) คนงานก่อสร้าง	ในการก่อสร้างมีคนงานหึ่งที่เป็นแรงงานต่างด้าวและแรงงานคนไทย การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาภิบาลจะมีผลต่อสุขภาพคนงาน เช่น โรคท้อแท้ หรือโรคติดต่ออื่น ๆ ได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ	<p>ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</li> <li>ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบโดยตรวจสอบ และคุ้มครอง สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้อง ให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</li> <li>ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานpile 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 24)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบ ทางเดินหายใจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</li> <li>2. เบม่า ควันจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรม</li> <li>3. การสูดควัมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี ทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่าง ๆ เป็นต้น</li> <li>4. ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้นการระบาดของแมลง เป็นระยะเวลานาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</li> <li>2. ฉีดพรมน้ำริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>3. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นรองแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด</li> <li>5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษถิน ทรัพย์ ตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</li> <li>7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำางานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</li> <li>8. เก็บกู้ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</li> <li>9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</li> <li>10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน</li> </ul>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวิชัย อรุณกนก และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

27/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 25)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคระบบทางเดิน อาหาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด</li> <li>2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหาร สุก ๆ ดิบ ๆ</li> <li>3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขลักษณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด ไว้อาบเชิงเพียงพอ</li> <li>2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม</li> <li>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุก ใหม่ ๆ ถังมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น</li> <li>4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงานดูแล ความสะอาดสม่ำเสมอ</li> </ul>	-
- โรคผิวหนัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือ น้ำยาต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง</li> <li>2. สวมเสื้อผ้าไม่สะอาด</li> <li>3. สวมรองเท้าที่อับชื้นเป็นระยะเวลานาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีคิชชิต และสวมถุงมือทุกครั้งที่ จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็น อันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน</li> <li>2. จัดให้มีผ้าใบรองแต่ละอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์พึงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล  เช่นการรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง  และสะอาด</li> <li>4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>5. ถังทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเดินใช้งาน และ</li> </ul>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัชช์ อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

28/105



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิดจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค	<p>1. ภูมิศาสตร์ที่เป็นพาหะภัย เช่น โรคไข้เลือดออก โรคแท้อาช้าง เป็นต้น</p> <p>2. บริโภคหรือสัมผัสสัตว์ที่เป็นพาหะ เช่น โรคไข้หวัดคนกรอกท้องเสีย เป็นต้น</p> <p>3. สัมผัสรหรือรับประทานเชื้อบนเนื้อเบคทีเรีย หนอนพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตซัว และเชื้อรากที่มากับแมลงสาบ แมลงวัน</p>	<p>ตากให้แห้งก่อนนำไปใส่</p> <p>1. ถูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>2. หากไม่ใช้ขาดน้ำ กระปือง หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำให้คร่าวหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้น้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p> <p>3. นอนในมุ้งหรือในห้องที่มีมุ้งลวด</p> <p>4. จัดให้มีถังรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอและคุ้มครองความสะอาดไม่ให้มีน้ำฝนล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่ประจำ</p> <p>6. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>7. คีบและใช้น้ำที่สะอาด</p> <p>8. ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารและหลังจากเข้าห้องน้ำ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไกวารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

29/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 27)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ไม่รับประทานอาหารที่มีแมลงวันคอม</p> <p>10. ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค</p> <p>11. ไม่อนุญาตให้คนงานเดี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>12. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบตลอดจน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดล็อกบิเวณบ้านพักคนงาน โดยทำการอุดรูต่างๆ ที่อาจเป็นทางหนีของหนูแมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป</li> <li>- กำจัดหนู โดยวิธีวางยาดัก หรือใช้สารเคมี</li> <li>- ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายในที่คนงานเข้าออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายอะเบทเพื่อกำจัดถุงน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</li> <li>- เก็บภาชนะใส่ขยะที่ตกร่องรอยที่ด้านบนบ้านพักคนงาน โดยประสานให้ล้างกันจนหมด นำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป</li> </ul>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไวนารี จำกัด

30/105



องค์ประกอบบทสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิดจากคน เป็นพาหะนำโรค	<p>1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วย เป็นระยะเวลา长  เช่น  โรคไข้หวัด  โรคหวัด  โรค เท้าช้าง โรคชาร์ส เป็นต้น</p> <p>2. มีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น  โรคเอ็คส์  โรค ไวรัสตับอักเสบบี ซี</p> <p>3. ประชากรอาศัยอยู่กันอย่างแออัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที เมื่อเติมโดยประสานให้สำนักงานเขตฯ นำไปกำจัดให้ สุขาภิบาลและทำการฟังกลับระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อนและ ภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือนก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยา แล้วเสร็จทันที</li> </ul> <p>1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายทำน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และ หลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>3. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำฝน ฯลฯ ให้มีจำนวนและ คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน ระบบธรรมาชญาติมี</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เวิร์กอสเพช จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

31/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 29)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุต่าง ๆ	1. การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง 2. เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างชำรุด	4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานดึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง 5. ไม่ใช้ของมีคมร่วมกับผู้อื่น 6. ให้ล้างมืออย่างตัวยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เชื้อน้ำมูก 7. ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม	1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปบ้านพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง โครงการ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. จัดทำรั้วทึบรอบแนวเขตที่ดิน ความสูง 3 เมตร และขึ้นฟ้าในสูงขึ้นไปอีก 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน 3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและข้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวการสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 30)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. เมื่อข่าย Chain Link ไปแล้วต้องทำความสะอาดข่ายกันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถูกหัก</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก</p> <p>6. จัดหน้าไว้ ระบบรวมรวมและกำจัดมูลฝอย นำเสียสู่ปั้นปูนสูญลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</p> <p>7. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คุ้มครองทางเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และบ้านพำนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>9. ติดป้ายแนะนำการทำลาย ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากาก</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. ความเครียดจากการทำงาน 2. ความแออัดในบ้านพักงาน 3. ความรู้สึกไม่ปลดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณ ข้างเคียง ทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง 4. เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนทำให้พักผ่อนไม่เต็มที่ 5. กลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม	กันฝุ่นปลอกเสื้อบุญ ถุงมือ เป็นต้น 11. จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 13. ให้เช้มงวดค่าตอบแทนด้านสุขภาพจิต เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 14. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาศึกษาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุง ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายรัช อรุณกนล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายนนูญันช์ ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 32)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ	บริษัทที่ปรึกษาไดวิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการต่อพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยนักความกลุ่มสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) โรงพยาบาลพรัตนราชบูรณ์ ในช่วงปี	<p>3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความคุ้มครองคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง</p> <p>6. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>7. คุ้มครองความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบประปาในห้องน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมซังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกิจกรรม ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>1. บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องคุ้มครองที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชิษ อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 33)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2550-2552 พบว่า กลุ่มสาเหตุของโรคที่เป็นสาเหตุการป่วยมากที่สุด 4 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม และโรคระบบกล้ามเนื้อ รวม โครงร่าง และเนื้ือยื่นเสริม ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ในแต่ละปี โดยมีอัตราผู้เสียชีวิตจากโรคข้างต้นพบว่า กิจกรรมหลัก จากการก่อสร้าง โครงการที่อาจก่อให้เกิดโรคต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง ได้แก่ ผู้คนของเสียงดังรบกวน และการร่วงหล่นของเศษ วัสดุก่อสร้าง ซึ่งกิจกรรมช่วงก่อสร้างโครงการ ดังกล่าว อาจมีส่วนทำให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ เก็บป่ายหรือมีส่วนกระตุ้นให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มาป่วยเป็นโรคเดิมอีกครั้ง โดยผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ด้านสุขภาพมากที่สุด จะเป็นผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ ผู้สัญจรผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการรวมถึงวิศวกร/คนงาน ที่มาสร้างภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการต้องกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>		<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 34)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การดำเนินงานการเกิด แผ่นดินไหว	<p>โครงการตั้งอยู่ในเขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร ซึ่งตาม กฎหมายระบุว่า เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 ได้กำหนดให้ “พื้นที่กรุงเทพมหานคร อัดเป็นพื้นที่ บริเวณที่ 1 โดยพื้นที่หรือบริเวณดังกล่าวเป็นดินอ่อน มากที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล” และตามข้อกำหนดในกฎหมายข้อ 3 (1) ระบุว่า อาคารมีความสูงตั้งแต่สิบห้าเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคาร เพื่อรับแผ่นดินไหว” ดังนั้น โครงการซึ่งประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 5 ชั้น ความสูง 14.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับอะเต) จำนวน 12 อาคาร แต่ละอาคารมีความสูงไม่ถึง 15 เมตร จึงไม่เข้าข่ายต้อง<sup>1</sup> ออกแบบอาคารเพื่อรับการเกิดแผ่นดินไหวตาม กฎหมายฉบับดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม โครงการ ต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ออกแบบได้ทำการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อให้ สามารถรับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวท่ากับมาตรฐาน นยพ 1302-52</li> </ul>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายปัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับอนุมัติจากทำงาแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 35)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ช่วงเปิดดำเนินการ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 2.1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการจะเป็นที่ตั้งของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่าง โดยพื้นที่โครงการภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับดินเท่ากับระดับถนนซอยลาดพร้าว 101 ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อลักษณะภูมิประเทศโดยรอบโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขยะและหัวใจพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</li> </ol>	-
2.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง - ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม ว่า มีปริมาณ 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยกต์ของโครงการมีค่า 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อร่วมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ในบรรยากาศปัจจุบัน มีดังนี้ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม ว่า มีปริมาณ 0.099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมความเร็วของรถยกในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</li> <li>คุ้มครองความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 36)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยมีอิรุ่ว กับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.103 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) จากผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) บริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วมกับปริมาณ 0.080 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยมีอิรุ่ว กับปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (<math>PM_{10}</math>) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.084 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดจากฝุ่นละอองต่อพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	<p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 2,557 ตารางเมตร โดยปลูกพืชคุณพื้นที่ว่างทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง (คุณภาพน้ำที่ 1 ประกอบ)</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... ๑๑ - ๒๖

(นายวรชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... อรุณ ล.

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศส่วนใหญ่ จะเกิดจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการปล่อยก๊าซต่างๆ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) และออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ไนโตรเจนออกไซด์ (<math>\text{NO}_x</math>)</b> ความเข้มข้นของไนโตรเจนออกไซด์ (<math>\text{NO}_x</math>) ที่เกิดขึ้นจากห้องอิเล็กทรอนิกส์ของโครงการ มีค่า 0.087 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับปริมาณก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ในบรรยายกาศบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งมีปริมาณ 0.014 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์รวม 0.101 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- <b>สารไฮโดรคาร์บอน (HC)</b> ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากห้องอิเล็กทรอนิกส์ของอาคารโครงการ จะมีค่าประมาณ 0.47 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อ</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ออกแบบให้ที่จอดรถบริเวณพื้นที่ 1 มีลักษณะเปิดโล่งทำให้อากาศสามารถถ่ายเทได้อย่างสะดวก ไม่เกิดการสะสมของมลพิษ</li> <li>2. ติดตั้งป้ายห้ามดัดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถให้สามารถสั่งเก็ตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>3. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</li> <li>4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้งาน ทำให้การเดลิเนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</li> <li>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด ขนาดพื้นที่รวม 2,557 ตารางเมตร เพื่อให้คนไม่ดังกล่าวซ่อนอยู่จากที่จอดรถของโครงการ โดยพื้นที่ไม่ที่โครงการเลือกปลูกสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ 984 mol</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไว加สี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 38)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมกับก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณ 1.92 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวม 2.39 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากห้องเสียรอยนต์ของอาคาร โครงการ จะมีค่าปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณ 7.68 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวม 7.684 มิลลิกรัม/ที่กำหนดไว้ท่ากับ 34.36 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ จากรายละเอียดผลพิษที่เกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการดังกล่าวข้างต้น พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ดังนั้น การดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อมลพิษทางอากาศ แต่อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

41/105

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญชัย ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 39)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.3 เสียง	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย กิจกรรมหลักภายในโครงการเป็นการอยู่อาศัย และส่วนใหญ่จะอยู่ภายในห้องพักแต่ละห้องซึ่งแยกกันอย่างเป็นสัดส่วน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจึงเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วๆ ไป ในชีวิตประจำวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงจะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถภายในโครงการ ซึ่งบางครั้งอาจมีการเร่งเครื่องยนต์ และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการทำสันนูน ฉะลอกความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เพื่อฉะลอกความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ol>	
2.1.4 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 368 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทึบภายในท้องระบบที่ต้องการบำบัดแล้วบางส่วนจะถูกนำมายาดีโดยไนโตรเจนเพื่อรดน้ำด้วยไนโตรเจนที่โครงการ และน้ำทึบที่เหลือจากการรดน้ำด้วยไนโตรเจนที่โครงการ แนะนำให้รีบวนน้ำที่ได้จากการรดน้ำด้วยไนโตรเจนที่กระบวนการบำบัดน้ำเสียจะต้องมีการรดน้ำด้วยไนโตรเจนที่อยู่ห่างจากกัน 101 ต่อไป ดังนั้น จะเห็นได้ว่าโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำพิพิธน์โดยตรง จึงคาดว่า</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 3 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด และออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด (คูณที่ 2 ประกอบ) แต่ละชุดมีประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 93 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดเท่ากับ 300 มิลลิกรัม/ ลิตร และมีค่า BOD ที่ออก</li> </ol>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีค่าชนิดที่ตรวจดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 3 จุด คือ</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายรัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 40)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อ คุณภาพน้ำ	<p>จากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และ มีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ออกแบบถังตเก็บกอนของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดให้มี ระยะเวลาเก็บเกินไม่เกิน 2 ชั่วโมง เพื่อมิให้เกิดการ เน่าเหม็นของตะกอน</p> <p>4. ใช้เครื่องเติมอากาศชนิดจุ่มใต้น้ำ (Submersible Ejector) ใน บ่อเติมอากาศเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>5. ประสานให้รอดูสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางกะปี มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก ๆ เดือน</p> <p>6. ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดก๊าซ Aerosol ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้หลักการบำบัด แบบ Biofilter ซึ่งเป็นระบบการกรองอนุภาคโดยใช้ตัวกลาง Media โดยติดตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และ 3 จำนวน 2 ถัง/ชุด และติดตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 จำนวน 3 ถัง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคผ่านห้อง ระบายอากาศ (Vent Pipe) ออกสู่บรรยากาศภายนอก</p>	<p>(ครุภัที่ 3 ประกอบ)</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทึ่งก่อนการบำบัด คือ ถังแยกจาก -ปรับสภาพสมดุล</p> <p>(2) คุณภาพน้ำทึ่งหลังการบำบัด คือ ถังสูบน้ำทึ่ง</p> <p>(3) คุณภาพน้ำทึ่งก่อนระบายนอกนอกโครงการ คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงค้าขยะ</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 41)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ</p> <p>2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p>	<p>สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า เป็นต้น โดยระบบนิเวศวิทยาในภาพรวมโดยรอบ ที่ตั้งโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิถยานสังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพ ที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด</p>	<p>7. จัดให้มีจังเก็บก๊าซมีเทน จำนวน 4 ถัง แต่ละถังมีความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร (สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และ 3 จำนวน 1 ถัง/ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 จำนวน 2 ถัง) และกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายทุกวัน วันละ 1 ครั้ง ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนที่อาจส่งผลกระทบ ต่อสุขภาพและทำให้เกิดภาวะโลกร้อนลงได้</p> <p>8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานได้อย่างต่อเนื่องและ มีประสิทธิภาพ</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรัช อรุณกุมต และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านทางบก</p> <p>ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยาทางบก</p> <p>โครงการจะนำบังคับน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้น และนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายนอกจากพื้นที่โครงการ โดยน้ำทิ้งของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำพิวตินโดยตรง แต่จะจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คูแครักษาระบบบำบัดน้ำเสียเด่นชัดให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณผล และ นายบัญชา ศรีสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 460 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจะใช้น้ำประปาของกรุงเทพมหานครหลังสำนักงานประปาสาขาคลองพร้าว แม้ว่าโครงการจะมีความต้องการใช้น้ำสูงสุด 104 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง หรือ 0.029 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ก็ตาม แต่เนื่องจากโครงการต่อท่อรับน้ำประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว เพื่อนำน้ำประปามาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน จากนั้นจะสูบจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคาร จะเห็นได้ว่าการจ่ายน้ำประปามาไปยังส่วนต่างๆ ไม่ได้ดึงน้ำประปามาจากท่อเม่นโดยตรง ดังนั้น การใช้น้ำของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการใช้น้ำของชุมชนโดยรอบอย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 2 ถัง โดยถังเก็บน้ำถังที่ 1 มีความจุประมาณ 252 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำถังที่ 2 มีความจุประมาณ 214 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 ถัง มีความจุรวม 466 ลูกบาศก์เมตร สำรองน้ำได้นานอย่างน้อย 1 วัน (คูรูปที่ 2 ประกอบ)</p> <p>2. ต่อท่อรับน้ำประปานำคาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว เพื่อนำน้ำประปามาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน โดยให้น้ำไหลเข้าถังเก็บน้ำโดยแรงโน้มถ่วง จากนั้นจึงสูบน้ำจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคาร ไม่ดึงน้ำประปางาทท่อหลักโดยตรง</p> <p>3. จัดให้มีระบบสูบน้ำในแต่ละอาคาร สูบจ่ายน้ำโดยไม่ดึงน้ำใช้มาจากท่อประปาระยะตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา กำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันทีเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับอนุญาตการทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 368 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีค่า BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำที่ถูกหลังการบำบัดแล้วบางส่วนจะถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำดิน ไม่ภายในพื้นที่โครงการ และน้ำที่เหลือจากการรดน้ำดิน ไม่จะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่เฝ้าระวังรายรอบเดือนท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>5. ในการออกแบบเดือกใช้สูงภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทึ้งก็อกประยุกต์น้ำ ชักโครกและหัวฉีดประหยัดน้ำ</li> <li>6. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>7. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักโครกอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง</li> <li>8. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอบรั้วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบ</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 3 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด และออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด (ครุภูมิ 2 ประกอบ) แต่ละชุดมีประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 93</li> </ol>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีค่าที่ต้องวัด ดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Total Coliform</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<p>คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดเท่ากับ 300 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (คูณปั๊วที่ 2 ประกอบ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</li> <li>3. ออกแบบถังตقطะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดให้มีระยะเวลาเก็บไม่เกิน 2 ชั่วโมง เพื่อมิให้เกิดการเน่าเหม็นของตะกอน</li> <li>4. ใช้เครื่องเติมอากาศชนิดจุ่มใต้น้ำ (Submersible Ejector) ในบ่อเติมอากาศเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</li> <li>5. ประสานให้รอดสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางกะปิ มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุกๆ เดือน</li> <li>6. ติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดก๊าซ Aerosol ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้หลักการบำบัดแบบ Biofilter ซึ่งเป็นระบบการกรองอนุภาคโดยใช้ตัวกลาง Media โดยติดตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และ 3 จำนวน 2 ถัง/ชุด และติดตั้งไว้ที่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2</li> </ol>	<p>Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีค่าเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 3 ชุด คือ (คูณปั๊วที่ 3 ประกอบ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด คือ ถังแยกกาก -ปรับสภาพสมดุล</li> <li>(2) คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ ถังสูบน้ำทึบ</li> <li>(3) คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกโครงการ คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ</li> </ol>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 46)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การระบายน้ำ	<p>การพัฒนาพื้นที่โครงการ มีผลทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากโครงการเพิ่มขึ้นจาก 0.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เป็น 0.25 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีน้ำหลักส่วนเกินที่ต้องกักเก็บประมาณ 110 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของชุมชนบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการในการกักเก็บน้ำหลัก</p>	<p>จำนวน 3 ถัง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคผ่านท่อระบายน้ำ (Vent Pipe) ออกสู่บรรยากาศภายนอก</p> <p>7. จัดให้มีถังเก็บก๊ازมีเทน จำนวน 4 ถัง แต่ละถังมีความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร (สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และ 3 จำนวน 1 ถัง/ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 จำนวน 2 ถัง) และกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลายทุกวัน วันละ 1 ครั้ง ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดปริมาณก๊ازมีเทนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและทำให้เกิดภาวะโลกร้อนลงได้</p> <p>8. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1:500 ทำหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกลงพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ ก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ โดยโครงการจะจัดให้มีบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 140 ลูกบาศก์เมตร เป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง</p>	<p>- ตรวจสอบคุณภาพของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานะ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 47)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ส่วนเกิน และความคุมการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ นอกจากร่องน้ำที่มีการสอบตามข้อมูลไปยังสำนักงานเขตบางกะปิ เพื่อสอบตามข้อมูลน้ำท่วมได้รับคำชี้แจงว่า ในพื้นที่เขตบางกะปิ บริเวณที่มีปัญหาน้ำท่วมในปี พ.ศ. 2553 เป็นน้ำท่วมจากปริมาณน้ำฝน ได้แก่ บริเวณหมู่บ้านสวนสนธารามคำแหง 60 ถนนซอยรามคำแหง 64 และถนนซอยเสรีไทย 7 เนื่องจากเป็นพื้นที่ด้ำรั่วน้ำท่วมไม่สูง และสามารถระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำจันแข็งเป็นปกติภายหลังฝนหยุดภายใน 1-2 ชั่วโมง และในปี พ.ศ. 2554 บริเวณที่มีปัญหาน้ำท่วมได้แก่ ถนนกรุงเทพกรีฑา ระดับน้ำสูงสุดจากผิวน้ำประมาณ 50 เซนติเมตร ซึ่งทางสำนักงานเขตได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยวางแผนตรวจสอบรายและใช้เครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากการระบายน้ำที่สามารถใช้งานได้ตามปกติ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ซึ่งน่อหน่วยน้ำสามารถรองรับปริมาณน้ำหลักของโครงการปริมาณ 110 ลูกบาศก์เมตร ได้อย่างเพียงพอ (ครูปที่ 3 ประกอบ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จำกัดอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการด้วยเครื่องสูบน้ำอัตราการสูบน้ำขนาด 0.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนา (0.12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)</li> <li>จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมนิติบุคคลเพื่อหารแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</li> </ol>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณมูลฝอยกิกิลปีน 2.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.195 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 2.99 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยริ่วเคลือบหรือมูลฝอยที่สามารถนำไปป้ายได้ ปริมาณ 2.73 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.585 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดี อาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหาภัยลุ่มน้ำได้ นอกจากนี้ จากการประเมินความสามารถในการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขต พบร.ว่า เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะต้องจัดเก็บมูลฝอยเพิ่มขึ้นอีก 2.1 ตัน/วัน ทำให้รถเก็บมูลฝอยที่เก็บในปัจจุบัน 7.1 ตัน/วัน ซึ่งเกินความสามารถของรถจัดเก็บมูลฝอยคันเดิมกล่าวที่จัดเก็บมูลฝอยได้สูงสุดประมาณ 6 ตัน อย่างไรก็ตาม จากการประสานงานไปยังสำนักงานเขตบางกะปิเพื่อสอบถามแนวทางแก้ไขปัญหา กรณีปริมาณมูลฝอยเกินกำลังความสามารถในการจัดเก็บ ได้รับแจ้งว่าหากในอนาคตมีปริมาณมูลฝอยเพิ่มมากขึ้นสำนักงานเขตฯ จะเพิ่มจำนวนรอบในการเก็บขนมูลฝอยในเส้นทางนี้ให้</p>	<p>1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นเดียวอาคาร รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคาร A, B, D, E, G,H, J และ K ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้บันไดหลัก โดยมีความกว้าง 1.01 เมตร ความยาว 1.84 เมตร ทั้งนี้ ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร ภายในรองด้วยถุงสีส้มอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 1 ถัง (ถังมูลฝอยอันตราย) ส่วนสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด (ตั้งอยู่ที่อาคาร D) โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง) ไว้ภายในห้องดังกล่าว</li> <li>- อาคาร C, F, I และ L ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 5 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้บันไดหลัก โดยมีความกว้าง 1.1 เมตร ความยาว 1.83 เมตร ทั้งนี้ ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นจะตั้งถังมูลฝอยขนาด</li> </ul>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และติดตามระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมภายในโครงการทุกวัน และติดตามระยะเวลาเปิดดำเนินการหากพบว่ามีมูลฝอยตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานะ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไวกานะ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 49)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สามารถเก็บขยะมูลฝอยได้หมดไม่ตกค้าง ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบ</p>	<p>100 ลิตร ภายในรองด้วยถุงดำอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 2 ถัง (ถุงมูลฝอยแห้ง 1 ถัง และถุงมูลฝอยเปียก 1 ถัง) และถัง มูลฝอยขนาด 50 ลิตร ภายในรองด้วยถุงสีส้มอีกชั้นหนึ่ง จำนวน 1 ถัง (ถุงมูลฝอยอันตราย)</p> <p>2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ให้ผู้พัก อาศัยนำมูลฝอยมาไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นดังกล่าว รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่เหลือทิ้ง จากแต่ละห้องพัก</p> <p>3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอย จาก ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการซึ่งอยู่ด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป โดยในการ ขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น จะให้ พนักงานขนไปทั้งถังโดยใช้ลิฟต์ เพื่อป้องกันกรณีถุงดำเน น้ำข้าดและอาจมีน้ำฉะมูลฝอยร่วงไหหลงพื้น</p> <p>4. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการ เก็บขนอย่างเคร่งครัด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวชิร อรุณกนล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 50)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่มีให้มีปริมาณ หรือนำหนักมาก เกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p> <p>6. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดค่าตัวๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ต้องมีปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระჯัดกระจาบ และสะตอต่อการขนย้าย</p> <p>7. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอย แห้งและห้องพักมูลฝอยเปียกอย่างชัดเจน ซึ่งห้องพัก มูลฝอยแต่ละห้องสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ ไม่น้อยกว่า 3 เท่า ของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p> <p>8. จัดให้มีถังมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งอยู่ภายในห้องพักมูลฝอยแห้งของโครงการ โดยกันถัง รองด้วยถุงถังสีส้มแยกจากมูลฝอยอื่นให้ชัดเจน</p> <p>9. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่าง สม่ำเสมอสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัว ของเชื้อโรค</p> <p>10. ห้องพักมูลฝอยรวมจะปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน ผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิดเฉพาะช่วง ที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวิชัย อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช์ ไวกาสี)



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่การให้บริการของการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานไฟฟ้าเขตบางกะปิ ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้านักบุญชนา และโครงการได้อย่างเพียงพอ	<p>11. จัดให้มีท่อรวมรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ก่อนระบายนอกโครงการต่อไป (ครุภูมิที่ 3 ประกอบ)</p> <p>12. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตบางกะปิ ให้นำเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>14. ประสานกับร้านซื้อของเก็บบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p> <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบแยกจากไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแปลงไฟฟ้าแรงสูงขนาด 12/24 KV ผ่าน Transformer มีความต้องการใช้ไฟฟาร่วมทั้งสิ้น 2,542 KVA โดยจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน 4 ชุด</p> <p>2. รองรับค่าไฟผู้พักอาศัยและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับทำการแก้ไขหากพบการชำรุดด้วยความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกนล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับน้อมอนอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.6 การอนุรักษ์ พลังงาน	โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 2,542 KVA ซึ่งเป็นปริมาณไฟฟ้าค่อนข้างมาก ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ เพื่อให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้	<p>1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ มีดังนี้</p> <p>(1) ออกแบบอาคารตามกฎหมายที่กำหนดประเพณีหรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552</p> <p>- ระบบกรอบอาคาร ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคาร ในส่วนที่มีการปรับอากาศของแต่ละอาคารมีค่าสูงสุด เท่ากับ 29.39 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร ในส่วนที่มีการปรับอากาศของแต่ละอาคารมีค่าสูงสุดเท่ากับ 6.49 วัตต์/ ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร</p> <p>- ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ค่าการใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในแต่ละอาคารมีค่าสูงสุด เท่ากับ 6.11 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร</p> <p>(2) ปูถูกด้านไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ วางซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง</p> <p>(3) ใช้จำนวนบุพเดต ซึ่งสามารถลดกำลังการใช้ระบบปรับอากาศลงได้ 1 ตันความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไก วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 53)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ทำการล้างแอร์ เป็นประจำสมำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างแอร์ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>(5) โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างแอร์ โดยจัดให้มีช่วงลดราคาในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>(6) แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>(7) ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานอนกประสงค์ ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย</p> <p>(8) คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มน้ำด่างสายไฟให้ตื้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้</p> <p>(9) ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บลัลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัชช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงานของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ประยุคพัฒนา ไดร์อิล 30 เมื่อเทียบกับบัลลัสต์ ชนิดแกนเหล็กธรรมชาติ</p> <p>(10) ใช้หลอดไฟประยุคพัฒนาแบบขดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light Bulb (CFL) เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดเดิมและมีอายุการใช้งานนานกว่าหลายปีมาก ให้แสงสว่างสูง และมีสีที่นุ่มนวล มีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ตัวหลอดค่อนข้างกว่าเมื่อเทียบกับหลอด Incandescent (หลอดมีไส้)</p> <p>(11) ตั้งเวลาให้ประตูตู้ฟิล์ปีคองจะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการขับเคลื่อนมอเตอร์ เปิด-ปิดประตู</p> <p>(12) ส่งเสริม รณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย</p> <p>(13) แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินทางหลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</p> <p>(14) ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

57/105



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(15) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งจุดภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>(16) ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยง สำหรับห้องสำนักงานให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ โดยปรับเทอร์โมสตัตส์ให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุดเพื่อให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน</p> <p>(17) ปิดไฟฟ้าแสงสว่างเวลาพักเที่ยงสำหรับพื้นที่สำนักงาน</p> <p>2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่ร้อนรนค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติมีดังนี้</p> <p>(1) ร้อนรนค์ให้ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>(2) ร้อนรนค์ให้เปิดเครื่องระบบทำความเย็นทำที่จำเป็น</p> <p>(3) ร้อนรนค์ให้บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ร้อนรนค์ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้า และแผ่นระบบความร้อนด้านหลังทุก ๆ เดือน</p> <p>(5) ร้อนรนค์ให้เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวราช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)



ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.7 การป้องกันอัคคีภัย	โครงการจัดให้มีถนนกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร เกือบรอบอาคาร โครงการ ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเข้า ดับเพลิงได้อย่างสะดวก มีแนวทางด้านทิศเหนือของอาคาร A, B และ C และทิศใต้ของอาคาร J, K, และ L ที่มีได้ จัดให้มีถนน แต่ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถใช้วิธี ลากสายฉีดน้ำดับเพลิง โดยมีความยาวประมาณ 50 เมตร ซึ่งอยู่ในระยะทางที่เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบูรณ์ด้านได้ ทั้งนี้ โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาด ความสูง 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร แต่ละอาคาร มีพื้นที่อาคาร ไม่ถึง 2,000 ตารางเมตร ไม่จัดเป็นอาคาร ขนาดใหญ่ จึงไม่จำเป็นต้องจัดให้มีระบบป้องกันและ เดือนอัคคีภัยตามกฎหมาย และจากการคำนวณระยะเวลา หนีไฟของแต่ละอาคารจะไม่เกิน 13 นาที ซึ่งไม่เกินค่า มาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที อย่างไรก็ตาม โครงการต้อง	(6) รณรงค์ให้หน่วยกู้救และทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละออง หรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่อง และสมำเสมอ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและเดือนอัคคีภัยให้ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเป็นประจำ หาก พบร่วมความเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รับ ดำเนินการแก้ไขทันที

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกนล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 57)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>0.25 เมตร ชานพักกว้าง 0.90 เมตร มีรั้วนับได้ 1 ด้าน ซึ่งจัดให้มีระบบระบายน้ำอากาศเป็นแบบธรรมชาติ</p> <p>3. จัดให้มีอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งความคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่ เป็นจุดศูนย์รวมการรับ - ส่งสัญญาณตรวจรับโดยมีอุปกรณ์ ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแจ้งความคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบและหาก เป็นเหตุเพลิง ใหม่จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</li> <li>- เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งบริเวณห้องชุดพักอาศัย ทุกห้อง สำนักงานนิติบุคคลอาคาร โอลิฟต์ ห้องไฟฟ้า ทางเดิน ของแต่ละอาคาร</li> <li>- เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งบริเวณที่ออกรถ</li> <li>- กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย ติดตั้งบริเวณโอลิฟนับได้ ทุกชั้น และทางเดิน</li> <li>- เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ จะติดตั้งบริเวณเดียวกับกริ่ง สัญญาณเตือนอัคคีภัย</li> </ul> <p>4. กำหนดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นของโครงการ จำนวน 3 จุด ดังนี้ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

60/105

ตารางที่ 1 (ต่อ 58)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) จุดรวมคนชุดที่ 1 รองรับผู้พักอาศัยอาคาร A, B และ C จัดไว้ที่บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศเหนือของโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 243 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 972 คน (1 คนใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยอาคาร A, B และ C จำนวนรวม 546 คน ได้เพียงพอ</p> <p>(2) จุดรวมคนชุดที่ 2 รองรับผู้พักอาศัยอาคาร D, E, F, G, H I และพนักงาน จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและถนนซึ่งอยู่ระหว่างอาคาร D, E, F, G, H และ I ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ 530 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 2,120 คน (1 คน ใช้พื้นที่ยืน 0.25 ตารางเมตร) จึงสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคาร D, E, F, G, H, I และพนักงานจำนวนรวม 1,077 คน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) จุดรวมคนชุดที่ 3 รองรับผู้พักอาศัยอาคาร J, K และ L จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศใต้ของโครงการ ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ 162 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคนได้ 648 คน (1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชิ อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 59)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตารางเมตร) จึงสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคาร J, K และ L จำนวนรวม 543 คน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>5. ติดตั้งแบบเบปคนแพนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอยู่กรอบด้านเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ทับบริเวณหน้าโถงลิฟต์และโถงทางเดินทุกชั้นซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแบบเบปคนแพนผังของอาคารทุกชั้นไว้ภายในสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด (บริเวณชั้นที่ 1 อาคาร D) เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่าง ๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้โดยสะดวก</p> <p>6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงหัวหมาก ให้มาร่วมอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>7. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

62/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 60)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.8 ระบบปรับอากาศ และระบบระบาย อากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ เป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อน ของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่าน พื้นผิวสัมผัส ซึ่งทำให้อุณหภูมิพื้นของบริษัทฯ เกิน 34.3 องศาเซลเซียส เป็น ประมาณ 34.45 องศาเซลเซียส ซึ่งยังคงเป็นอุณหภูมิปกติ ของบริษัทฯ พื้นที่โครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบที่มี นัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายห้ามดัดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถถังเก็บได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ได้มากที่สุด โดยจัด ให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้น 2,557 ตารางเมตร (คุณภาพนวัตกรรมที่ 1 ประกอบ)</li> <li>จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณที่จอดรถภายนอกอาคาร เพื่อ<ol style="list-style-type: none"> <li>ลดความร้อนจากพื้นคอนกรีต</li> </ol> </li> </ol>	- คุ้มครองส่วนอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอากาศ ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่อง เปิดต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ
2.3.9 การระบายน้ำ	จากผลการวิเคราะห์ปริมาณราชาระเมื่อ โครงการเปิดดำเนินการ พบว่า โครงการข่ายน้ำที่ตั้งต่อเนื่องกับแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโครงการ ได้แก่ ถนนลาดพร้าว ถนนซอยลาดพร้าว 101 มีค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลงไป แต่อนน้ำที่ตั้งต่อเนื่องกับแม่น้ำเจ้าพระยา ยังคงมีความจุรองรับ ปริมาณราชาระเพิ่มขึ้นได้ และจากการประเมินผล ผลกระทบด้านการตัดกระดานราชาระบนถนนซอยลาดพร้าว 101 ด้านหน้าโครงการ พบร้า ถนนดังกล่าวยังคงมีระยะเวลาว่าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นที่ทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ ให้ชัดเจนรวมทั้งป้ายต่างๆ รวมทั้งติดตั้งกระจกนูนเพื่อ<ol style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มทศนิยมในการเดินออกจากการเข้าสู่ถนน ซอยลาดพร้าว 101 เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการ เดินทางและการจราจรบนถนนดังกล่าว ทำให้การเคลื่อนตัว ของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</li> </ol> </li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไวยาสี จำกัด

ตารางที่ 1 (ห้อง 61)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของกระแสจราจรให้รถที่ต้องการเดินทางเข้าและออกโครงการแทรกตัวเข้ากระระยะทางได้ อย่างไรก็ตามโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยโดยจำนวนพอประมาณ สะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระระยะทางบนถนนชอยลาดพร้าว 101 โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการ ได้สะดวกและรวดเร็ว</p> <p>3. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการ ได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>4. ใน การจัดการเดินรถและควบคุมปริมาณรถที่ผู้พักอาศัย ที่มีรถเข้ามาพักอาศัยเป็นจำนวนมาก อาจเกิดปัญหาการจราจรและที่จอดรถ ดังนั้น โครงการจะให้ผู้พักอาศัย ที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถ และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการ ได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยดูแลความสะดวกได้จ่ายเบี้ยน</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือ ไม่ให้ผู้พักอาศัยนำรถไปจอดบริเวณริมถนนชอยลาดพร้าว 101 เพื่อให้</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

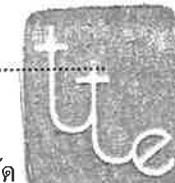
ผู้รับมอบอำนาจจากทำราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

64/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบพิสิ่งแวดล้อม
		<p>เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่เกิดขวางการจราจร ที่สัญจรไป-มาบนถนนชุมชนดังกล่าว</p> <p>6. โครงการจะไม่มีการกำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่า แบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>7. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยกต่ำไว้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความ เพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่จะเข้ามายัง โครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยอ่านวิถีความสะดวก ได้จ่ายยิ่งขึ้น</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 63)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.10 การใช้ที่ดิน	<p>ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า “โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่อยู่อาศัย หนาแน่นน้อย ย. 4-22 (สีเหลือง) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อ การอยู่อาศัยซึ่งไม่ใช่อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ สถานบันราษฎร์ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อกิจกรรมอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดิน ประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ” โดยการดำเนินโครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร สักษณะการดำเนินการเพื่อการอยู่อาศัยที่มิใช่อาคาร ขนาดใหญ่ถือเป็นกิจการหลักที่สามารถดำเนินการได้ใน ที่ดินประเภทนี้ โดยโครงการมีอัตราส่วนพื้นที่อาคาร รวมต่อแปลงที่ดิน 1.67 : 1 (ไม่เกิน 3 : 1) มีอัตราส่วน ของที่วางต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 37.2 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10) และมีพื้นที่วางปราสาทสิ่งปลูกถาวรร้อยละ 63 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) จึงมีความสอดคล้องกับข้อกำหนด ของผังเมืองรวมฉบับดังกล่าว</p>	<p>1 ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 และกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>2 โครงการจะก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้ยื่นเสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยไม่ตัดแปลง ช่องโถ่เพื่อใช้สอยรวมถึงไม่เพิ่มความสูงอาคาร โดยจะ ดำเนินการก่อสร้างตามแบบที่ถูกต้องให้สอดคล้องตาม ข้อกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 64)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต  2.4.1 ผลกระทบทางสังคม	จากการสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบ โครงการ มีความ ท่วงทั้งในเรื่องเบ็ดเตล็ด เช่น การเดินทาง ความปลอดภัย/ ความสะอาด/อากาศเสีย น้ำประปาเมืองดันต่างๆ การ จัดการจราจรและที่จอดรถ การบูรณะบ้านเรือนสัญญาณไฟที่/ โทรศัพท์ การบูรณะที่ดินเพื่อเกษตร การบูรณะบ้านเรือนและ ที่ดิน การจัดการน้ำฟอย และน้ำเน่าเสีย เป็นต้น ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบให้อยู่ ในระดับที่ยอมรับได้	1. กำหนดค่าให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พัก อาศัยในโครงการ 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนใกล้เคียง	-
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เขตบางกะปี ซึ่งเป็นย่านที่มีการ ขยายตัวทางด้านธุรกิจประเภท การค้า การบริการ และ สำนักงาน เนื่องจากมีระบบโครงข่ายการคมนาคมที่สะดวก ลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินธุรกิจของ ชุมชนโดยรอบเป็นสังคมเมือง ซึ่งจากการสำรวจลักษณะ ทางเศรษฐกิจของชุมชนที่อยู่โดยรอบ โครงการ พบร่วม ตัวในที่อยู่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า ร้านอาหาร	-	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวันชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมูลนิธิ ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.3 สาธารณสุข	<p>ห้างสรรพสินค้า ซึ่งผู้พักอาศัยโดยรอบ โครงการส่วนใหญ่ มีอาชีพพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง โดยมีรายได้ต่ำกว่าร้อย เนื่องจากในระดับปานกลางถึงระดับสูง ซึ่งการพัฒนาโครงการ เป็นการสร้างแหล่งงานให้กับแรงงานและธุรกิจการก่อสร้าง ที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ และเป็นการเพิ่มนูคล่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ จึงเป็นการกระตุ้น ระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>บริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจ เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินโครงการต่อพื้นที่ใกล้เคียง จากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) ของโรงพยาบาลพรัตนราชธานี ในช่วงปี 2550-2552 พบว่า กลุ่มสาเหตุของโรคที่เป็นสาเหตุ การป่วยมากที่สุด 4 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบไหล เวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคต่อมไร้ท่อ โภชนาการและ เมตรabolism และ โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและ เนื้ือเยื่อเสริม ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ในแต่ละปี ทั้งนี้ สาเหตุของโรคดังกล่าวส่วนใหญ่มาจากการกิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามมาตรการด้านกิจภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านสุขภาพ</li> <li>จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ</li> </ol>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 66)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิภาคต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พฤติกรรมการบริโภค พั้นที่กรรม และส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากการสภาพแวดล้อม ซึ่งการเปิดดำเนินโครงการเป็นอาคารพักอาศัยจึงไม่ได้ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญหรือเป็นแหล่งที่ก่อให้เกิดโรคดังกล่าว</p> <p>อนึ่ง ช่วงเปิดดำเนินการ กิจกรรมหลักๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้แก่ การจราจรที่ทำให้มีปริมาณจราจรเพิ่มมากขึ้น และส่งผลกระทบทำให้การจราจรติดขัด ซึ่งกิจกรรมช่วงเปิดดำเนินการดังกล่าวอาจมีส่วนทำให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการเจ็บป่วยหรือมีส่วนกระตุ้นให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยกลับมาป่วยด้านสุขภาพมากที่สุดจะเป็นผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียง โครงการผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณด้านหน้าโครงการ ดังนั้น โครงการจะต้องมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าว</p>		

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 67)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.4 สุขภาพ  1. ค้านสุขภาพกาย  - ผลกระทบทางเดินหายใจ	<p>1. การระบายนมสารทางอากาศ</p> <p>โครงการเป็นอาคารพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากการปล่อยร้อนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ قاربอนมนออกไซด์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (<math>\text{PM}_{10}</math>) ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้าวตามและอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีศึกษาทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน</li> <li>ออกแบบชั้นจอดรถบริเวณชั้นที่ 1 ให้มีช่องว่างเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้อย่างสะดวกตลอดเวลา มิให้เกิดการสะสมของมลพิษ</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด</li> </ol>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวชิร อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาลี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเปลี่ยนเย็นโดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจากหอฟิล์มน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อ legionnaire (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เต็มไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการคันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และตื่นนอนขึ้นมาจะมีอาการระคายคอ ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ</p> <p>2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการถังแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อายุน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และถังเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ เป็นประจำเดือนๆ เนื่องจาก ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการถังแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก อายุน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ผุ้นและถังสักปักใหญ่ออก และในแต่ละปีควรถังเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ ซึ่งจะช่วยขัดเวลา ฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรวิช ธรรมกนก และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคภัยหนัง	<p>1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำได้ดีในช่วงการสะสมของตะกอน สนิม และ คราบสกปรกที่เก้าตามผนังหรือซอกนูนของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียนอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ที่ใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ได้ ดังนั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ จึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียล่างน้ำใหญ่มาจากการของผู้พักอาศัย ได้แก่น้ำอาบ/ซักล้าง และน้ำซักโครก เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการ ได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบจากอาคาร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ หรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ เพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เก้าตามผนังหรือซอกนูนของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ชั่วระยะเวลา 2 ครั้ง ครั้งละถัง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัย โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ ครั้ง)</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ออกแบบให้รองรับน้ำเสียจากโครงการ ได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 101 ต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ คุ้มครองและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและ</p>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรา อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 70)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>3. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากกระบวนการรายน้ำในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดีอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- ผู้พักอาศัยในโครงการ อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน อุยง่ายในโครงการหรือภูมิภาคที่เป็นพาหะนำโรค กัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบ</p>	<p>น้ำประปาชีวภาพ</p> <p>3. นำน้ำทึบมาใช้ในการค้นต้นไว้ โดยออกแบบระบบระดับน้ำต้นไม้ให้เป็นระบบชั้นเดียว เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้สัมผัสกับน้ำทึบ</p> <p>1. จัดให้มีบ่อห่วงน้ำภายในโครงการ เพื่อรับน้ำหลักส่วนใหญ่ มิให้ท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลรักษาพัฒนาระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ด้วยยาฆ่าแมลง กำจัดแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำขุ่น แมลงวัน ยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ทำความสะอาดท่อน้ำทึบไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทึบภายในและภายนอกอาคาร</p> <p>4. ประสานกับสำนักงานเขตบางกะปิให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น นกพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น</p>	<p>-</p> <p>-</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัชช์ อรุณกนล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนากี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 71)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โรคที่มีคนเป็น พาหะนำโรค</p>	<p>การจัดการน้ำฟอย เป็นต้น</p> <p>1. สัมผัสหรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยโดยสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยหรือผู้ติดเชื้อไวรัสของโรคหลายชนิด</p> <p>2. การระบาดของอากาศภายในห้องพักไม่ดี มีความชื้น แสงแดดส่องไม่ถึง</p> <p>3. ประชากรอยู่อาศัยกันอย่างแออัด</p>	<p>5. จัดให้มีถังมูลฟอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฟอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บน้ำมูลฟอยไปยังห้องพัก มูลฟอยรวมของโครงการ</p> <p>6. ห้องพักมูลฟอยต้องปิดมิดชิด เปิด窗เฉพาะช่วงที่มีเก็บขน มูลฟอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฟอย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ โรคทุกครั้ง</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร</p> <p>9. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฟอยของสำนักงานเขต บางกะปิ ให้มีการเก็บขนมูลฟอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฟอยตกค้าง</p> <p>1. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวกลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ด้อยอยู่ในอากาศ จากการไอหรือจามของผู้ป่วย</p> <p>2. ทำความสะอาดภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังจากไอ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช ธรรมกนก และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ	<p>1. การจราจร</p> <p>การตัญจรของรถบันต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>2. การผลิตก๊าซสีม</p>	<p>จาม เช็คเข้มงวด ไม่ควรใช้มือขี้ตاجมูกหรือปาก</p> <p>4. ใช้ฝ้าปิดปากปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไปหรือมา</p> <p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก และความเรียบร้อยในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>2. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรสี่แยกเดินรถทั้งป้ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้ชัดเจนเพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดทำสันนูนชลต์ความเร็ว เพื่อควบคุมการใช้ความเร็วที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้</p> <p>- จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันได แต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของ กีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p>	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงานแผนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 73)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว เป็นต้น	- โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย มีอิฐเผาดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญความรู้สึกอึดอัด วุ่นวายของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย	1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้การอยู่อาศัยร่วมกันเป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งอาจรบกวนทั้งผู้พักอาศัยภายในโครงการองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. คุณเลสภพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อุดมตลอดเวลา 4. ควบคุมคุณภาพการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานไม่ให้เกิดหักนีบพังที่ไม่ดีต่อผู้พับเห็น	-
2.4.3 ทัศนียภาพ	โครงการตั้งอยู่ภายในถนนซอยลาดพร้าว 101 จากสภาพแวดล้อมโดยรอบ โครงการส่วนใหญ่ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น อาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น และอาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 5-8 ชั้น (เช่น อาคารโครงการ Happy Condo Ladprao 101 อาคารสามทรัพย์เพลส อาคารพรหมพิมาน คอนโดทาวน์	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างทั้งหมด ขนาดพื้นที่รวมประมาณ 2,557 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงาน 1.18 ตารางเมตร/คน โดยมีพื้นที่ปลูกไม้เข็นต้น 2,072 ตารางเมตร ซึ่งพื้นที่ไม่ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ คงคาเดือด กระถิน เสลา แคนา กระพี้ชั้น เก็มปิตาเวีย หนวดปลาหมึกแคระ	-

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวชิร อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 74)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>และอาคารลาดพื้นที่ริบบิ้ง แม่น้ำชั้น เป็นต้น) เมื่อพิจารณาใน ภาพรวมจะเห็นได้ว่า อาคาร โครงการไม่โดยเด่นจาก พื้นที่ข้างเคียง โดยมีความกتمกลืนกับสภาพแวดล้อม โดยรอบ ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านทัศนียภาพ อ่อนโยน ไร้ความ เพื่อเป็นผลกระทบด้านทัศนียภาพ โครงการจะ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุดขนาด พื้นที่ 2,557 ตารางเมตร เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ ในการทาสีอาคาร โครงการจะเลือกใช้โทนสีอ่อน เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p>	<p>กระดุมทองเดือย และหอยนางรมเดือย เป็นต้น (ถูกคาดหมายว่าที่ 1 ประกอบ)</p> <p>2. คุณภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. จัดให้มีทางเดินเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการและความกว้าง 1.2 เมตร และปลูกต้นไม้คุณภาพเดินตลอดแนว เพื่ออำนวย ความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>4. เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p> <p>5. ควบคุมคุณภาพการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและ พนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พับเท่านั้น</p>	
2.4.4 การบดบังแสงแดด	<p>จากการประเมินการบดบังแสงแดดของกลุ่มอาคาร โครงการ จะเห็นได้ว่าการบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับ พื้นที่ ได้แก่ ช่วงเวลา 07.00 - 11.00 น. และ 15.00 - 18.00 น. เนื่องจากเงาของอาคารภายในโครงการจะทอดตัว ไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้ การบดบังแสง</p>	<p>- กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบัง แสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการลดเรยความเสียหาย อันเนื่องมาจากการที่อาจเกิดจากอาคาร โครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พัก อาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาของอาคาร โครงการ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรชัย อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

77/105



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบคือสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนของคงอาทิตย์ มีไดบบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อพื้นที่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขหากมีผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<p>หากผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือคังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เจื่อนไปในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และ ลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ 76)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.5 การบดบังทิศทางลม  2.4.6 การดูดกลืนคลื่น สัญญาณวิทยุและ บดบังคลื่น สัญญาณโทรศัพท์	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>จากผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม พบว่า ส่วนใหญ่ ผู้ที่อยู่อาศัยด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ จะได้รับผลกระทบ เนื่องจาก ลมพัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ทิศใต้ และทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างไรก็ตาม ลมที่พัดผ่านใน แต่ละฤดูกาลจะหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละช่วงเวลา จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ</p> <p>โครงการซึ่งเป็นอาคารสูงขนาด 5 ชั้น จำนวน 12 อาคาร ตัวอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดลงความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ลง ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรศัพท์ได้รับสัญญาณ ที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบ ดังกล่าว โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อช่วยเพิ่มความ ชุ่มชื้นให้กับดินและลดความร้อนจากพื้นคอนกรีต</li> </ul> <p>โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับ โครงการ ได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดต่องานรับ ตัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการ ปรับงานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีงาน รับสัญญาณดาวเทียมอยู่เดิม และได้รับผลกระทบจาก</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคาร โครงการซึ่งเนื่องในกระบวนการดำเนินการตามมาตรการคังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับงานรับสัญญาณความเที่ยม โดยความรับผิดชอบจะถือสุดลงหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ</p>	

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกนก และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

80/105

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Plum Condo Ladprao 101

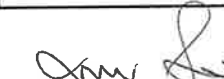
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>● ช่วงก่อสร้าง</b>					
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>					
1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ วัดบึงทองหลาง	- ปริมาณฝุ่นรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง		- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายวรัช อรุณกร และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

  
(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ผลกระทบทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ 2) ภายในโรงเรียน วัดบึงทองหลาง	- ปริมาณคาร์บอน มอนออกไซด์ (CO) - ปริมาณสารไฮโดร คาร์บอน (HC) - ปริมาณออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NOx) - ปริมาณออกไซด์ของ ซัลเฟอร์ (SOx)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ปริมาณคาร์บอนมอนออก ไซด์ (CO) - ปริมาณสารไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณออกไซด์ของ ไนโตรเจน (Nox) - ปริมาณออกไซด์ของ ซัลเฟอร์ (SOx)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
		- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือร่องรอยเรียนจาก ผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *D - al*

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *aw S*

(นายมนูญนัช ไว加สี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ วัดบึงทองหลาง	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	2) ภายในโรงเรียน วัดบึงทองหลาง	- ค่าระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการเจาะเสาเข็มในช่วงการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสักปีด้าห์ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตรวจสอบดูก่อนเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
4. น้ำเสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat, Oil &amp; Grease</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบังบนาด พ.ศ. 2548</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายรัช örุณรุ่ง และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวงาม)

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- การจัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
5. การจัดการมูลฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยต่อก้าว - ความสะอาด	-	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- การจัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
6. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ	- สภาพการเกิดอุบัติเหตุสาเหตุ ลักษณะการเกิดผลที่เกิดขึ้นและวิธีการแก้ไข	-	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	2) คณงานก่อสร้าง	- การเป็นพาหนะนำโรคอาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ตรวจเลือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- การจัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<b>● ช่วงดำเนินการ</b> <b>1. คุณภาพน้ำ</b> 1.1 คุณภาพน้ำทึบ ก่อนระบายนอก นอกโครงการ	- บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อม ตะแกรงคัดขยะ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบ น้ำทึบจากอาคารบางปะกอก และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
<b>1.2 ประสิทธิภาพ</b> <b>ของระบบบำบัด</b> <b>น้ำเสีย</b> (1) คุณภาพน้ำทึบ ก่อนการบำบัด ของระบบบำบัดน้ำเสียเดลฯ ชุด	- ถังแยกกาก-ปรับสภาพสมดุล	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายมัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

86/105

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



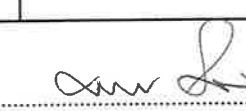
ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	หารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat, Oil &amp; Grease</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul>	<p>น้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>		
(2) คุณภาพน้ำทึบ หลังการบำบัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังสูบน้ำทึบ ของระบบ บำบัดน้ำเสียเต็ลชุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat, Oil &amp; Grease</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul>	<p>- เก็บแล้ววิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ น้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายวรัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายนนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหักหรือร้าวซึมของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	- ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	-	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
3. น้ำเสีย	- ห้องพักน้ำเสียประจําชั้น และห้องพักน้ำเสียรวมของโครงการ	- ปริมาณน้ำเสียตอกค้าง - ความสะอาด	-	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบความนิคอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลับเดือน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *.....*

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *.....*

(นายมนูญนัช ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4) อุปกรณ์ดับเพลิง - ถังดับเพลิงแบบ หัวได้	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - ถังดับเพลิงแบบ หัวได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	5. บันไดหนีไฟ เส้นทาง ในการหนีไฟ และ จุดรวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
5. ระบบระบายอากาศ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	2. พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
6. คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจของ ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อ คิดเห็นของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนดัง แก้ไขปัญหาทันที	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวราช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกราฟทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจดู	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การบุคลอกห้องน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- การสอบถามความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

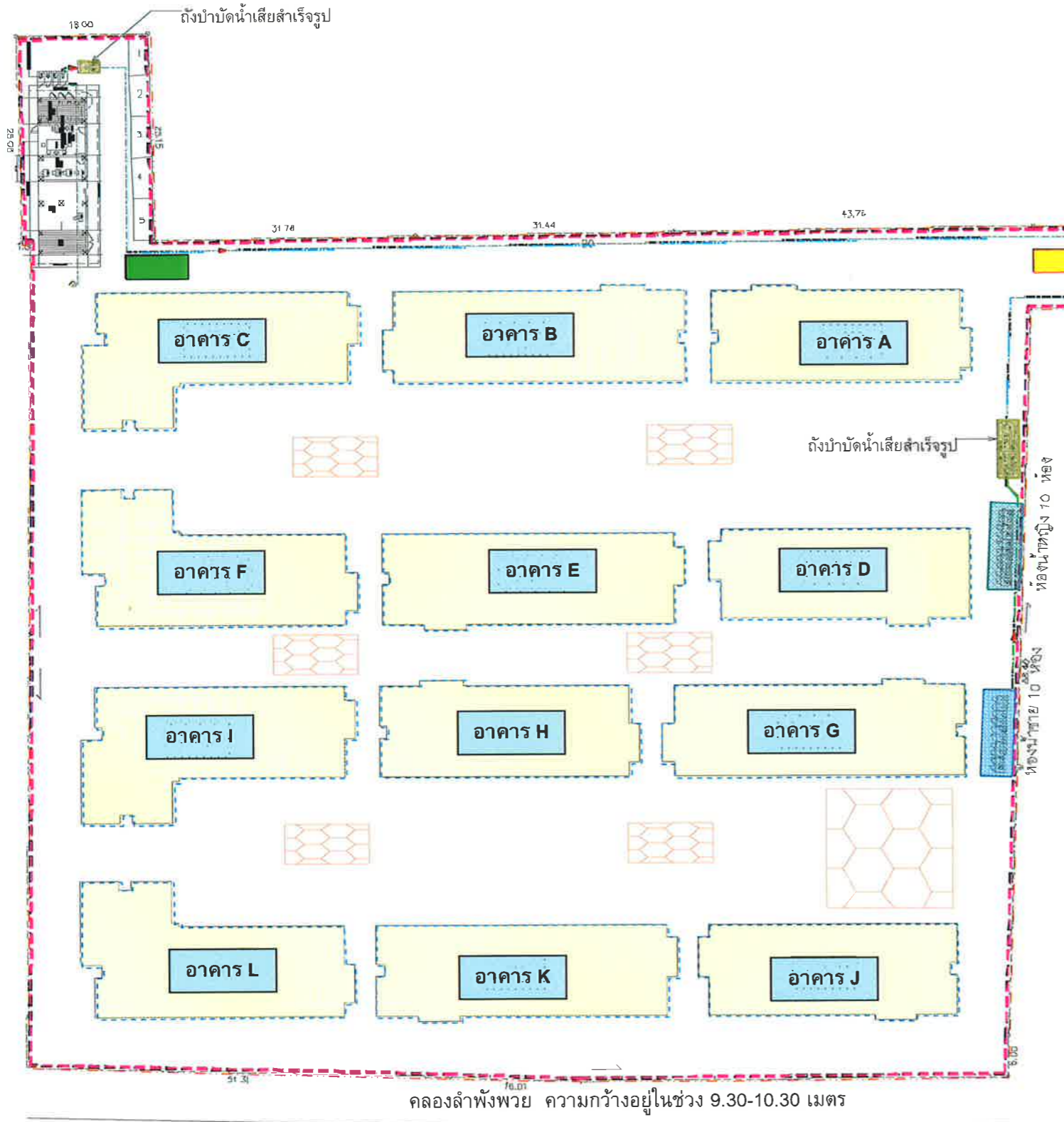
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... 

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

90/105





พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

### ผังระบายน้ำช่วงก่อสร้าง

SCALE 1 : 600

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

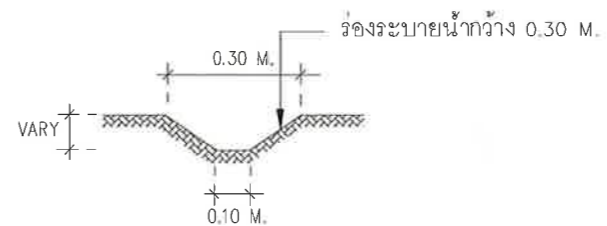
(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

Project :	Architect :	Sanitary Engineer :	Electrical Engineer :	Mechanical Engineer :	Interior Design :	Revisions :	Drawing Title		
							ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
PLUM CONDO LADPRAO 101							ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
Owner :	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	Structural Engineer :	สถาปัตย์ ภานุวนิช	ระบบไฟฟ้า	ระบบประปา		Date		
Location :	กรุงเทพฯ		ระบบไฟฟ้า	ระบบประปา			Drawing by		
							Approved	Drawing No.	Total
							SN-11		
							Date	20 DEC 11	Scale

รูปที่ 1 ผังระบายน้ำช่วงก่อสร้าง

ฐานะภารกิจเดือน 20 เมตร  
ฐานะภารกิจเดือน 101



### สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดินโครงการ
- แนวอาคาร
- จุดรับ-ส่งคันงาน
- ตำแหน่งขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- ห้องน้ำชาย 10 ห้อง
- ห้องน้ำหญิง 10 ห้อง
- ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
- ตำแหน่งจุดกองดิน
- ตำแหน่งที่ล้างล้อรถ
- บ่อตักไขyle
- - - ร่องระบายน้ำ
- - - ท่อระบายน้ำเสีย
- - - เข้าระบบบำบัด
- ท่อระบายน้ำเสีย
- ออกจากระบบบำบัด

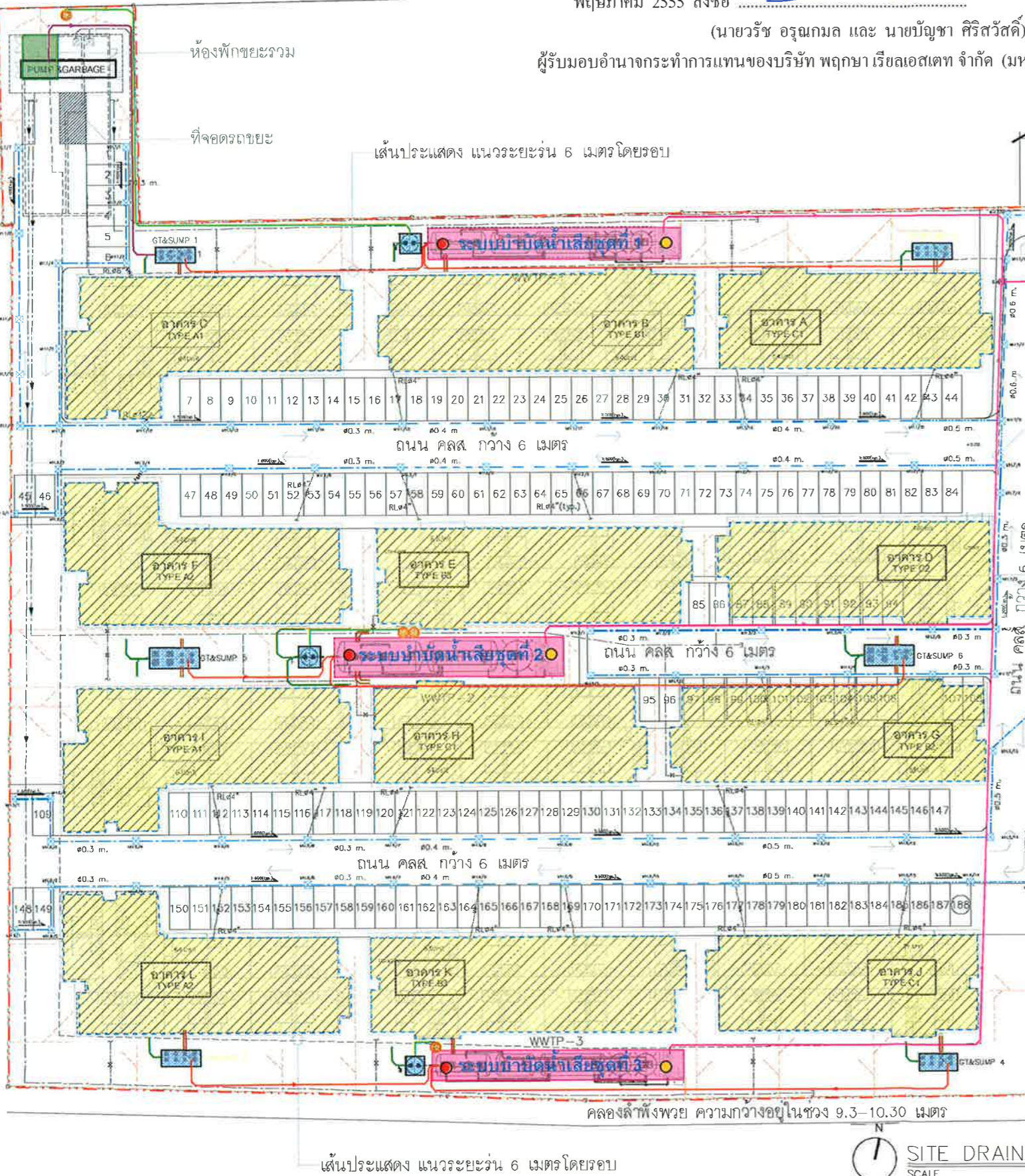


ถนนขอยเมือง ชุมพิทักษ์ เขตทางกรุงปะมาน 6 เมตร

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *S-a*

(นายวัช อรุณกมล และ นายนัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

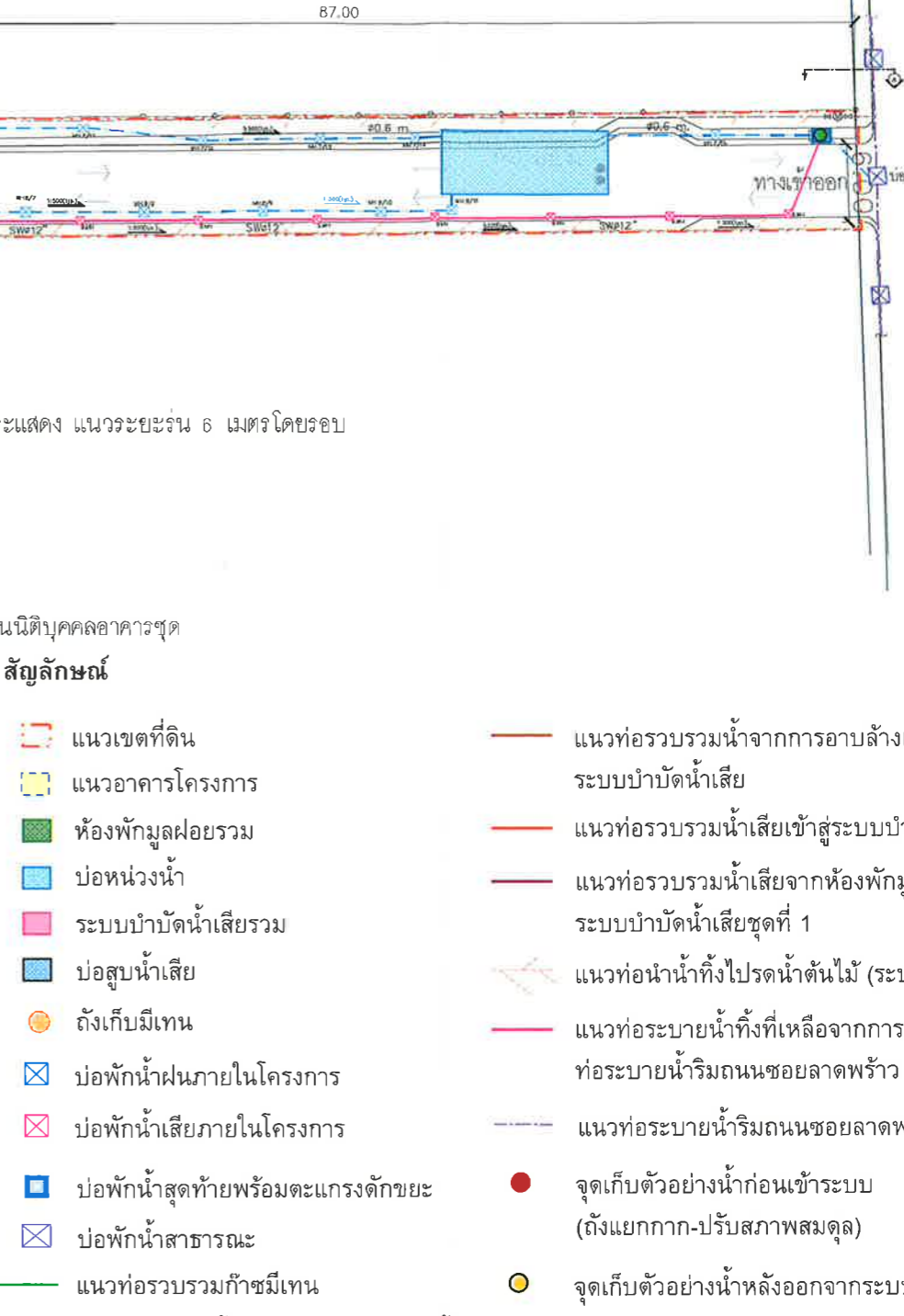


พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *aw S*

(นายมนูญนัช ไวนารี)

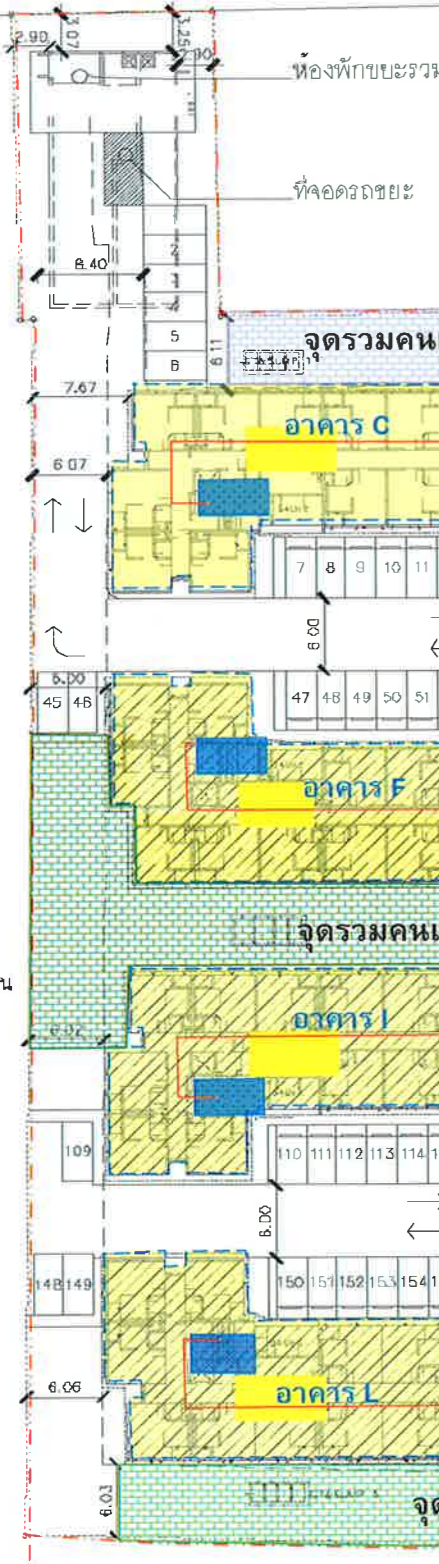
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

แบบรูปแบบสถาปัตยกรรม 101 แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 20 ประเทศไทย



		Revisions :		Drawing Title	
				SITE DRAINAGE	
Project :	PLUM CONDO LADPRAO 101	Architect :	นายศรีสุริย์ ลิ้นจือ รหัส 2281	Sanitary Engineer :	นาย พานิชพันธ์ ลี 138 แก้ไขครั้งที่ ๑ ๒๕๕๒
Owner :	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	Structural Engineer :	นายชัยวุฒิ ธรรมรงค์ รหัส 2281	Electrical Engineer :	นาย พิริยะ พานิชพันธ์ รหัส 3655 แก้ไขครั้งที่ ๑ ๒๕๕๓
Location :	กรุงเทพฯ	Mechanical Engineer :	นายชัยวุฒิ ธรรมรงค์ รหัส 2281	Date	
		Interior Design :	นายชัยวุฒิ ธรรมรงค์ รหัส 3427	Drawing by	
				Approved	Drawing No. SN-07 Total
				Date 20 DEC 11	Scale

ถนนแม่อ้อ จิมพิทักษ์ เนตทางกว้างประมาณ 6 เมตร



FOR INFORM.  
DATE 23 APR 12  
**PD  
CD4**

นายชูติสุรศ์ วิรชุณนิตาทรัพย์  
เจ้าหนอนต์ ดิจิทนาท



PROJECT: PLUM CONDO LADPRAO 101  
OWNER: บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
LOCATION: ถนนลาดพร้าว 101 แขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *นายวิชัย อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์*

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด(มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *นายมนูญนัช ไวกาสี*

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



แบบแปลนอาคารที่ 101 แห่งบ้านพักอาศัยชั้นใน ขนาด 20 เมตร

การ 20 เมตร

บ้านพักอาศัย ชั้น 101

ที่ดินเอกสาร

การ 20 เมตร

ที่ดินเอกสาร

บ้านพักอาศัย ชั้น 101

สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดินโครงการ
  - แนวอาคาร
  - บันได ST-1 ของอาคาร A - L
  - บันได ST-2 ของอาคาร A - L
  - จุดรวมคนเบื้องต้นจุดที่ 1 รองรับผู้อพยพอาคาร A,B และ C ขนาดพื้นที่ประมาณ 243 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน คนได้ 972 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคารดังกล่าว จำนวนรวม 546 คน ได้อย่างเพียงพอ
  - จุดรวมคนเบื้องต้นจุดที่ 2 รองรับผู้พักอาศัยอาคาร D,E,F,G,H,I และพนักงาน ขนาดพื้นที่ประมาณ 530 ตารางเมตร สามารถ รองรับจำนวนคนได้ 2,120 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคารและพนักงาน ดังกล่าวจำนวนรวม 1,077 คน ได้อย่างเพียงพอ
  - จุดรวมคนเบื้องต้นจุดที่ 3 รองรับผู้พักอาศัยอาคาร J,K และ L ขนาดพื้นที่ประมาณ 162 ตารางเมตร สามารถ รองรับจำนวนคนได้ 648 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในอาคารดังกล่าวจำนวนรวม 543 คน ได้อย่างเพียงพอ
- ← เส้นทางอพยพคนไปยังจุดรวมคนเบื้องต้น



คลองลำพังพวย ความกว้างอยู่ในช่วง 9.30-10.30 เมตร

เส้นประแสดง แนวระยะงั่น 6 เมตรโดยรอบ

ที่ดินเอกสาร

DRAWING NO.  
**A0-04**

DRAWING TITLE:  
SCALE 1 : 600 DATE:



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkloe Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

# ภาคผนวกที่ 1

## พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการ Plum Condo Ladprao 101

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวัช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *.....*

(นายวรช อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

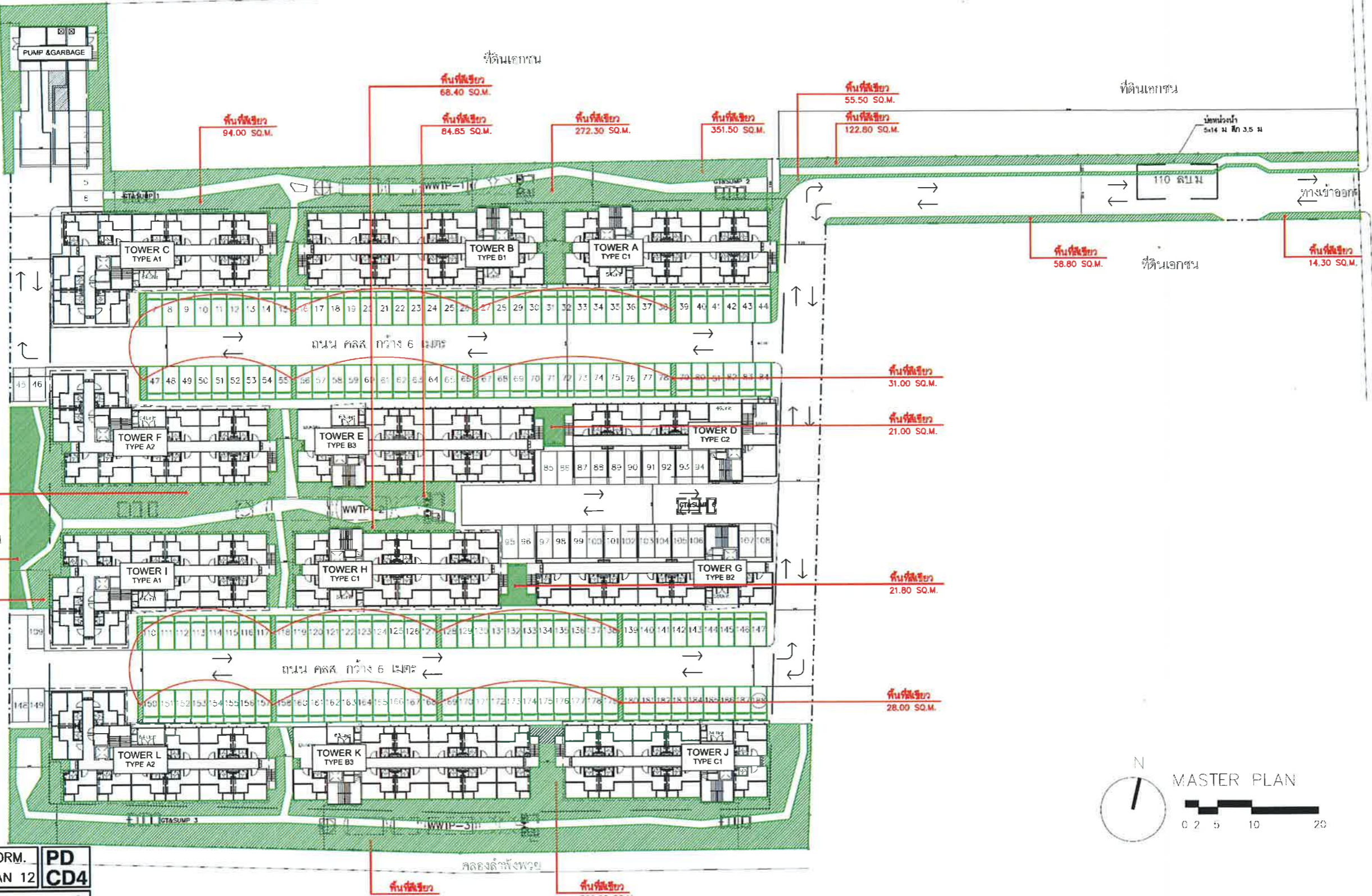
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ *.....*

(นายมนูญช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110



FOR INFORM.  
DATE 17 JAN 12

**PD  
CD4**

BY บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
จากผู้ดูแลโครงการ

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

PROJECT: Plum Condo Ladprao 101  
OWNER: บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
LOCATION: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

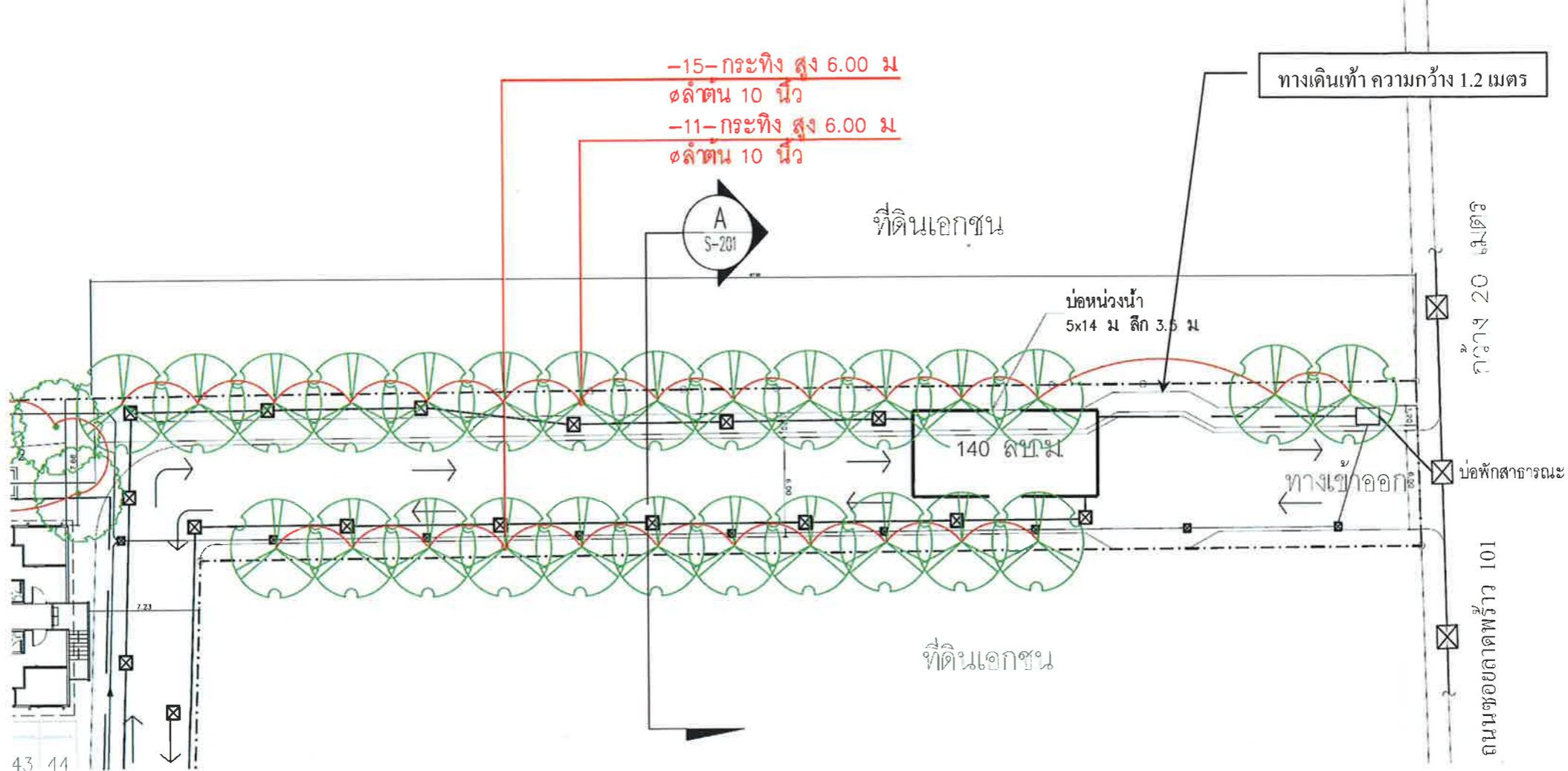
ARCHITECT: จำกัด ลิงหนาน  
STRUCTURAL ENGINEER: ประเสริฐ อรุณกมล  
ELECTRICAL ENGINEER: สมชาย ศิริสวัสดิ์

SANITARY ENGINEER: สมพัก เนินพรมนาก  
INTERIOR: สมชาย ศิริสวัสดิ์

MECHANICAL ENGINEER: วิภาดา เกษรศรีรัตน์  
DRAWING TITLE: ผังแสดงพื้นที่สีเขียว GROUND FLOOR

LANDSCAPE ARCHITECT: มนูญช ไวนารี  
SCALE: 1:200

DRAWING NO.: L-101  
DATE: 29 May 2012



FOR INFORM.  
DATE 17 JAN 12

**PD  
CD4**

BY บริษัท พลุกมา เรียลเอสเตท จำกัด  
ชาครุณต์ สิงหนาท

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายวชิร อรุณกมล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พลุกมา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ .....

(นายมนูญนัช ไวยาศ)

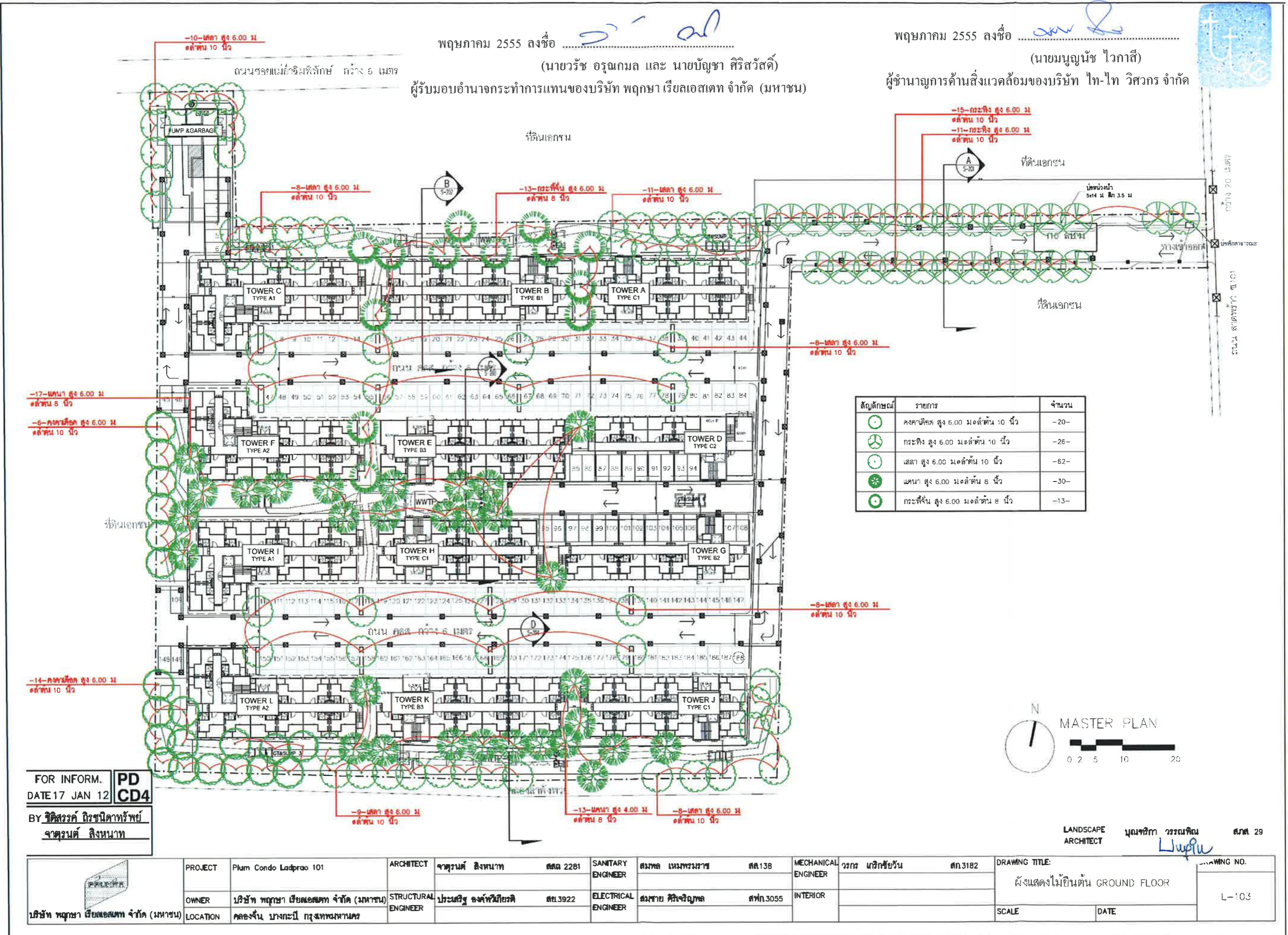
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

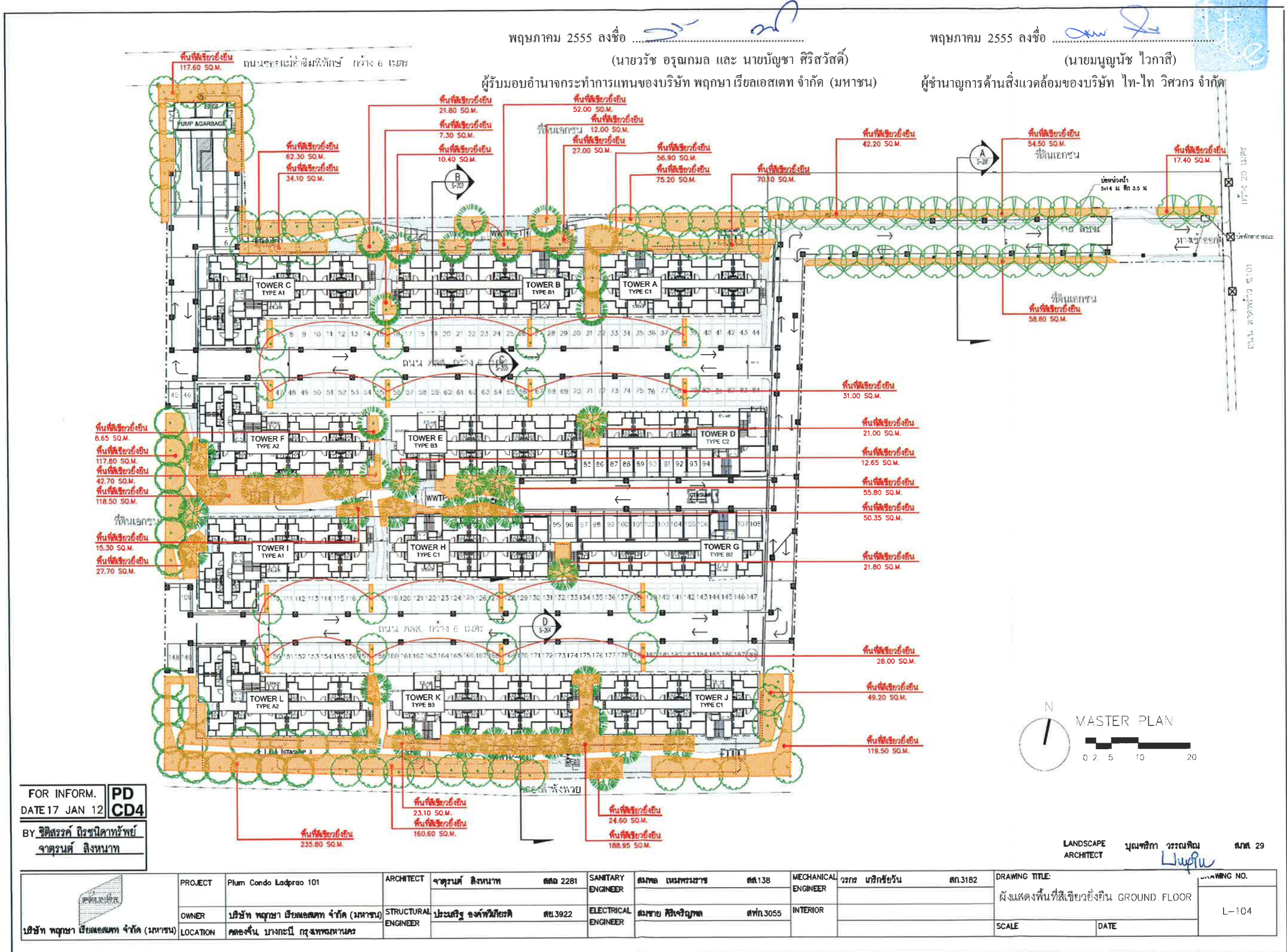


LANDSCAPE ARCHITECT มนูญนัช ไวยาศ ลงชื่อ ..... ผู้ดูแลโครงการ ลงชื่อ ..... ลงวันที่ .....

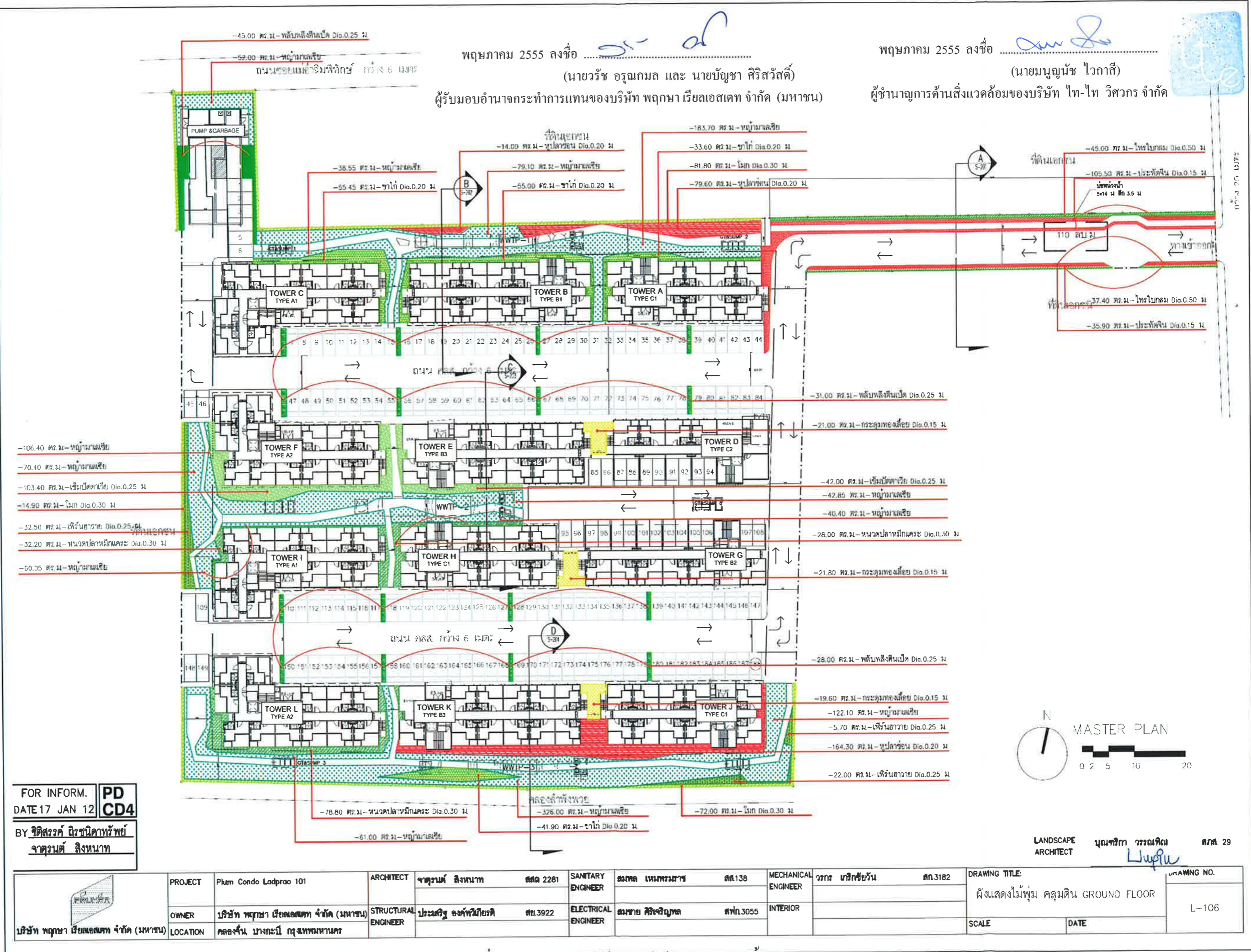
.....

PROJECT	Plum Condo Ladprao 101	ARCHITECT	ชาครุณต์ สิงหนาท ลงวันที่ 2281	SANITARY ENGINEER	สังฆพล เสน่ห์พากษา ลงวันที่ 138	MECHANICAL ENGINEER	วงศ์ นาเรศรีย์บัน ลงวันที่ 3182	DRAWING TITLE:	ผังแม่ดูด ชั้นบันได GROUND FLOOR หน้าทางเข้าโครงการ	DRAWING NO.
OWNER	บริษัท พลุกมา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	STRUCTURAL ENGINEER	ประเสริฐ คงพันธ์มีประดิษฐ์ ลงวันที่ 3922	ELECTRICAL ENGINEER	สมชาย จิตราภรณ์ ลงวันที่ 3055	INTERIOR				L-103.1
LOCATION	ลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร							SCALE	DATE	

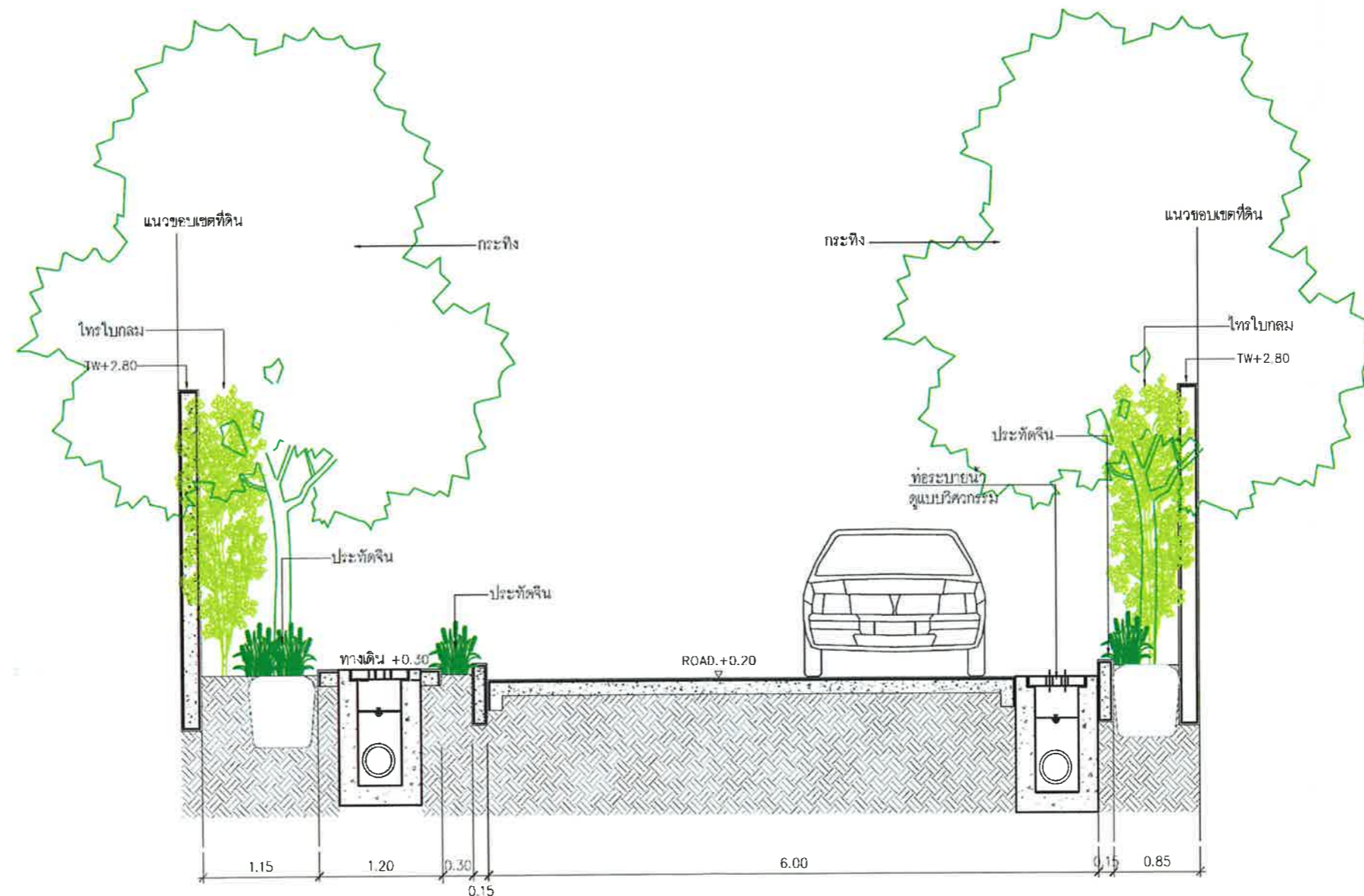




รูปที่ 4 ผังแสดงการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นล่าง



รูปที่ ๕ ผังแสดงปู๊ดไม้พุ่มและไม้คลุนดินบริเวณชั้นล่าง



รูปตัด A (SECTION A)

SCALE NTS



พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ...

*[Signature]*

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

LANDSCAPE  
ARCHITECT

มนูญนัช  
ไวนารี

ไฟล์ 29

FOR INFORM.  
DATE 17 JAN 12  
**PD  
CD4**

BY บริษัท มนูญนัช จำกัด  
มนูญนัช ไวนารี

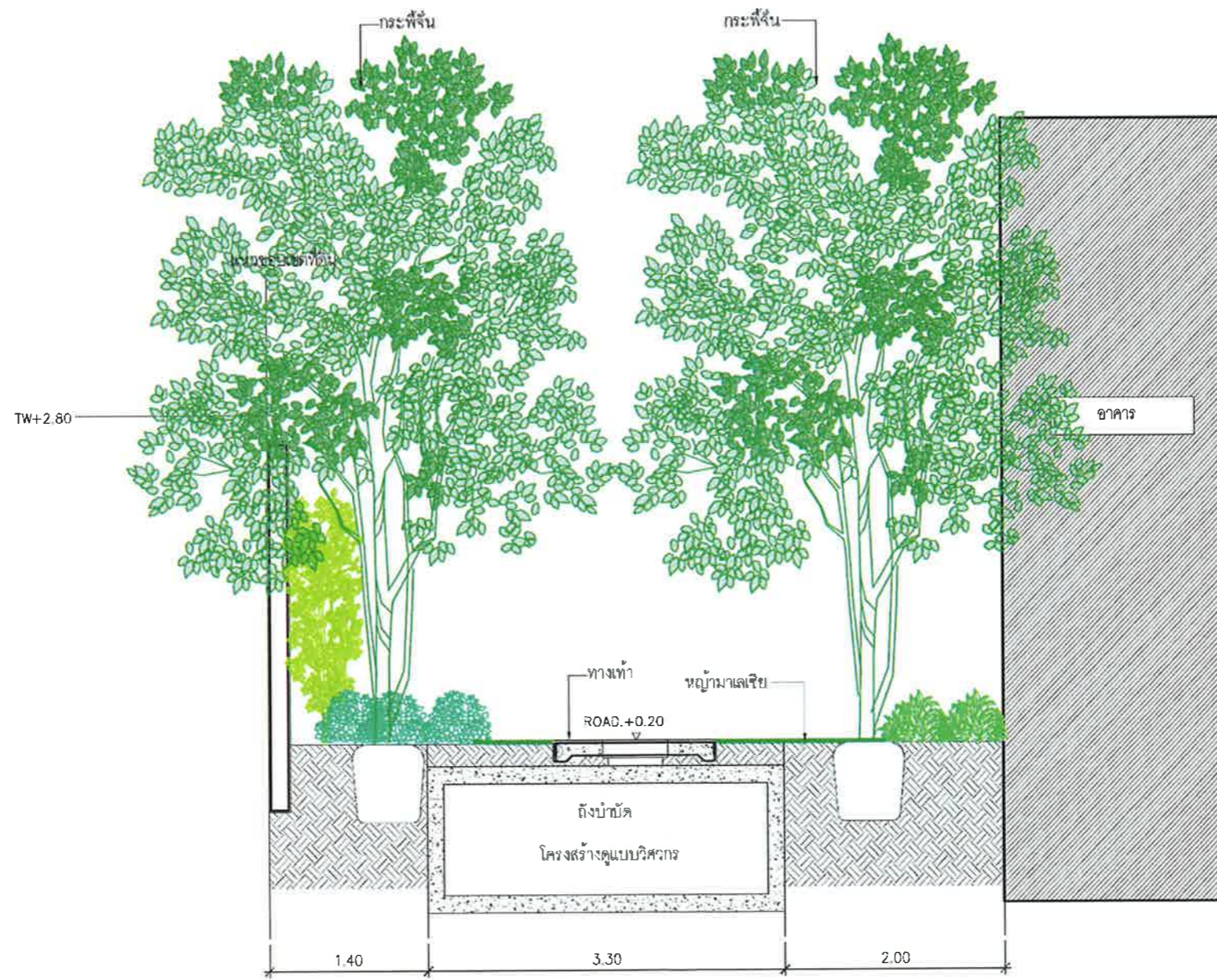
พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ...

*[Signature]*

(นายวัช อรุณกุล และ นายบัญชา ศิริสวัสดิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

	PROJECT	Plum Condo Ladprao 101	ARCHITECT	มนูญนัช ไวนารี	SD 2281	SANITARY ENGINEER	มนูญนัช ไวนารี	SL 138	MECHANICAL ENGINEER	มนูญนัช ไวนารี	SD 3182	DRAWING TITLE:
บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	OWNER	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	STRUCTURAL ENGINEER	มนูญนัช ไวนารี	SD 3922	ELECTRICAL ENGINEER	มนูญนัช ไวนารี	SD 3055	INTERIOR			
ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร	LOCATION	ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร										



รูปตัด B (SECTION B)

SCALE NTS



พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *[Signature]*

(นายมนูญนัช ไวยาลี)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

LANDSCAPE ARCHITECT นายวิภาดา ธรรมศิลป์ ลงชื่อ ..... *[Signature]*

FOR INFORM.  
DATE 17 JAN 12  
**PD  
CD4**

พฤษภาคม 2555 ลงชื่อ ..... *[Signature]*

BY บริษัท บริษัท จำกัด  
จำกัด บริษัท จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจจากทำกรแทนของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



PROJECT	Plum Condo Ladprao 101	ARCHITECT	อาทิตย์ สิงหนาท	SSN 2281	SANITARY ENGINEER	สมชาย งามพนมราษฎร์	SSN 138	MECHANICAL ENGINEER	วราภรณ์ นาเรศรีบูรณ์	SSN 3182	DRAWING TITLE:	รูปตัด B	DRAWING NO.
OWNER	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	STRUCTURAL ENGINEER	ประเสริฐ คงคำมีบุญ	SSN 3922	ELECTRICAL ENGINEER	สมชาย ศรีเจริญผล	SSN 3055	INTERIOR			SCALE		DATE
LOCATION	ถนนลาดพร้าว 101 แขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร												

**แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน**

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ  
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
กันยายน 2554

โครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

### 1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่เขียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐาน  
ห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานนี้ได้

## 2. ส่วนหน้าของรายงาน

### 2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงานฯ)
- ฉบับเดือน (ระบุ)

### 2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตต. 1

## 3. บทนำ

### 3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ (ระบุสถานภาพปัจจุบัน เช่น กำลังก่อสร้าง มีผู้พัก  
อาศัยแล้ว ร้อยละ ... เป็นต้น)
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

### 3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผล ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไป

แล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการ พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ตต. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้น โครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

## 5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจดัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจดัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของด่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจดัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจดัดที่ผ่านมาอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจน้ำและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แบบสำเนาผลการตรวจน้ำคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจดัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่เขียนทะเบียนหรือได้รับการรับรอง มาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

## 6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ อย่างไร

## 7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยสำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี) สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ โครงการ (ถ้ามี) เอกสารอ้างอิงต่างๆ สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

## 8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  | จำนวน 1 ฉบับ       |
|  | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด<br>(ยกเว้นโครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ)           | จำนวน 1 ฉบับ       |
|  | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น<br>(โครงการที่ตั้งอยู่กรุงเทพฯ ให้ส่งที่สำนักงานเขตที่โครงการตั้งอยู่) | จำนวน 1 ฉบับ       |
|  | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

4. หน่วยงานอนุญาต

จำนวน 1 ฉบับ

พร้อม CD-ROM 1 ชุด

หมายเหตุ หน่วยงานอนุญาต เช่น

กรมที่ดิน กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร  
กรมการปกครอง กรณี โครงการโรงเรียมที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร  
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณี โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัด กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน  
มกราคมถึงมิถุนายน)
  - ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคม  
ถึงธันวาคมของปีก่อน
- กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงานฯ  
ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง (ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ...)

แบบ ดค. 1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ..... เป็นผู้จัดทำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ..... ตั้งอยู่เลขที่.....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ.....

จังหวัด ..... ของ ..... ฉบับประจำเดือน

- ( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ....  
( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ....  
( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง .....

(ประทับตราหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

1. ชื่อโครงการ .....  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี) .....
2. สถานที่ตั้ง .....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ .....
4. สถานที่ติดต่อ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร.....  
e-mail .....
5. จัดทำโดย .....
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่น เมื่อ.....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ .....
8. รายละเอียดโครงการ  
- ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....  
.....  
.....  
- ขนาดพื้นที่โครงการ.....  
- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)  
\* การบำบัดน้ำเสีย.....  
.....  
.....  
\* การระบายน้ำ .....

\* การจัดการขยะมูลฝอย .....

---

---

\* อื่นๆ .....

---

---

\* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก  
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ระบุความที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ	ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดยแสดงภาพถ่ายประกอบ	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. .... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

กำหนดที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท ..... จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. .... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
·, ** มาตรฐาน						

หมายเหตุ \* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ.

2548

\*\* มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2548

### ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ .....

สถานที่ตั้ง .....

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. .... วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

สถานที่เก็บตัวอย่าง .....

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
*** มาตรฐาน			-			

หมายเหตุ \* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543