



ที่ ทส 1009/

9121

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7349  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

2/สำนัก...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภากร เฟลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิตานาถ สติรกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 9121

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7349  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

2/สำนัก...



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่פקอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย หนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตานาถ สติรกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ  
ผู้ทား  
ผู้พิมพ์  
ผู้ร่าง  
ไฟล์/คิด





ที่ ทส 1009/ 9120

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส

เรียน นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร  
นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7348  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส ของนายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

2/ต่อมา...

ต่อมาบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประการ เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประการ นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประการ นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประการ และนายเอนก วิไลประการ โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประการ เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิตานาท สติรกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 9120

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส

เรียน นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร  
นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7348  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์  
วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส ของนายอนันต์  
วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก  
วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่  
โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัย  
รวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550  
มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

2/ต่อมา...



ต่อมาบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประการ เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประชากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประชากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประชากร และนายเอนก วิไลประชากร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประการ เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตานาท สติรกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

..... (ตรา) ผู้แทน  
..... (ตรา) ผู้พิมพ์  
..... (ตรา) ผู้ร่าง  
..... (ตรา) พิมพ์



ที่ ทส 1009/ 9119

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7347  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

2/สำนัก...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เฟลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภากร เฟลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิตานาถ สติระกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009/ 9119

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7347  
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา บริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

2/สำนัก...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานาท สติรกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ  
ผู้แทน  
ผู้พิมพ์  
ผู้จัด  
ไฟ ๑๑

**เงื่อนไขที่โครงการประกาศ เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประกาศ  
นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประกาศ นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประกาศ และนายเอนก วิไลประกาศ  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกาศ เพลส ของนายอนันต์ วิไลประกาศ นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประกาศ นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประกาศ และนายเอนก วิไลประกาศ ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกาศ เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประกาศ นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประกาศ นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประกาศ และนายเอนก วิไลประกาศ และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....45.....หน้า  
ลงชื่อ.....วิไล อนุพงษ์.....ผู้รับรอง



## ตารางที่ 1

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p> <p>ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการเป็นที่ราบ ส่วนบริเวณโดยรอบในรัศมี 1 กม. ประกอบด้วยที่ว่าง บ้านเรือนประชาชนอาคารที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ และศูนย์ค้าปลีกขนาดใหญ่</p>	<p>มีการปรับถมและตกแต่งพื้นที่โครงการซึ่งผลกระทบจากการพัฒนาโครงการอาจเกิดขึ้นได้บ้าง แต่จะอยู่ในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และไม่มีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ</p>	<p>- จัดทำรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความสูงประมาณ 2.00 เมตร</p> <p>- ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	
<p>1.2 ทรัพยากรดิน</p> <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณกลุ่มชุดดินที่ 8 ซึ่งเกิดจากตะกอนน้ำทะเลและนำกร่อย พามาทับถมอยู่บนที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง ลักษณะดินเป็นดินลึก น้ำซึมผ่านได้ช้า เนื้อดินเป็นดินเหนียว</p>	<p>ลักษณะอาคารของโครงการเป็นอาคารหลังเดี่ยว มีชั้น 1 ถึงชั้น 8 ไม่มีชั้นใต้ดิน ดังนั้นการก่อสร้างโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่มีนัยสำคัญต่อการพังทลายของดิน ทั้งนี้กิจกรรมที่มีโอกาสส่งผลกระทบต่อในด้านการพังทลายของดินคือระหว่าง การก่อสร้างฐานรากของโครงการ แต่ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>- ก่อสร้างกำแพงกันดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานราก ดังนี้</p> <p>1) กรณีถ้าตรวจสอบความลึกของดินที่จะต้องขุดออกเพื่องานก่อสร้างฐานรากไม่เกิน 2.00 เมตร เมื่อวัดจากระดับผิวดิน และระดับน้ำใต้ดินอยู่ต่ำกว่าความลึกที่ขุด ให้ทำการก่อสร้างกำแพงกันดินชั่วคราว โดยตอกเสาเข็มให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 6 นิ้ว ความยาวประมาณ 2 เท่าของความลึกดินที่ขุด เว้นระยะตอกประมาณ 50 เซนติเมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ฐานรากก่อนทำการขุดดิน</p>	

หน้า 2 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระเบื้องเคลือบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	2) กรณีที่ความลึกของดินที่ต้องขุดออกมีความลึกมากกว่า 2.00 เมตรจากระดับผิวดิน หรือพบว่าระดับน้ำใต้ดินอยู่ใกล้ผิวดิน จะต้องให้วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างตรวจสอบและพิจารณาเลือกใช้ระบบกำแพงกันดินที่มีการค้ำยันด้านข้างให้เหมาะสมกับความลึกของดินที่ขุด	
1.3 คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในปัจจุบันจะมาจากฝุ่นละอองและเขม่าควันจากการจราจรบนถนน	ในการก่อสร้างโครงการเมื่อมีการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมกันหมดจะมีปริมาณฝุ่นเกิดขึ้นประมาณ $2.19 \times 10^{-3}$ มก./ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานฝุ่นละอองในบรรยากาศรวมทั้งฝุ่นมีขนาดใหญ่กว่า $10-20$ ไมครอน ง่ายต่อการควบคุมจึงส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง สำหรับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ เช่น รถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง เครื่องจักร อุปกรณ์และรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ จะเกิดปัญหาน้อยกว่ากิจกรรมการก่อสร้างและการปรับถมพื้นที่เนื่องจากมีค่าและจำนวนยานพาหนะ	ปฏิบัติตามข้อบังคับของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทราและกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดย 1. จัดทำรั้วที่ชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร รอบบริเวณก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและช่วยลดระดับเสียงจากการก่อสร้าง 2. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำให้เปียก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนภายในโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เข้า-ป้าย เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	

หน้า.....ทั้งหมด.....45 หน้า  
ลงชื่อ.....*[ลายเซ็น]*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดลอม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประเภทกร เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ไม่มากนัก แต่ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ใช้ผ้าใบกันรอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับนั่งร้านรอบอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น</li> <li>5. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุอุปกรณ์ และการฟุ้งกระจายระหว่างการทำงาน</li> <li>6. ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างหรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>7. จัดให้มีที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก/รถยนต์ที่เป็นเศษดิน/โคลน ก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ</li> <li>8. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</li> <li>9. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

หน้า 4 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ สุวิทย์ อเนตนะ ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศร พอส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียง</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง มลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้นในปัจจุบันส่วนใหญ่มาจากจราจรและเสียงโฆษณาสินค้าต่าง ๆ ในชุมชน</p>	<p>บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีแหล่งรับเสียงที่ใกล้ที่สุดคือร้านอาหารปิกนิก และบ้านพักอาศัย(เล่าไกร่าง) โดยระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ร้านอาหารปิกนิก และบ้านเล่าไกร่ได้รับมีค่าเท่ากับ 90.2 และ 68.2 เดซิเบล เอ ตามลำดับ จะเห็นวาระดับเสียงจากการก่อสร้างที่ร้านอาหารปิกนิกไม่ได้รับมีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 70 เดซิเบลเอ แต่โดยทั่วไปการก่อสร้างจะกระทำในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในขณะที่ร้านอาหารปิกนิกไม่เปิดดำเนินการในช่วงเวลาเย็น-กลางคืน ดังนั้นระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการน่าจะส่งผลกระทบต่อในระดับที่ยอมรับได้แก่ร้านอาหารปิกนิกและผู้ใช้บริการของร้าน ทั้งนี้จากการศึกษาพบว่าการจัดให้มีวัสดุดูดซับเสียง เช่น แผ่นไม้อัดกันรอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง หรือวัสดุรองกันกระแทกในขณะตอกเสาเข็ม และจัดทำรั้วที่รอบพื้นที่ก่อสร้างจะช่วยลด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปฏิบัติตามข้อบังคับของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทราและกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 และมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และห้ามการขนส่งวัสดุก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน</li> <li>2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อลดการเกิดเสียงดัง</li> <li>3. เลือกใช้เครื่องจักรรุ่นใหม่ที่มีระดับเสียงและความสั่นสะเทือนต่ำ</li> <li>4. เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังให้จัดวางบนแผ่นรองกันสะเทือนหรือมีฝาปิดครอบเพื่อลดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</li> <li>5. เลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดที่มีเสียงเบา และวางผังเครื่องชนิดที่มีเสียงดังให้ห่างไกลจากอาคารที่พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง</li> </ol>	

หน้า 5 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศ เพส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุทธร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)	ระดับเสียงในระหว่างการก่อสร้างลงได้อีกประมาณ 8 เดซิเบล(เอ)	<p>6. ตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่า คิวดีและเสียงดัง</p> <p>7. เลือกลูกปืนและปะแทนเสาเข็มตอก เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนต่อร้านอาหารปิกนิก</p> <p>8. จัดหาวัสดุดูดซับเสียง เช่น แผ่นไม้อัด กันรอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง</p> <p>9. จัดทำรั้วชั่วคราว ทึบและแข็งแรง สูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดิน</p> <p>10. ทำกำแพงกันเสียงด้วยไม้อัดหนา 6 มม. ประกอบด้านติดกับแนวรั้วชั่วคราว ตลอดแนวโครงการ</p> <p>ด้านที่ติดกับร้านอาหารปิกนิก</p> <p>11. ดำเนินการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.และงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลาที่ร้านอาหารปิกนิกเปิดให้บริการ หรือหลัง 17.00 น. รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	

หน้า 6 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....*Siv Quain*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลการทบท้วงแก้ไขมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศนียบัตรคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาช่างเทคนิคเชิงทวิภาคี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียง (ต่อ)</p>	<p>12. วางแผนการก่อสร้าง โดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังพร้อม ๆ กัน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง</p>	<p>12. วางแผนการก่อสร้าง โดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังพร้อม ๆ กัน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง</p>	
<p>1.5 ทรัพยากรน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ คลองโสทร อยู่ห่างจากที่ตั้งโครงการด้านทิศตะวันตก ประมาณ 120 เมตร มีการใช้ประโยชน์เพื่อการเพาะเลี้ยง และเพื่อการประมง และได้รับน้ำทิ้งจากชุมชน ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 โดยมีดัชนีบ่งชี้ที่สำคัญ คือ ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) โคลิฟอร์มรวม และฟอสฟอรัส</p>	<p>ในระหว่างก่อสร้างจะมีคนงานสูงสุดประมาณ 50 คน (ไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง) โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งห้องสุขาแบบเคลื่อนที่เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูลจากคนงาน พร้อมทั้งมีการประสานงานให้เทศบาลเมืองจะแจ้งทราบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ และจะก่อสร้างท่อ คลส. โดยรอบ เพื่อระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลฯริมถนนพระยาศรีสุนทรซึ่งจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลฯ ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน</p>	<p>- ทำการติดตั้งห้องสุขาแบบเคลื่อนที่ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 5 ห้อง เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูลจากคนงาน</p> <p>- ประสานงานให้เทศบาลเมืองจะแจ้งทราบมาสู่สิ่งปฏิกูลไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. ขนาด 60 ซม. พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองจะแจ้งทราบ</p> <p>- จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกันเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ</p>	
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใจกลางชุมชน สัตว์ที่พบในพื้นที่</p>	<p>สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นทุ่งว่างเปล่า สัตว์ที่พบบริเวณพื้นที่โครงการเป็นสัตว์ที่สามารถอพยพเคลื่อนย้ายไปหาที่อยู่</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ</p>	

หน้า.....7.....ทั้งหมด 45.....หน้า  
ลงชื่อ.....พิญ อนุพงษ์.....ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประภากร เพส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ส่วนใหญ่จะเป็นสัตว์เล็กตามบ้าน หรือที่อยู่ตามบ้านเรือน ไม่พบพืชหรือสัตว์หายาก	อาศัยได้ง่าย การก่อสร้างโครงการจะมีการตัดวางวัชพืชเฉพาะในบริเวณโครงการเท่านั้น จึงคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก		
2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำบริเวณคลองโสธรซึ่งอยู่ใกล้เคียงโครงการพบสิ่งมีชีวิตที่มีอยู่ทั่วไปในแหล่งน้ำ	โครงการมีการระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำเสียของเทศบาลฯ เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาล ไม่มีการระบายปล่อยซึมลงดินและคลองโสธรที่อยู่ใกล้เคียง ดังนั้นการก่อสร้างโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านสภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่การใช้ประโยชน์ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) โซน 3.10 ตามข้อกำหนดผังเมืองรวมฉะเชิงเทรา พ.ศ. 2549 ให้ใช้ประโยชน์เพื่อที่อยู่อาศัย สถาบันราชการ สาธารณูโลก	ลักษณะโครงการเป็นอาคารที่อยู่อาศัยมีความสูงของอาคาร 22.25 เมตร เมื่อวัดจากระดับถนนของโครงการขึ้นไปถึงระดับพื้นที่หลังคา ไม่ขัดกับข้อกำหนดของผังเมืองรวมฉะเชิงเทรา และมีโครงการจะทำให้ความหนาแน่นประชากรบริเวณโซน 3.10 เพิ่มขึ้นจาก 7.75 คน/ไร่ เป็น 9.4 คน/ไร่	- ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการตามแบบอาคารที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	

หน้า 8 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประภากร เพตส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>และสาธารณูปโภคเป็นส่วนใหญ่ โดยห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการใด ๆ ที่ดำเนินการหรือประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงเกินกว่า 23 เมตร และจากการสอบถามสำนักโยธาธิการและผังเมืองฉะเชิงเทรา ได้คาดการณ์ให้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราเป็นเมืองขนาดกลาง ซึ่งกำหนดความหนาแน่นประชากรอยู่ระหว่าง 17-40 คน/ไร่ โดยปัจจุบันมีความหนาแน่นประชากรเฉลี่ยเท่ากับ 7.75 คน/ไร่</p>	<p>ซึ่งยังไม่เกินข้อกำหนดความหนาแน่นประชากรสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางของสำนักผังเมือง</p>		
<p>3.2 การคมนาคม เส้นทางคมนาคมที่ได้รับผลกระทบจากโครงการมากที่สุดคือ ถนนพระยาศรีสุนทร มีความกว้างประมาณ 6 เมตร เติมนรถ 2 ทิศทาง</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดินรวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบนถนนพระยาศรีสุนทร ประมาณ 22 เที่ยว/วัน แต่ไม่ทำให้ค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลง สภาพการจราจรยังมีสภาพความคล่องตัวสูงมาก ดังนั้นผลกระทบด้านการจราจรจึงมีน้อย</p>	<p>- กำหนดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง - ควบคุมและดูแลรถบรรทุกหินห้ามบรรทุกเกินขอบกระบะของรถบรรทุกและมีวัสดุปิดคลุมกระบะให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่น - จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางจราจรก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง - ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างนอกช่วงเวลารุ่งสว่าง (9.00-16.00 น.)</p>	

หน้า ๙ ทั้งหมด 45 หน้า  
 ดึงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศร พอส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การกมนามคม (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนส่งวัสดุอุปกรณ์โดยใช้เส้นทางถนนศรีโสธร-ตัดใหม่เข้าสู่ถนนพระยาศรีสุนทร ซึ่งโครงการอยู่ห่างจากทางแยกประมาณ 150 เมตรเท่านั้น</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการ</li> <li>- จัดระบบการจราจรในพื้นที่โครงการพร้อมทั้งกำหนดทิศทางการเดินรถ ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจร และไฟให้แสงสว่าง</li> <li>- แนะนำให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> </ul>	
<p>3.3 การใช้พื้นที่โครงการในพื้นที่ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาคฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต 51,600 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำผลิตเฉลี่ย 28,025 ลบ.ม./วัน มีกำลังการผลิตเหลืออีกประมาณ 23,575 ลบ.ม./วัน</p>	<p>ในช่วงก่อสร้าง จะมีการใช้น้ำสำหรับงานก่อสร้างประมาณ 2.5 ลบ.ม./วัน และนำใช้ของคนงานประมาณ 1 ลบ.ม./วัน ผู้รับเหมาจะขอให้นำประปาชั่วคราวจากสำนักงานประปาฉะเชิงเทรา ซึ่งสามารถให้บริการได้ โดยไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน ส่วนน้ำดื่มจะซื้อเป็นขวดหรือเป็นถัง จึงไม่มีผลกระทบเช่นกัน</p>		
<p>3.4 การใช้ไฟฟ้า</p> <p>พื้นที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งได้มี</p>	<p>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่จะใช้กับเครื่องมืออุปกรณ์เพื่อการก่อสร้าง ซึ่งใช้ปริมาณไฟฟ้าน้อย คาดว่าไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าโดยรวมของชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวง ไฟฟ้าที่ถูกต้อง</li> </ul>	

หน้า 10 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....*พิชญ์ อนุพันธ์*.....ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประเภทกร เพศ ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>หนึ่งสี่ชิ้นยืนยันความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการแล้ว</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ให้ได้ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าฯ</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน</li> </ul>	
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียของเทศบาลฯ เป็นระบบคลองจวนเวียน (Oxidation Ditch) มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 24,000 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 18,000 ลบ.ม./วัน</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างมีน้ำปฏิกูลจากคนงานประมาณ 1 ลบ.ม./วัน (ไม่มีบ้านพักคนงาน) โครงการจะติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น และประสานงานให้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มาสูบลำน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ จึงคาดว่าผลกระทบด้านน้ำเสียจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากสิ่งปฏิกูลจำนวน 5 ห้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานให้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มาสูบลำน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 60 ซม. พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา</li> <li>- จัดให้มีคนคอยทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกันเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ</li> <li>- สร้างบ่อดักขยะที่บริเวณด้านหน้าโครงการติดถนนพระยาศรีสุนทรและระบายน้ำทิ้งลงสู่บ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาล</li> </ul>	

หน้า.....11.....ทั้งหมด.....45.....หน้า  
ลงชื่อ.....สุวิทย์ อุตพงษ์.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบึงเวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบบึงเวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการประเภทกร เพส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การระบายน้ำ</p> <p>บริเวณด้านหน้าโครงการมีถนนพระยาศรีสุนทร มีท่อระบายน้ำของเทศบาล ขนาด Ø1.0 เมตร ซึ่งสามารถระบายน้ำได้ทันทีโดยไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม</p>	<p>ผลกระทบต่อการก่อสร้างมีปริมาณน้ำเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยจึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีปัญหาที่เพียงดินและทรายที่อาจไหลลงท่อระบายน้ำซึ่งจะส่งผลให้เกิดการอุดตัน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณหน้างานเพื่อป้องกันมิให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ และท่อระบายน้ำ</li> <li>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 60 ซม. พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ก่อสร้างบ่อหน้าขนาด 20 ลบ.ม. ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการโครงการ</li> <li>- ก่อนเชื่อมท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำของเทศบาลให้เสนอรายละเอียด และผังแสดงแนวเส้นทางและจุดที่ระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการให้เทศบาลพิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการ</li> </ul>	
<p>3.7 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีรถเก็บขนที่ใช้งานรวม 15 คัน ปริมาณมูลฝอยที่เก็บขนได้วันละประมาณ 55 ตัน จะนำไปกำจัดแบบกองในหลุมแล้วบดอัดที่สถานีขนถ่าย ตำบลบางขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ 30 ไร่</p>	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากถนนก่อสร้างมีประมาณ 0.12 ลบ.ม./วัน เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราเป็นผู้มารับไปกำจัด ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกผู้รับเหมาก่อสร้างก็จะนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยไม่มีการเผาทำลายขยะมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบ โดยกองแยกแหว่งเศษวัสดุที่สามารถนำไปใช้หรือขายได้กับเศษวัสดุที่จะต้องนำไปทิ้ง</li> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีเปิดมิติขนาด 200 ลิตรตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ถัง</li> <li>- กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	

หน้า 12 จาก 45 หน้า  
 ลงชื่อ พิชญ์ อนุพงษ์ ผู้รับรอง



## ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบึงแวงดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบบึงแวงดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศนิตยสาร เพศ ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>รถเก็บขนที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยในบริเวณโครงการเป็นรถแบบมีเครื่องอัดขนาด 10 ลบ.ม.เก็บขน 2 เที่ยว/วัน เที่ยวแรกเก็บขนประมาณ 80 % ของความจุรถ และเที่ยวที่สองเก็บขนประมาณ 50 % ของความจุรถก็สามารถเก็บขนครบคลุมพื้นที่รับผิดชอบได้ 100 %</p> <p>3.8 การป้องกันอัตรภคยพื้นที่โครงการอยู่ในเขตรับผิดชอบในการดับเพลิงของสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3 กิโลเมตรตามถนนสายหลัก มีเจ้าหน้าที่รวมทั้งหมด 66 คน มีรถดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงและรถถังรวม 12 คัน รวมทั้งรถดับไฟได้ช่วยผู้ประสภภคย ความสูง 60 เมตร</p>	<p>อาจเกิดอัตรภคยได้จากกิจกรรมการก่อสร้างและขนงาน เพื่อเป็นการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ในเขตก่อสร้าง จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อกับเทศบาลเมืองฉะเชิงเทราให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงานก่อสร้าง และเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่</li> <li>- ก่อสร้างท่อรวมนำขยะมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยรวมมายังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการด้วยท่อพีวีซีขนาด Ø 4 นิ้ว ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางจราจรก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- หลีกเลี่ยงการก่อสร้างใกล้แนวสายส่งระบบสาธารณูปโภค</li> <li>- จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ</li> <li>- จัดให้ความรู้และการใช้เครื่องมือในการเชื่อมโลหะกับผูปฏิบัติงานรวมทั้งหัวหน้างานโดยควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

หน้า 13 ทั้งหมด 45 หน้า

ลงชื่อ..... Piv Quonks ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนที่จะทำการเชื่อมตัดโลหะ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำการตรวจสอบบริเวณ โดยรอบ โดยจะต้องไม่มีวัสดุที่ติดไฟได้และสารเคมีใดๆ อยู่ในรัศมีที่สะเก็ดไฟจากการปฏิบัติงานจะกระเด็นไปถึง ทั้งนี้ให้รวมถึงรูหรือช่องที่พื้นที่สะเก็ดไฟจะตกลงไปด้วย</li> <li>- บริเวณที่มีการเชื่อมตัดโลหะ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ติดตั้งไว้ใกล้บริเวณพื้นที่ทำงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถหยิบใช้ได้โดยสะดวกในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารและประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น สถานีดับเพลิงเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทรา ให้เข้ามาช่วยเหลือในการดับเพลิง</li> <li>- ออกกฎให้คนงานดับไฟให้สนิทหลังสูบบุหรี่หรือหลังทำกิจกรรมต่างๆ ที่จะต้องเกี่ยวข้องกับไฟ</li> <li>- จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</li> </ul>	
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง ฉะเชิงเทรา คราวเรือนที่อยู่ในรัศมี</p>	<p>ก่อให้เกิดผลกระทบทางบวกในแง่ของการเพิ่มแหล่งที่พักอาศัยให้กับชุมชนในเขตเมืองและยังส่งผลให้ประชาชนที่มี</p>	<p>ผู้รับหมากก่อสร้างต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความปลอดภัยของคนงาน มีให้สร้างความเดือดร้อน หรือรบกวนชุมชนบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>หน้า.....14.....ทั้งหมด.....4-5.....หน้า ตั้งชื่อ.....Piv Quabkay.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลการทบท้วงสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการมีประมาณ 1,650 หลังคาเรือน</p>	<p>อาชีพค้าขายและบริการต่างๆมีรายได้เพิ่มมากขึ้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับจ้างก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาลงโทษ</li> <li>- เจ้าของโครงการต้องประชาสัมพันธ์กับเจ้าของอาคาร และบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โครงการ โดยการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็น หรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข โดยเร่งด่วนต่อไป</li> </ul>	
<p>4.2 สาธารณสุข</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์ เช่น โรงพยาบาลเมืองฉะเชิงเทราและคลินิเคอกรชนต่าง ๆ ซึ่งมีจำนวนบุคลากรทางแพทย์ เพียงพอที่จะให้บริการกับประชาชนในพื้นที่</p>	<p>คนงานก่อสร้างอาจเกิดการเจ็บป่วย และแพร่กระจายโรคติดต่อ เช่น โรคระบบทางเดินอากาศ และโรคระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น แก่ชุมชนที่อยู่ข้างเคียงได้ รวมทั้งคนงานอาจได้รับบาดเจ็บจากกิจกรรมการก่อสร้าง หรืออุบัติเหตุจากการก่อสร้างได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง</li> <li>- สวมหน้ากากป้องกันที่ก่อสร้างพร้อมทั้งฉีดพ่นยา และห้ามผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง</li> </ul>	

หน้า 15 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....*ศุภ อุตพงษ์*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระแทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศร พอส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ซึ่งรวมถึงการ ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้ทางโครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้มีการรักษาความสะอาดและจัดวางวัสดุอุปกรณ์ อย่างมีระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน</li> <li>- จัดเตรียมระบบสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและที่พักคนงานก่อสร้างไว้ให้อยู่ในสภาพดี เช่น จัดหาน้ำสะอาด การระบายน้ำ การบำบัดสิ่งปฏิกูล การจัดการขยะมูลฝอย</li> <li>- ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อสร้างก่อนและหลังก่อสร้างโครงการ</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ และประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- จัดการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมทีมงานส่งผู้บาดเจ็บแบบฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</li> </ul>	

หน้า 16 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ สุวิทย์ คุ้มทรัพย์ ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการประกาศนียบัตรศูนย์ฯ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p>		<p>- ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้น โครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการคัดล้างภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- การก่อสร้างในทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง</p>	
<p>4.3 คุณภาพบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นที่ว่างเปล่า</p>	<p>การก่อสร้างจะทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดู ได้แก่ ความไม่เป็นระเบียบของกองวัสดุก่อสร้าง การวิ่งเข้า-ออกของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง ฝุ่นละออง และเขม่าควันจากการก่อสร้าง เป็นต้น</p>	<p>- วางแผนจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรให้เป็นระเบียบ</p> <p>- ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ</p> <p>- ดูแลการจัดพื้นที่สีเขียวและปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องรีบดำเนินการเก็บเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณโดยรอบ</p>	

หน้า 17 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ดงชื่อ ปิยะ อนุพงษ์ ผู้รับรอง

รายการแสดงผลกระทบบึงแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศร พេดส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p> <p>ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการเป็นที่ราบ ส่วนบริเวณโดยรอบในรัศมี 1 กม. ประกอบด้วย ที่ว่างบ้านเรือนประชาชนอาคารที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ และศูนย์ค้าปลีกขนาดใหญ่</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการภายหลังการก่อสร้าง ยังคงเป็นที่ราบเช่นเดิม แต่มีการปรับถมดินสูงชันอีกประมาณ 50 เซนติเมตร และมีสิ่งปลูกสร้างที่เป็นอาคารสูง 22-25 เมตร จำนวน 1 อาคารเพิ่มขึ้นมาจากสภาพปัจจุบัน การตกแต่งพื้นที่โครงการและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการได้ถูกออกแบบโดยสถาปนิกให้มีความเหมาะสม สวยงาม และกลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบที่เป็นอาคารพาณิชย์และที่พักอาศัย การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลและรักษาสภาพภูมิทัศน์ตามที่ออกแบบและก่อสร้างตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	
<p>1.2 ทรัพยากรดิน</p> <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณกลุ่มชุดดินที่ 8 ซึ่งเกิดจากตะกอนน้ำทะเลและน้ำกร่อย พามาทับถมอยู่บนที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง ลักษณะดินเป็นดินลิก น้ำซึมผ่านได้ช้า เนื้อดินเป็นดินเหนียว</p>	<p>เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดินในบริเวณพื้นที่โครงการในแง่ของการลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่จะถูกก่อสร้างเป็นสิ่งปลูกสร้างและลานคอนกรีต</p>	<p>ดูแลและรักษากระบบระบายน้ำ และบ่อหน้าของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	

หน้า 18 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ พิภพ อุบลพันธ์ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในปัจจุบันมาจากฝุ่นละอองและเขม่าควันจากการจราจรบนถนน</p>	<p>ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศจากการจราจร โดยเฉพาะการชดรอยณ์ดีในขณะเข้าจอดบริเวณที่จอดรถของโครงการ มลสารที่เกิดขึ้นประกอบด้วย ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ 178 มก./วินาที ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 8 มก./วินาที ก๊าซไฮโดรคาร์บอน 13 มก./วินาที ซึ่งค่าที่ได้ยังไม่เกินจากเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ แต่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและอาจสะสม เป็นผลกระทบต่อผู้ใช้บริการห้องพักภายในอาคาร และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายเตือน "ดับเครื่องขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถของโครงการ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปริมาณการปล่อยสารมลพิษต่างๆ</li> <li>- ดูแลรักษาด้านไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี เพราะต้นไม้ช่วยดูดซับมลสารทางอากาศ</li> <li>- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจรบนถนนทางเข้า-ออก ของโครงการ เพื่อลดการระบายนมลสารทางอากาศจากการจราจร</li> </ul>	
<p>1.4 เสียง</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง มลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้นในปัจจุบันส่วนใหญ่มาจากจราจร และเสียงโฆษณาสินค้าต่างๆ ในชุมชน</p>	<p>กิจกรรมหลักของโครงการที่พักอาศัยคือ การพักผ่อน ซึ่งต้องการความสงบ มิได้เป็นโครงการที่จะก่อให้เกิดมลภาวะด้านเสียงดัง สำหรับเสียงจากการจราจรของผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งมีรถประมาณ 20 คัน ส่วนใหญ่เป็นการเข้า-ออกอาคารซึ่งใช้ความเร็วต่ำ เสียงและความสั่นสะเทือนจึงเกิดขึ้นน้อย ผลกระทบต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดอยู่แล้ว</li> </ul>	

หน้า 19 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศ เพส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 ทรัพยากรน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ คลองโสธร อยู่ห่างจากที่ตั้งโครงการด้านทิศตะวันตกประมาณ 120 เมตร มีการใช้ประโยชน์เพื่อการเพาะเลี้ยง และเพื่อการประมง และได้รับน้ำทั้งจากชุมชน ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่าคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 โดยมีดัชนีบ่งชี้ที่สำคัญ คือ ออกซิเจนละลายบีโอดี โคลิฟอร์มรวม และฟีคอล โคลิฟอร์ม</p>	<p>ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 67.24 ลบ.ม./วัน จะได้รับการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการเพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch) ดังนั้นการดำเนินการโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินการ ประกอบด้วย             <ul style="list-style-type: none"> <li>● ถังตกไขมัน ปริมาตร 20 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง</li> <li>● ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลางชนิดเกาะ รูน NBF -70 จำนวน 1 ชุด ภายในถังประกอบด้วย ถังแยกกากตะกอน ถังปรับสมดุล ถังเติมอากาศชนิดมีตัวกลางชนิดเกาะ และถังตกตะกอน โดยมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ 70 ลบ.ม./วัน</li> <li>● ถังเก็บตะกอน ขนาด 6.0 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง</li> </ul> </li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุดเพื่อใช้งานและสำรองให้ระบบพร้อมใช้ได้ตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณ ไขมันที่สะสมและตักออกทุก ๆ สัปดาห์โดยตักใส่ถุงพลาสติกปิดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยทั่วไป</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อเติมอากาศแบบมีตัวกลาง และในบ่อน้ำใต้ที่ผ่านการตกตะกอนแล้วก่อนระบายออกจากโครงการทุก ๆ 1 เดือน</li> </ul>

หน้า 20 ทั้งหมด 45 หน้า  
 20 กันยายน 2561  
 ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบึงแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิศวกรสุภาพบาล หรือนักวิทยาศาสตร์ หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>หากระบบบำบัดน้ำเสียเกิดชำรุดจะสามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันเวลา</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อประเมินประสิทธิภาพการบำบัดของระบบ</li> <li>- ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำเสียของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา</li> </ul>	
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใจกลางชุมชน สัตว์ที่พบในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสัตว์เลี้ยงตามบ้านหรือที่อยู่ตามบ้านเรือน ไม่พบพืชหรือสัตว์หายาก</p>	<p>พื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบมีลักษณะเป็นระบบนิเวศแบบเมือง ไม่พบพืชพันธุ์และสัตว์ป่าสำคัญดงนั้นการพัฒนาโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาบนบกแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ</p> <p>ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำบริเวณคลองโสธรซึ่งอยู่ใกล้เคียงโครงการพบสิ่งมีชีวิตที่มีอยู่ทั่วไปในแหล่งน้ำ</p>	<p>โครงการมีการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ ซึ่งจะรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเพื่อบำบัดต่ออีกชั้นหนึ่ง ทั้งนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>หน้า 21 ทั้งหมด 45 หน้า ลงชื่อ.....<i>Piv Quotner</i>.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบึงแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประเภทกร เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ (ต่อ)</p> <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ที่ดิน</p> <p>ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) โซน 3.10 ตามข้อกำหนดผังเมืองรวมฉะเชิงเทรา พ.ศ. 2549 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัย สถาบันราชการ สาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ โดยห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการใดๆ ที่ดำเนินการหรือประกอบกิจการในอาคารที่มีความสูงเกินกว่า 23 เมตร และจากการสอบถามสำนักโยธาธิการและผังเมืองฉะเชิงเทรา ได้คาดการณ์ให้เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราเป็นเมือง</p>	<p>โครงการไม่มีการระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดลงดินหรือระบายลงสู่คลอง โสภรที่อยู่ใกล้เคียงโดยตรง ดังนั้นจึงคาดว่า จะไม่ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมใน ระดับต่ำ</p> <p>ลักษณะโครงการเป็นอาคารที่อยู่อาศัย มีความสูงของอาคาร 22.25 เมตร เมื่อวัดจากระดับถนนของโครงการขึ้นไปถึงระดับพื้นที่หลังคา ไม่ขัดกับข้อกำหนดของผังเมืองรวมฉะเชิงเทรา และเมื่อมีโครงการจะทำให้ ความหนาแน่นประชากรบริเวณ โซน 3.10 เพิ่มขึ้นจาก 7.75 คน/ไร่ เป็น 9.4 คน/ไร่ ซึ่งยังไม่เกินข้อกำหนดความหนาแน่น ประชากรสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางของสำนักผังเมือง</p>	<p>- กำหนดให้มีผู้พักอาศัยในโครงการไม่เกิน 3 คน/ห้อง</p>	

หน้า 22 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ... สุวิญญาณ์ ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบสศ.1

รายการแสดงผลกระทบบึงแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ขนาดกลาง ซึ่งกำหนดความหนาแน่นประชากรอยู่ระหว่าง 17-40 คน/ไร่ โดยปัจจุบันมีความหนาแน่นประชากรเฉลี่ยเท่ากับ 7.75 คน/ไร่			
3.2 การคมนาคม เส้นทางคมนาคมที่ได้รับผลกระทบจากโครงการมากที่สุด คือ ถนนพระยาศรีสุนทร มีความกว้างประมาณ 6 เมตร เติมนธ 2 ทิศทาง	หลังเปิดดำเนินการแล้วมีปริมาณจราจรเข้า-ออกโครงการประมาณ 20 คัน/วัน เมื่อนำมาประเมินความแออัดของการจราจร บนถนนพระยาศรีสุนทร พบว่าสภาพการจราจรยังอยู่ในขั้นดีมาก คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในด้านของความแออัดของการจราจร และผลกระทบจากการเสียวขาดัดกระแสนจราจรจะอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 20 คัน</li> <li>- ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>- ทำการขยายทางเข้า-ออกโครงการ โดยมุมเสี้ยวด้านช่องทางเข้าโครงการมีรัศมี 1.0 เมตร ส่วนมุมเสี้ยวด้านขาออกจากโครงการมีรัศมี 1.50 เมตร</li> <li>- การจราจรภายในพื้นที่โครงการจัดให้มีการเดินรถทิศทางเดียว (คงแสดงในรูปที่ 1) โดยต้องทำเครื่องหมาย/สัญลักษณ์ให้ชัดเจนรวมถึงการควบคุมการปฏิบัติของผู้พักอาศัย</li> <li>- จัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดความเร็วของรถและเป็นการป้องกันอุบัติเหตุได้</li> </ul>	

หน้า 23 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ... พิภพ อุทัย ...ผู้รับรอง

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศนียบัตรผู้บริหาร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	ผลกระทบต่อการจราจร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ป้อมยามบริเวณประตูทางเข้า-ออกตลอดเวลาเพื่อคอยอำนวยความสะดวกแก่รถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้พื้นที่ ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาคฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต 51,600 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำผลิตเฉลี่ย 28,025 ลบ.ม./วัน มีกำลังการผลิตเหลืออีกประมาณ 23,575 ลบ.ม./วัน	ปริมาณการใช้น้ำสูงสุดของโครงการ 84.05 ลบ.ม./วัน จะรับบริการจากการประปาส่วนภูมิภาคฉะเชิงเทรา ซึ่งยังมีความสามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยสำนักงานประปาฯ ได้มีหนังสือยืนยันความสามารถในการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการ จึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ทำหน้าที่ในการบำรุงรักษาระบบท่อประปาให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - ดูแลรักษาความสะอาด สภาพถังและอุปกรณ์ใช้งานที่เกี่ยวข้องของถังเก็บน้ำสำรองให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ - ธรรมชาติให้มีการประหยัดการใช้น้ำทั้งในส่วนของผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในอาคาร เช่น การติดโปกเตอร์ชักชวน	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า พื้นที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งได้มีหนังสือยืนยันความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการแล้ว	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งโครงการประมาณ 380.205 กิโลวัตต์/ชั่วโมง เป็นปริมาณที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สามารถจ่ายให้โครงการได้อย่างเพียงพอ จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	- การเดินสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ จะต้องทำตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัย - เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน ไฟฟ้า และอายุการใช้งานยาวนาน - ธรรมชาติให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งผู้พักอาศัยในโครงการ และเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยการทำสถิติเครื่องใช้ชุมชนให้ช่วยกันประหยัดพลังงาน ติดไว้ในบริเวณต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งคำแนะนำในการประหยัดพลังงาน เช่น	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

หน้า 24 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ...  
ผู้สำรวจ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประเภทกร เพศ ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาสุริยง ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสัญลักษณ์ "ประหยัดไฟเบอร์ 5" เช่น ตู้เย็น หม้อหุงข้าว</li> <li>ปิดไฟที่ไม่ต้องการใช้งาน อย่าเปิดไฟทิ้งไว้</li> </ul>	
3.5 การจัดการน้ำเสีย โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียของเทศบาลฯ เป็นระบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch) มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 24,000 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าสู่ระบบประมาณ 18,000 ลบ.ม./วัน	<p>น้ำเสียของโครงการวันละ 67.24 ลบ.ม. จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังตกไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีตัวกลายชีวเคมี มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้สูงสุด 70 ลบ.ม./วัน เพียงพอต่อการรองรับปริมาณน้ำเสียของโครงการ นำไปใช้ในการบำบัดจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ เพื่อนำส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเทศบาลฯ เป็นระบบคลองวนเวียน ซึ่งยังสามารถรับน้ำเสียได้เพิ่มอีก 6,000 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลฯ ซึ่งมีหนังสืออนุญาตเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำของเทศบาลฯ และหนังสืออนุญาตให้บริการบำบัดน้ำเสียของเทศบาลแล้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อกำหนดแบบไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ</li> <li>- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแยกต่างหากจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ ของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์เครื่องกลต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุดเพื่อใช้งานและสำรองให้ระบบพร้อมใช้ตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณไขมันที่สะสมและตัดออกทุก ๆ สัปดาห์โดยตัดใส่ง่วงพลาสติกปิดปากถังให้แน่นแล้วนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาล หรือนักวิทยาศาสตร์ หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>หากระบบบำบัดน้ำเสียเกิดชำรุดจะสามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันเวลา</li> <li>- ระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำเสียของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา</li> </ul>	

หน้า 25 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ...*ศิริ อุทกพงศ์*...ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 (ต่อ)  
 รายการแสดงผลกระทบบึงแควดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
 โครงการประกาศ ผลิต ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การระบายน้ำ</p> <p>บริเวณด้านหน้าโครงการมีถนนพระยาศรีสุนทร มีท่อระบายน้ำของเทศบาล ขนาด Ø1.0 เมตร ซึ่งสามารถระบายน้ำได้ทันที ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม</p>	<p>โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.6 เมตร โดยรอบภายในพื้นที่โครงการ สามารถระบายน้ำฝนภายในโครงการที่รอบปีการเกิดซ้ำ 5 ปี ได้ทันที โดยไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังภายในพื้นที่ และจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 20 ลบ.ม. เพื่อหน่วงน้ำฝนไว้ภายในพื้นที่โครงการและควบคุมอัตราการระบายน้ำให้ออกจากโครงการในอัตราที่ไม่มากกว่าก่อนมีโครงการ จึงไม่เกิดผลกระทบด้านการระบายน้ำของพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 60 ซม. พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำ ขนาด 20 ลบ.ม. ไว้ภายในพื้นที่โครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ ในวันที่มีฝนตกในอัตราไม่เกิน 0.0098 ลบ.ม./วินาที โดยก่อสร้างฝายคอนกรีตสูง 1.50 เมตร ปิดล้อมบริเวณทางระบายน้ำออก (ดูรูปที่ 2)</li> <li>- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 0.1 ลบ.ม./วินาที เพื่อสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำภายหลังจากหยุดตก เพื่อรอการใช้บ่อหน่วงน้ำสำหรับครั้งถัดไป</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
<p>3.7 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา มีรถเก็บขนที่ใช้งานรวม 15 คัน ปริมาณมูลฝอยที่เก็บขนได้วันละประมาณ 55 ตัน จะนำไปกำจัดแบบเทกองในหลุมแล้วบดอัดที่สถานีขนถ่าย ตำบลบางขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ 30 ไร่</p>	<p>ในระยะดำเนินการมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 1.27 ลบ.ม./วัน และทางโครงการ ได้จัดเตรียมห้องพักขยะรวม ปริมาณ 5.0 ลบ.ม. มีความเพียงพอสามารถรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้ ประมาณ 4 วัน การกำจัดติดต่อกัน เทศบาลเมืองฉะเชิงเทราซึ่งมีศักยภาพสามารถดำเนินการได้ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างห้องพักขยะมูลฝอยรวม ปริมาตร 5 ลบ.ม. ห่างจากแนวรั้วประมาณ 1 เมตร มีประตูปิดมิดชิด และถาวรระบายอากาศที่ดี เพื่อป้องกันแมลงวัน หนู และพาหะนำโรค สามารถเก็บมูลฝอยได้นานประมาณ 4 วัน (ดูรูปที่ 2 และรูปที่ 3)</li> <li>- กำชับให้ผู้พักอาศัยทิ้งมูลฝอย โดยบรรจุในถุงพลาสติกแล้วผูกปากถุงให้แน่นเพื่อลดปัญหาการฟุ้งของถังและลดการนำเหม็นของเศษขยะมูลฝอย</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ ทุก 1 สัปดาห์ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>

หน้า 26 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ..... ปวิญ อนุพงษ์ .....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)  
 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
 โครงการประกาศร พอส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
รถเก็บขนที่เข้ามาเก็บขนมูลฝอยในบริเวณโครงการเป็นรถแบบมีเครื่องอัดขนาด 10 ลบ.ม.เก็บขน 2 เที่ยว/วัน เที่ยวแรกเก็บขนประมาณ 80 % ของความจุ และเที่ยวที่สองเก็บขนประมาณ 50 % ของความจุรถก็สามารถเก็บขนครบกลุ่มพื้นที่รับผิดชอบได้ 100 %	ผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบถึงพักขยะมูลฝอยและห้องพักขยะมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและจัดการขยะมูลฝอยรวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ห้องพักขยะมูลฝอยรวมเป็นประจำสัปดาห์ละ 3 ครั้ง โดยการฉีดล้างพื้นพร้อมกับผสมน้ำยาฆ่าเชื้อโรคด้วย ส่วนนี้จากการล้างทำความสะอาดให้ระบายลงท่อน้ำเสียนำไปบำบัดรวมกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการมีการคัดแยกขยะมูลฝอยก่อนนำไปทิ้ง - ติดตามตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนและพื้นที่ภายในโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย 1 ครั้ง/6 เดือน 2) นายดับเพลิงในสังกัดดับเพลิงแบบมือถือ 1 ครั้ง/6 เดือน
3.8 การป้องกันอัคคีภัย พื้นที่โครงการอยู่ในเขตรับผิดชอบในการดับเพลิงของสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3 กิโลเมตรตามถนนสายหลัก มี	อาจเกิดเพลิงไหม้จากความประมาทเลินเล่อของผู้พักอาศัยหรือเหตุสุดวิสัยอื่นๆ คุกคามไปยังพื้นที่ข้างเคียง ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตั้งที่หน้าเสาโอไว้ในรายงานดังนี้ (รูปที่ 4 ถึง 7) 1) สัญญาณแจ้งสัญญาณอัคคีภัยด้วยมือ ติดตั้งทุกชั้นของอาคาร 2) เครื่องตรวจจับควัน(Smoke detector) ติดตั้งทุกชั้นของอาคาร	- ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย 1 ครั้ง/6 เดือน 2) นายดับเพลิงในสังกัดดับเพลิงแบบมือถือ 1 ครั้ง/6 เดือน

วันที่ 27 สิงหาคม 2565  
 ลงชื่อ... พิศ อุทกานันท์ ...ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 (ต่อ)  
 รายการแสดงผลกระทงเพลิงแหวดลอมที่สำถัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทงเพลิงแหวดลอม ระยะดำเนนการ  
 โครงการประกะการเพลส ตั้งอญที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางเพลิงแหวดลอม	ผลกระทงต่อเพลิงแหวดลอมที่สำถัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทงเพลิงแหวดลอม	มาตรการติดตามตรวงสอบคุณภาพเพลิงแหวดลอม
<p>เจ้าหน้าท้รวมท้ทั้งหมด 66 คน มีรถดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงและรถกู้ภัยรวม 12 คัน รวมทั้งรถบันไดช่วยผู้ประกะสภักย ความสูง 60 เมตร</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทงเพลิงแหวดลอม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3) เครื่องตรวงจับความร้อน (Heat detector) ติดตั้งบริเวณห้องพักทุกห้อง</li> <li>4) อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแบบประกะริงติดตั้งทุกชั้น - ติดตั้งระบบดับเพลิง ซึ่งประกะอบด้วย                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ถังดับเพลิงแบบมีถ้ออ ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งไว้ภายในตู้หัวฉีดดับเพลิง</li> <li>2) บันไดหนีไฟภายนอกอาคาร 2 แห่ง ดังนี้ (รูปที่ 8)                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ด้านปีกซ้ายบริเวณด้านหน้าอาคาร โครงการ 1 แห่ง สามารถขึ้นลงได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้น 7</li> <li>● ด้านปีกขวาของอาคาร โครงการ 1 แห่ง สามารถขึ้นลงได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้น 8</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>3) ตู้หัวฉีดดับเพลิง ภายในประกะอบด้วยหัวถ้อและสายฉีดนำดับเพลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว สายฉีดนำดับเพลิงยาว 30 เมตร หัวถ้อสายฉีดนำดับเพลิงชนิดหัวถ้อสวมเร็วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว พร้อมทั้งฝักครอบและโซ่ร้อยติดไว้ และถังดับเพลิงแบบมีถ้ออจำนวน 1 ถัง/ตู้ โดยชั้น 1 และชั้น 8 ติดตั้งชั้นละ 1 จุด ชั้น 2 ถึงชั้น 7 ติดตั้งชั้นละ 2 จุด</li> </ol>	

หน้า 28 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ ศุภ อนุพงศ์ ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศ ผลิต ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>4) วางแผนบอกทางหนีไฟ ติดตั้งบริเวณทางเดินรวม และทางขึ้น-ลงของบันไดหลักทุกชั้น ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>5) ระบบท่อขึ้นดับเพลิง จำนวน 1 ท่อ</p> <p>6) ระบบน้ำสำรองที่ชั้นใต้ดิน ความจุไม่น้อยกว่า 54 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขนาด 75 แรงม้า จำนวน 1 ชุด</p> <p>- จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ บริเวณหน้าโรงลิฟท์ แต่ละชั้นของอาคารและภายในห้องพัก เพื่อให้ผู้พักอาศัยทราบและหนีไฟไปในทางที่ปลอดภัย (จุดปลอดภัย) ได้</p> <p>- กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้นล่างใกล้ทางเข้า-ออกโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 9 ทั้งนี้อาจปรับเปลี่ยนจุดรวมพลภายในโครงการได้เมื่อประเมินความเหมาะสมจากการฝึกซ้อมการหนีไฟและดับเพลิงประจำปี</p> <p>- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้วิธีการใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยแก่ผู้อยู่อาศัยและเจ้าหน้าที่ทุกคนของโครงการทุก ๆ 6 เดือน</p>	

หน้า 29 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ ปิย อนุพงษ์ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบบึงแควดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบบึงแควดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศร พេดส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางบึงแควดล้อม	ผลกระทบต่อบึงแควดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบึงแควดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพบึงแควดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบึงแควดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 6 เดือน เพื่อให้สามารถทำงานได้ตลอดเวลาและทันเวลาที่</li> <li>- จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคาร โครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เป็นประจำทุกปี</li> <li>- ห้ามมีสิ่งกีดขวางใดๆ ในบริเวณเส้นทางหนีไฟบันไดหนีไฟ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปได้อย่าง</li> </ul> <p>ความสะดวก</p>	
<p>4. มูลค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา คราวเรือนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการมีประมาณ 1,650 หลังคาเรือน</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีประชากรเพิ่มขึ้นในบริเวณที่ตั้งโครงการประมาณ 140 ครอบครัว ซึ่งคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้าง สภาพความเป็นอยู่ และพฤติกรรมการคมนาคมอย่างมีนัยสำคัญ แต่ในทางกลับกัน จะส่งผลดีทำให้กระแสเงินหมุนเวียนในท้องถิ่นมากขึ้น และยังมีผลดีคือสภาพพื้นที่บริเวณโครงการถูกเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ที่รกร้างเป็นอาคารที่พักอาศัย การมีโครงการจะทำให้สภาพพื้นที่โดยรวมใน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจให้มีการตรวจท้องที่บริเวณหน้าโครงการเป็นประจำ</li> </ul>	

หน้า 30 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	ผลกระทบด้านลบต่อสังคมจากการได้รับแสงสว่างจากไฟส่องสว่างของอาคารโครงการ และมีกิจกรรมไปมาของผู้คนมากขึ้นทำให้ความเสียดต่ออาชญากรรมลดลง		
4.2 สาธารณสุข พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์ เช่น โรงพยาบาลเมืองฉะเชิงเทราและคลินิกเอกชนต่างๆ ซึ่งมีจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ เพียงพอที่จะให้บริการกับประชาชนในพื้นที่	ผู้พักอาศัยในโครงการคาดว่าจะมีกลุ่มผู้รับรายได้ในระดับค่อนข้างสูงขึ้นไป เมื่อเจ็บป่วยคนกลุ่มนี้สามารถเลือกใช้บริการตามโรงพยาบาลของรัฐ/เอกชน หรือคลินิกที่มีอยู่ทั่วไป คาดว่าจะมีผลกระทบต่อการใช้บริการด้านสาธารณสุขพื้นฐานในระดับต้นนอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีระบบสาธารณสุขโรคไว้อย่างครบถ้วน ทั้งในด้านน้ำใช้ การระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งจะทำให้ผลกระทบในด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับต่ำ	- ดำเนินการอย่างเคร่งครัดตามมาตรการในด้านต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการด้านคุณภาพอากาศและเสียง</li> <li>● มาตรการด้านทรัพยากรน้ำ</li> <li>● มาตรการด้านการคมนาคม</li> <li>● มาตรการด้านการใช้น้ำ</li> <li>● มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย</li> <li>● มาตรการด้านการระบายน้ำ</li> <li>● มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอย</li> <li>● มาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	

หน้า 31 ทั้งหมด 45 หน้า  
ตั้งชื่อ... 0... ผู้รับรอง

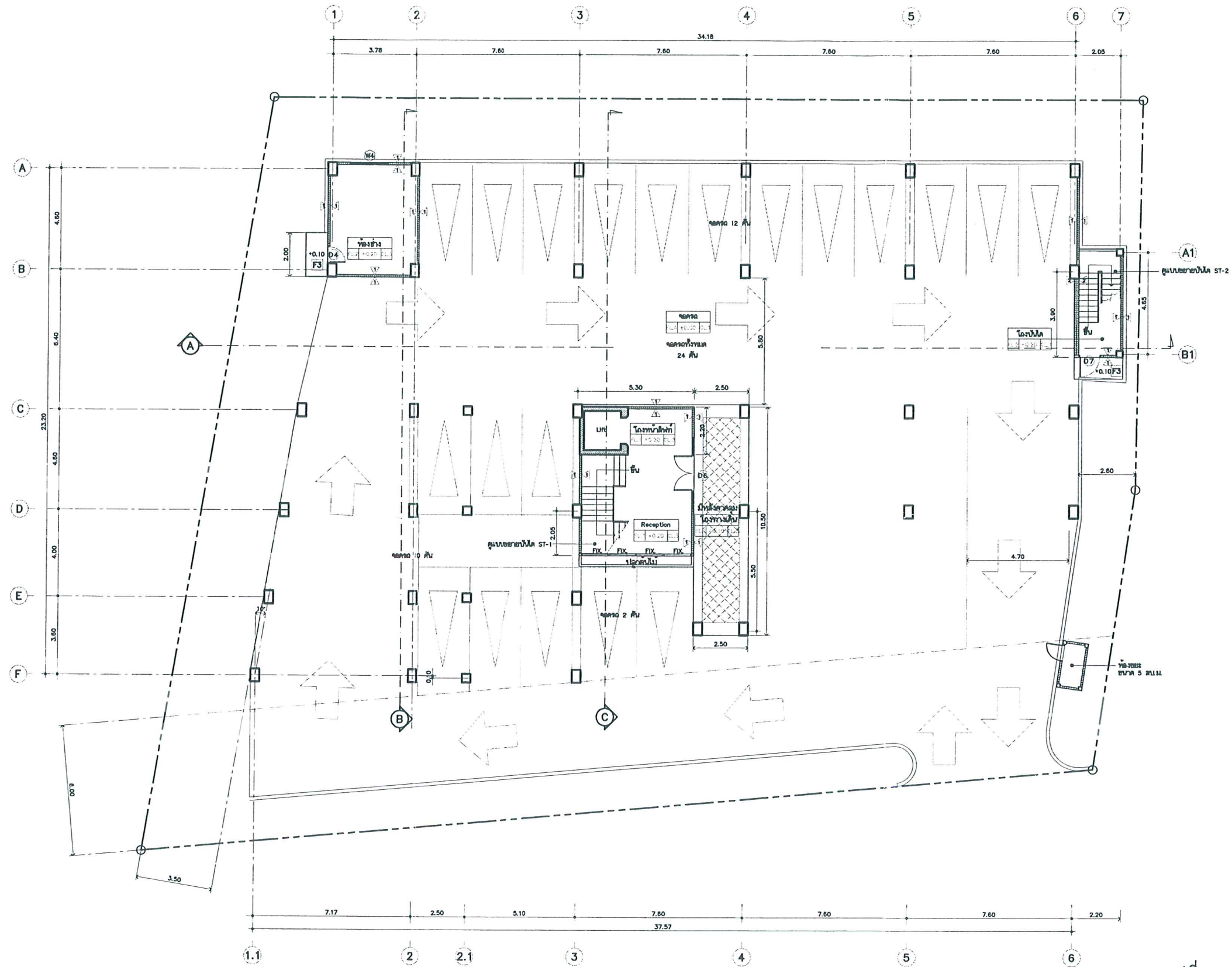


ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
โครงการประกาศ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุนทรียภาพ</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นทิวว่างเปล่า</p>	<p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <p>โครงการมีผู้พักอาศัยทั้งหมด 420 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 564 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วน 1.34 ตารางเมตร/คน</p> <p>สำหรับพื้นที่โดยรอบของอาคาร โครงการส่วนใหญ่เป็นที่โล่ง เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจะทำให้อาคารโครงการมีความโดดเด่น เนื่องจากเป็นอาคารที่มีความสูง 8 ชั้น แต่เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในเขตเมือง และอยู่ในพื้นที่การใช้ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ทำให้มีโอกาสในการพัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และมีศูนย์ค้าปลีกขนาดใหญ่(คาร์ฟูร์) ตั้งอยู่ใกล้เคียงโครงการ จึงคาดว่าผลกระทบในด้านทัศนียภาพจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 564 ตารางเมตร ประกอบด้วยพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร 209 ตารางเมตร และนอกอาคาร 355 ตารางเมตร โดยบริเวณชั้นล่างปลูกไม้ยืนต้น เช่น ประดู่ สน โมกซ้อน อโศก เป็นต้น</li> <li>- ดัดแปลงในรูปที่ 10 และพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 8 ปลูกโมกซ้อน โมกพวง เข็มม่วง เป็นต้น</li> <li>- ดัดแปลงในรูปที่ 11 และรูปที่ 12</li> <li>- ดูแลบำรุงและรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</li> <li>- เลือกใช้โทนสีของอาคารเป็นโทนสีอ่อน เช่น โทนสีขาว เพื่อลดความขัดแย้งต่อสภาพภูมิทัศน์โดยรอบ</li> </ul>	<p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <p>-</p>

หน้า 32 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ.....ณิชา อุบลนง.....ผู้รับรอง



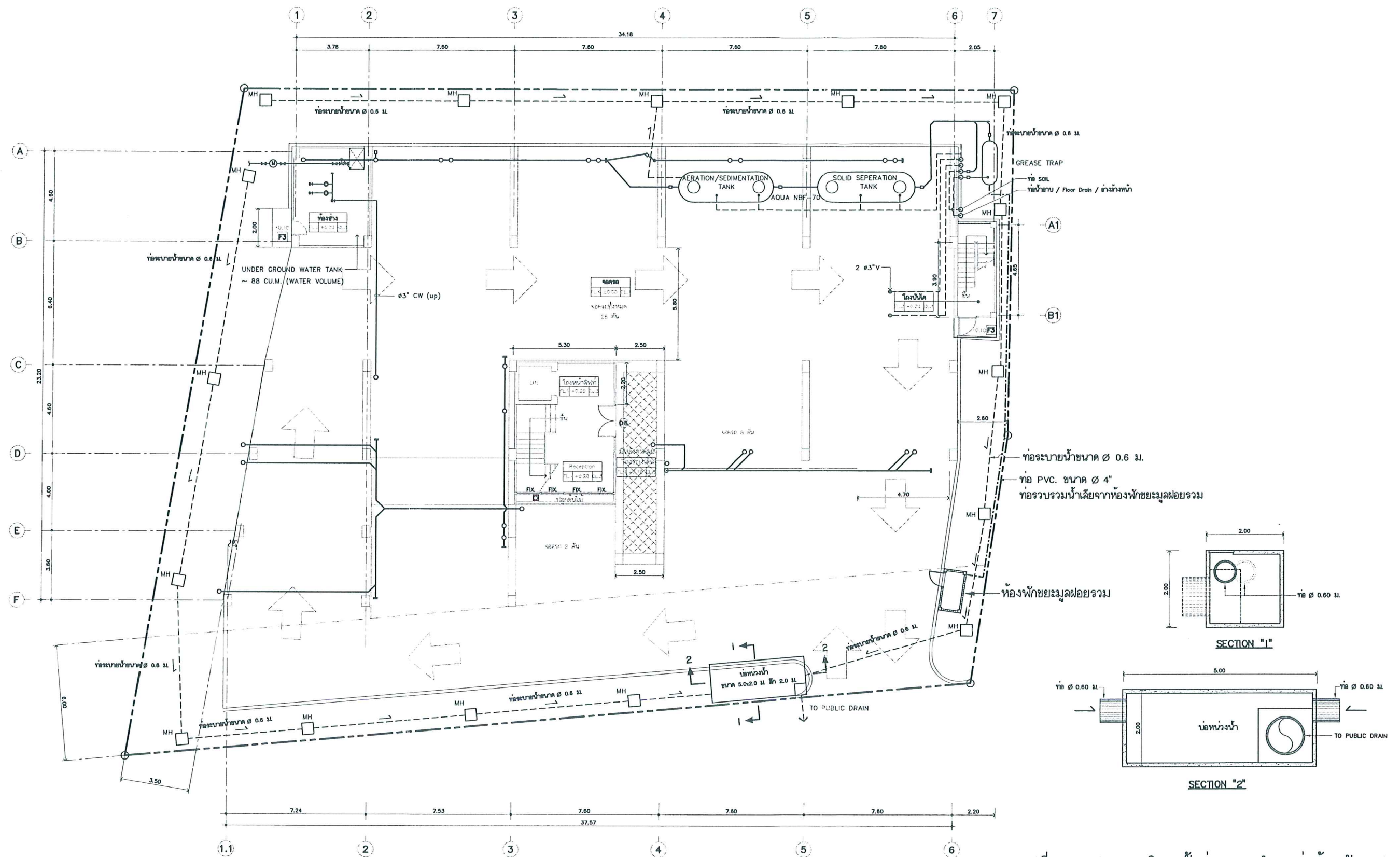
รูปที่ 1. ผังการจราจรและที่จอดรถของโครงการ



หน้า 33 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ สุวิทย์ อุดมพันธ์ ผู้รับรอง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม ลู่ว 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมรุ อำเภอ จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : คุณวิทย์ อุดมพันธ์ ๑๑๑.๑๑๑ นายวิวัฒน์ อุดมพันธ์ ๑๑๑.๑๑๑ นายวิวัฒน์ อุดมพันธ์ ๑๑๑.๑๑๑	STRUCTURAL ENGR. : ประเสริฐ ใจหาญกุล ๑๑๑.๑๑๑	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิทย์ อุดมพันธ์ ๑๑๑.๑๑๑	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนพื้นที่ว่าง	SCALE : 1:100
	OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE ON THE PLAN DRAWING, THE ARCHITECT HAS TO BE RESPONSIBLE	DESIGNED BY : ประเสริฐ ใจหาญกุล	DATE : DESCRIPTION :	DRAWING NO. A-03	TOTAL : -			





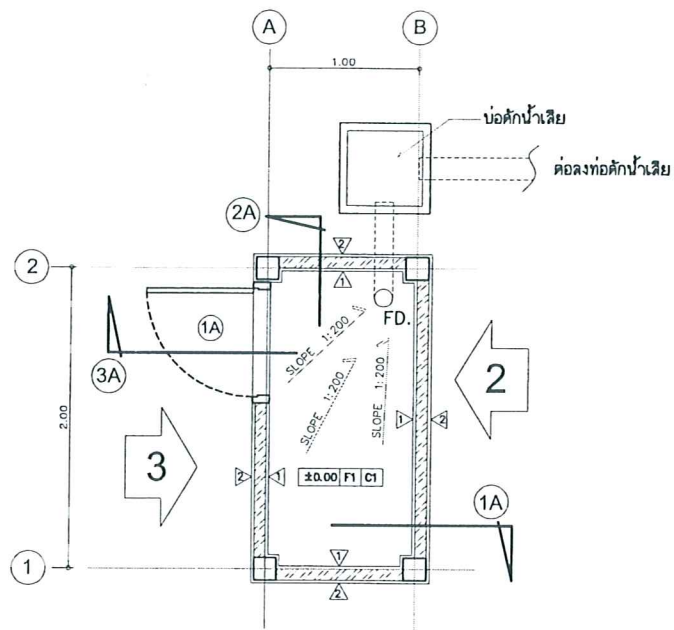
รูปที่ 2 แปลนสุขาภิบาลชั้นล่างแสดงตำแหน่งห้องพักมูลฝอย



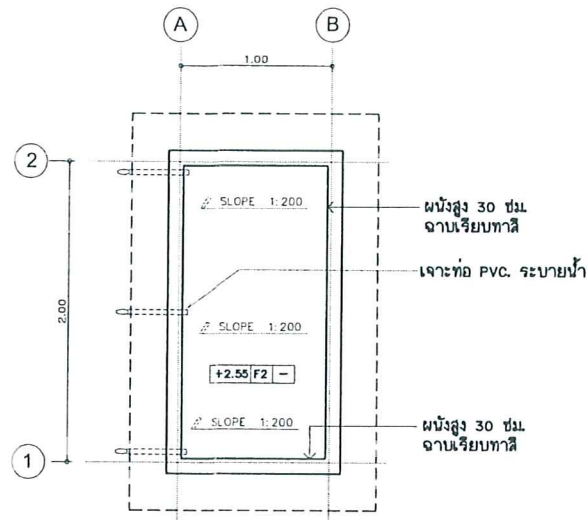
หน้า 34 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ ปิยะ อุณหพร ผู้รับรอง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมทร ร.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : สุวิชัย มีธนรัตน์ สก.686	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ ชื่นภักดี สก.231	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิชัย อุณหพร สก.2318	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนแนวท่อระบายน้ำ และบ่อทรวางน้ำในโครงการ	SCALE : -	DRAWING NO. SN-01
		OWNER : โครงการประชากร เฟลด์	NOTE	DATE	REVISIONS SUFFIX :	DATE	DESCRIPTION	TOTAL :		

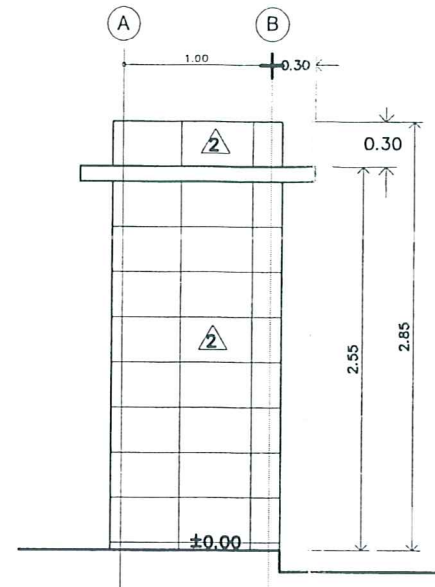




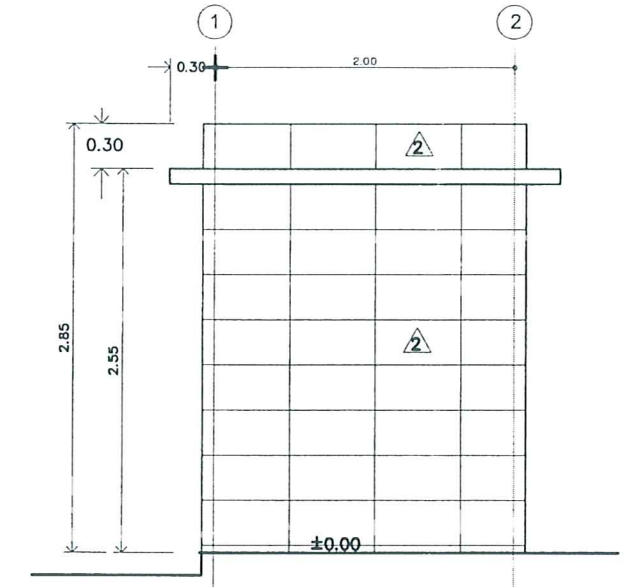
แปลนพื้นห้องชักชยะ  
มาตราส่วน 1:50



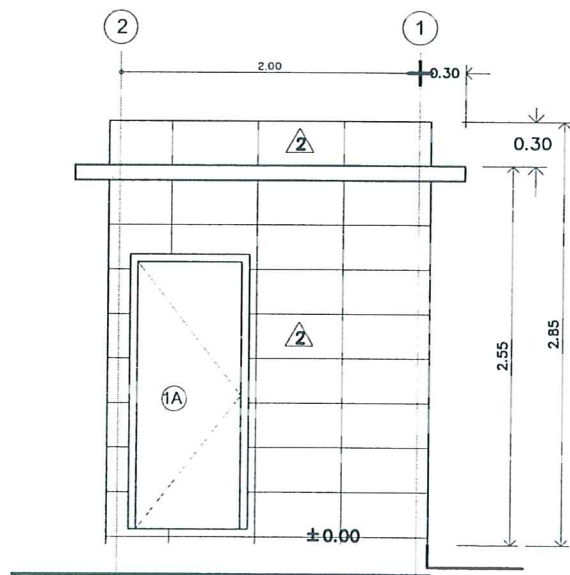
แปลนหลังคา  
มาตราส่วน 1:50



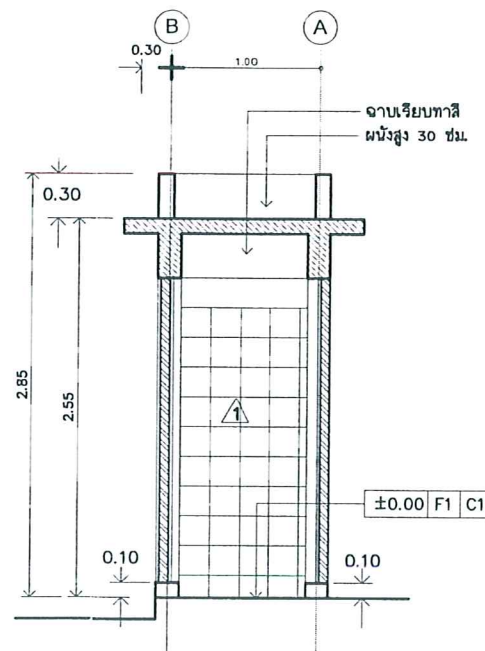
รูปค้ำ 1  
มาตราส่วน 1:50



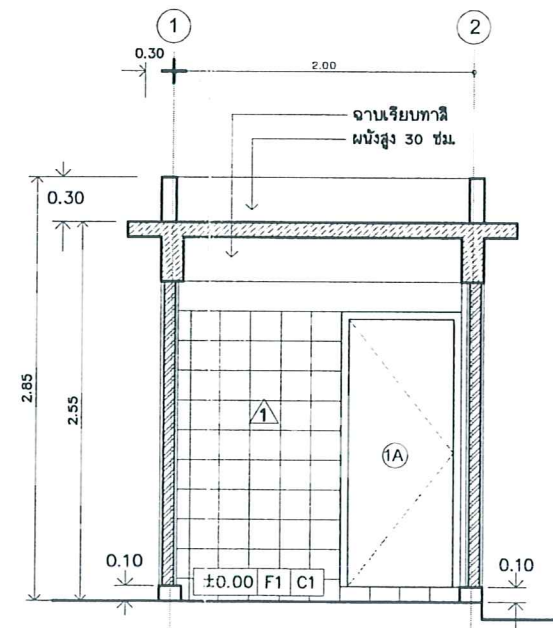
รูปค้ำ 2  
มาตราส่วน 1:50



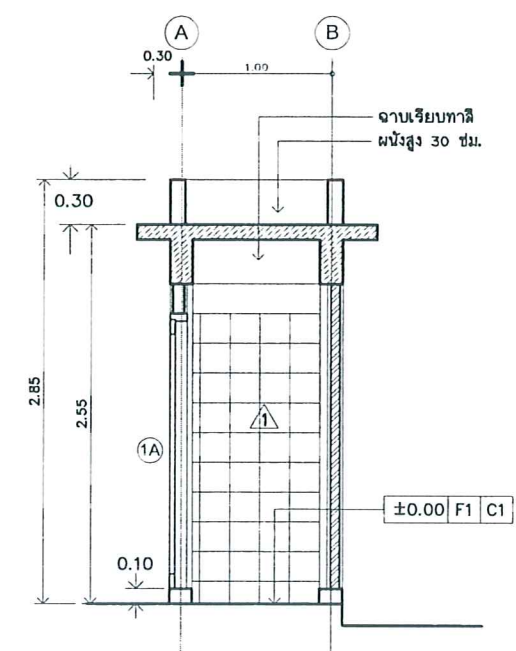
รูปค้ำ 3  
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด 1A  
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด 2A  
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด 3A  
มาตราส่วน 1:50

รายการประกอบแบบ

พื้น F1 = พื้นค.ส.ล.

F2 = ผนังขัดมันผสมน้ำยากันซึม

ผนัง  $\triangle$  กรุด้วยกระเบื้อง ขนาด 8"x8" สูงเสมอหลังวงกบ และส่วนที่เหลือฉาบเรียบทาสี

$\triangle$  กรุด้วยกระเบื้อง ขนาด 0.30x0.60ม. ( ชินดเดียวกันกับป้ายโครงการ )

ผ้า C1 = ฉาบโครงสร้างทาสี

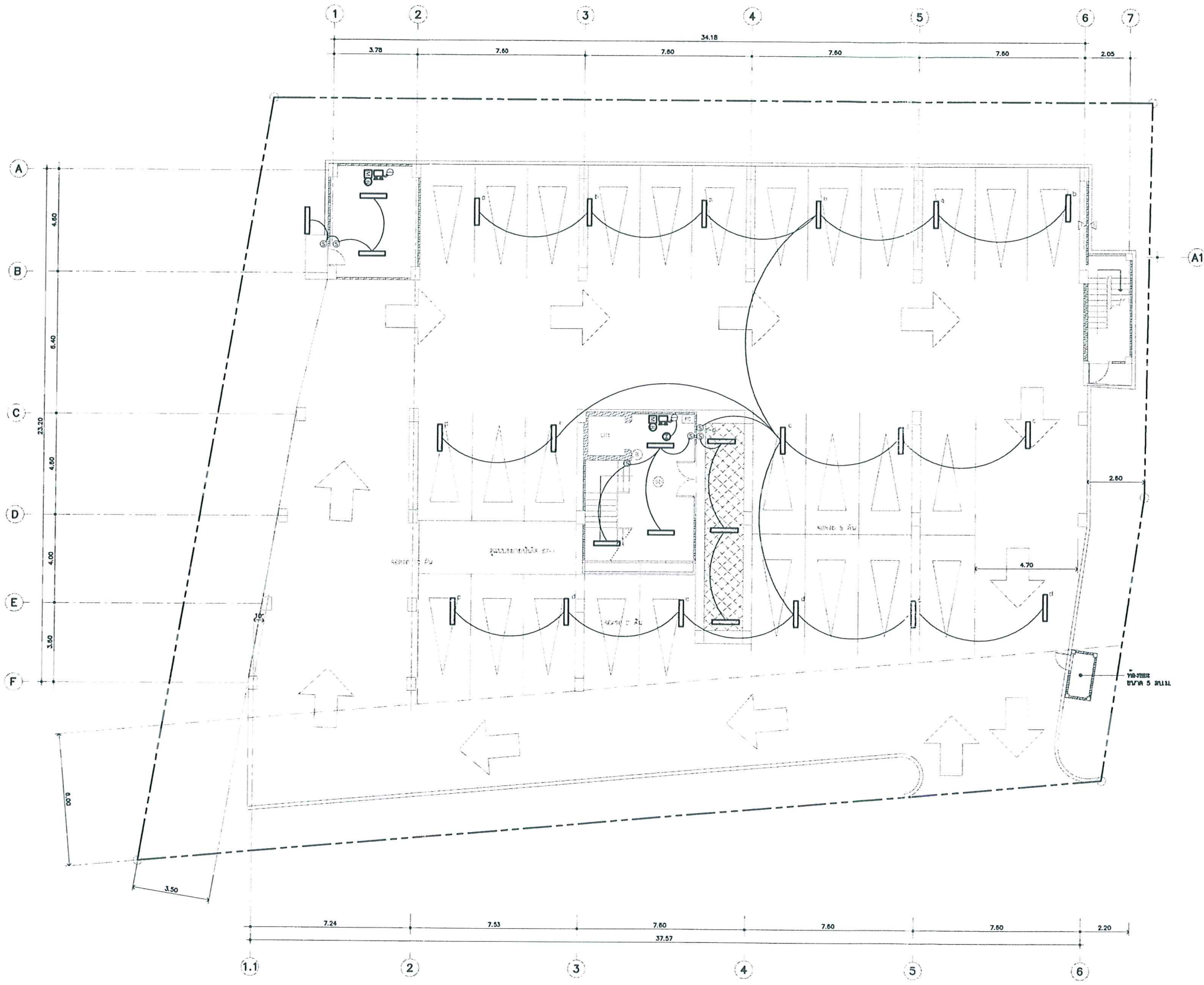
(1A) ประตูเหล็กกลอนล็อคจากด้านนอกกว้าง 1.00

โครงสร้าง คอนกรีตพื้นหนา 15 ซม. เสริมเหล็ก RB 9mm. @0.15m.

รูปที่ 3 แปลนและรูปตัดห้องชักชยะ

หน้า 35 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ ปวี อนุพงษ์ ผู้รับรอง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมรุ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : สุชาติ ศิริวัฒน์ ส.ก.686 บริษัท สถาปัตย์นคราวิชัย จำกัด ปทุมธานี	STRUCTURAL ENGR. : ปรีชา นันทวัฒน์ ส.ก.253 บริษัท อี.เอ็น.บี.อี. จำกัด	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุทธิ อุตสาหกรรม 2538	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แบบขยายห้องชยะ	SCALE : 1:50	DRAWING NO. A-13
OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE	DATE : 11/11/2563		DRAWING BY : ปรีชา นันทวัฒน์		REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION		TOTAL : -		



- FC FIRE HOLE CABINET
- B FIRE ALARM BELL Ø6"
- SD SMOKE DETECTOR
- H HEAT DETECTOR (RATE OF RISER)

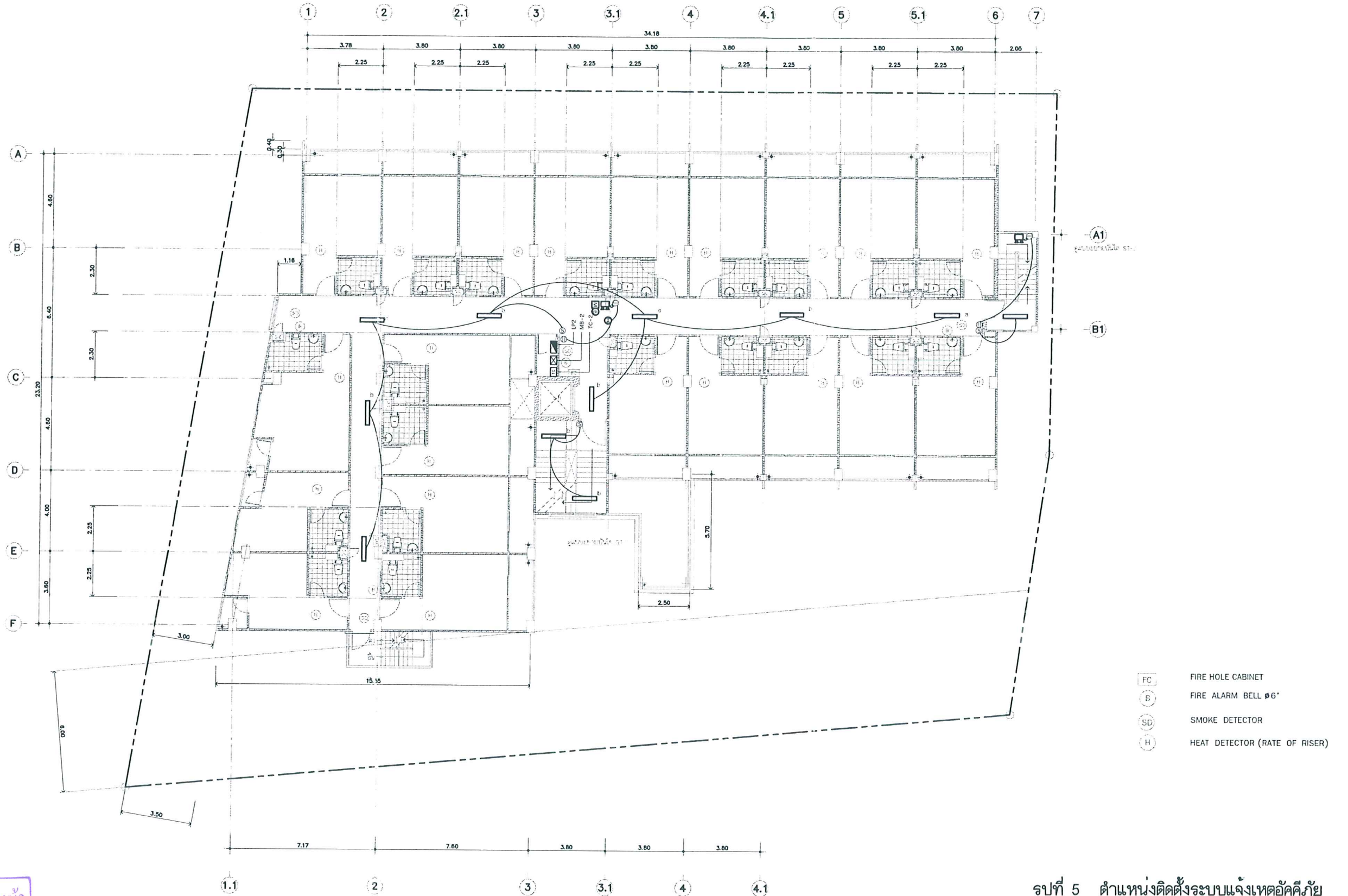
หน้า 36 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ สุวิ คุณทิพย์ ผู้รับรอง

ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 1  
 มหานคร

รูปที่ 4 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย  
 และตำแหน่งติดตั้งตู้ดับเพลิงของโครงการ ชั้นล่าง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110	ARCHITECT : <u>สุวิ คุณทิพย์</u> ส.ศ. 688	STRUCTURAL ENGR. : <u>ประพนธ์ จันทร์สว่าง</u> ส.ศ. 2511	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : <u>สุวิ คุณทิพย์</u> ส.ศ. 688	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 1	SCALE : -	DRAWING NO. A-09
		OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE	DATE	DESCRIPTION	TOTAL : -				





- FC FIRE HOLE CABINET
- B FIRE ALARM BELL ๑6"
- SD SMOKE DETECTOR
- H HEAT DETECTOR (RATE OF RISER)

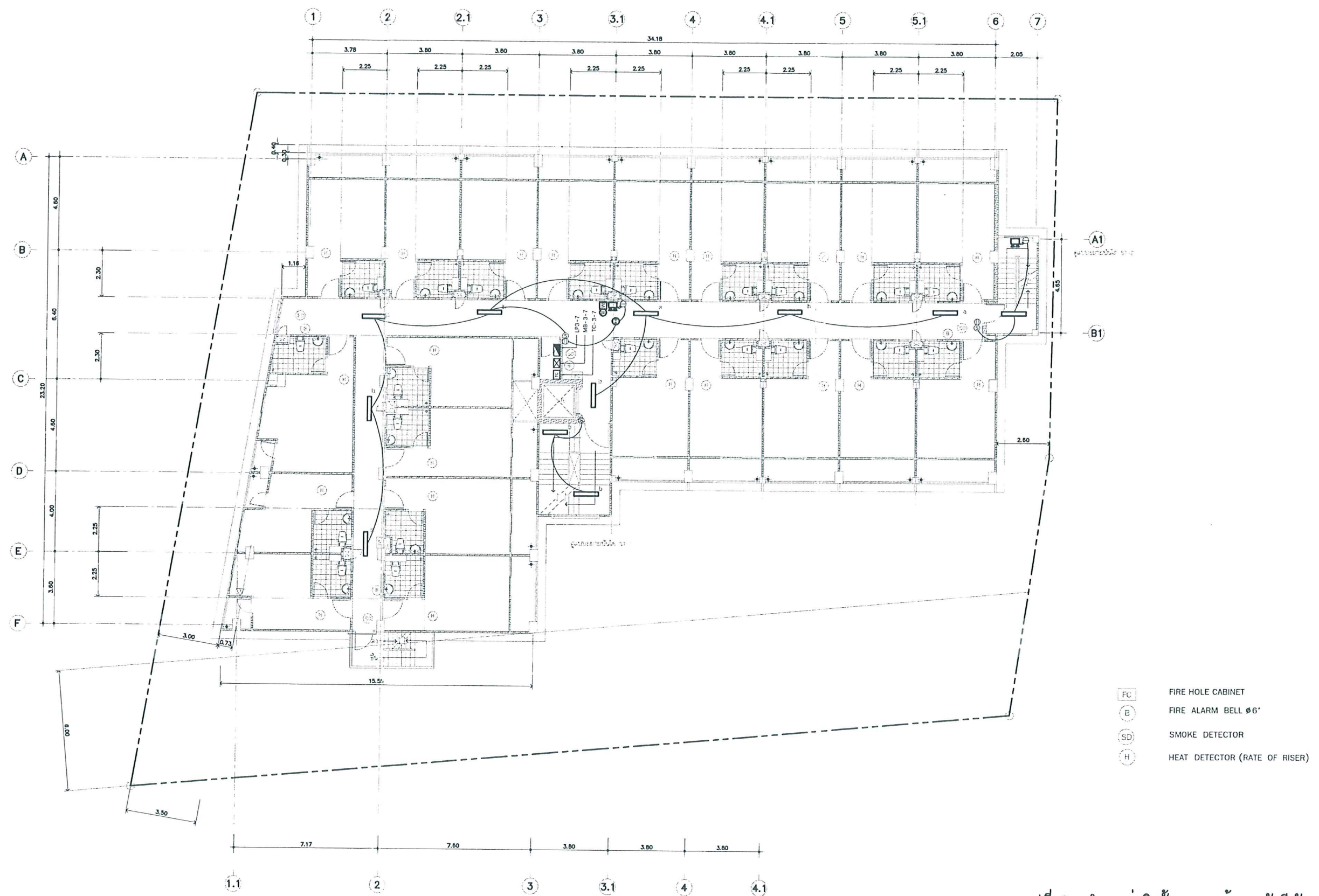
หน้า 37 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ วิทย์ อนุพันธ์ ผู้รับรอง

รูปที่ 5 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย และตำแหน่งติดตั้งตู้เบี่ยงของโครงการ ชั้น 2

ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 2

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมทร อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : อนุชัย มีระนันท์ สด.๕๐๕	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ ชินท้าวว่าง สด.๒๕๖	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุภัทร จงรัตนวิเศษ สด.๒๕๖	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ชั้น 2	SCALE : -	DRAWING NO. A-09
		OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE	ประสิทธิ์ ไชยวานิชย์ สด.๕๒๓	สุพจน์ ตรีชนวิชัย สด.๓๐๗๕			DRAWING BY : ประสิทธิ์ ไชยวานิชย์	REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION	TOTAL : -



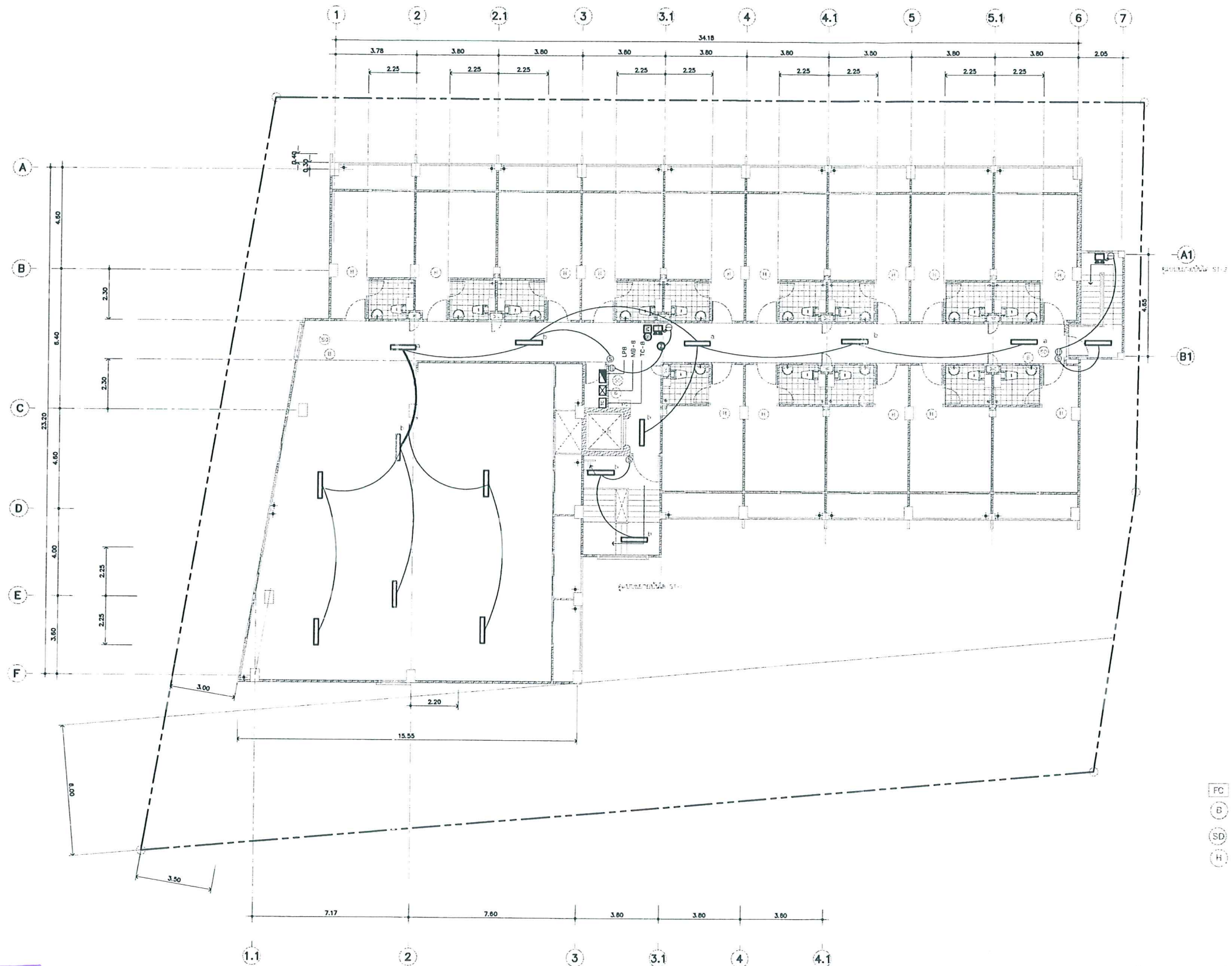


รูปที่ 6 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย และตำแหน่งติดตั้งตู้ดับเพลิงของโครงการ ชั้น 3-7

ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 3 - 7

หน้า 38 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ ปวี อนุพงษ์ ผู้รับรอง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม ลุง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ	ARCHITECT : บริษัท อัครา จำกัด ๑๑๑.๑๑๑	STRUCTURAL ENGR. : ประจักษ์ จันทร์สว่าง ๑๑.๑๑	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : อ.วิทย์ ๑๑.๑๑.๑๑	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 3-7	SCALE : -	DRAWING NO. : A-09
OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE : 1. 2. 3.	DESIGNER : <u>ปวี อนุพงษ์</u>	DATE : ๑๑/๑๑/๑๑				DRAWN BY : ปวี อนุพงษ์	REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION	TOTAL : -	



- FC FIRE HOLE CABINET
- B FIRE ALARM BELL 16"
- SD SMOKE DETECTOR
- H HEAT DETECTOR (RATE OF RISER)

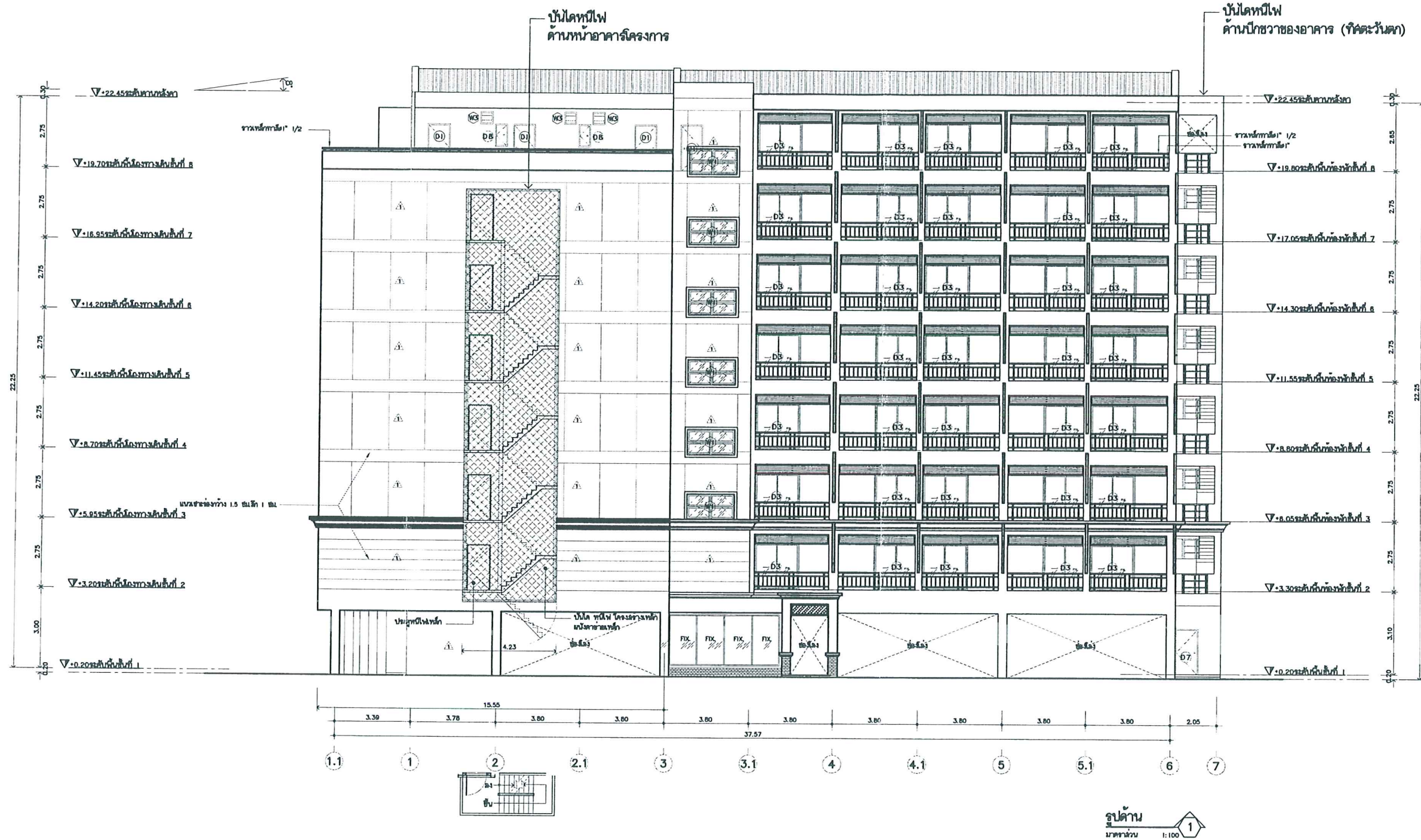
หน้า 39 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ สุวิทย์ อุดมพันธ์ ผู้รับรอง

ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 8  
 หมายเหตุ 1:100

รูปที่ 7 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย  
 และตำแหน่งติดตั้งตู้ดับเพลิงของโครงการ ชั้น 8

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระราม 4 อ.เมือง จ.นนทบุรี	ARCHITECT : วิบูลย์ วัฒนาธร 080.656 วิบูลย์ วัฒนาธร (สถาปนิก) จำกัด ถนนพระราม 4 อ.เมือง จ.นนทบุรี	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ จันทร์สว่าง 081.231.111	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิทย์ อุดมพันธ์ 081.231.111	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : ผังแสงสว่าง, ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ชั้น 8	SCALE : -	DRAWING NO.
		OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE	DATE : 12/12/2018	DESCRIPTION	TOTAL : -				





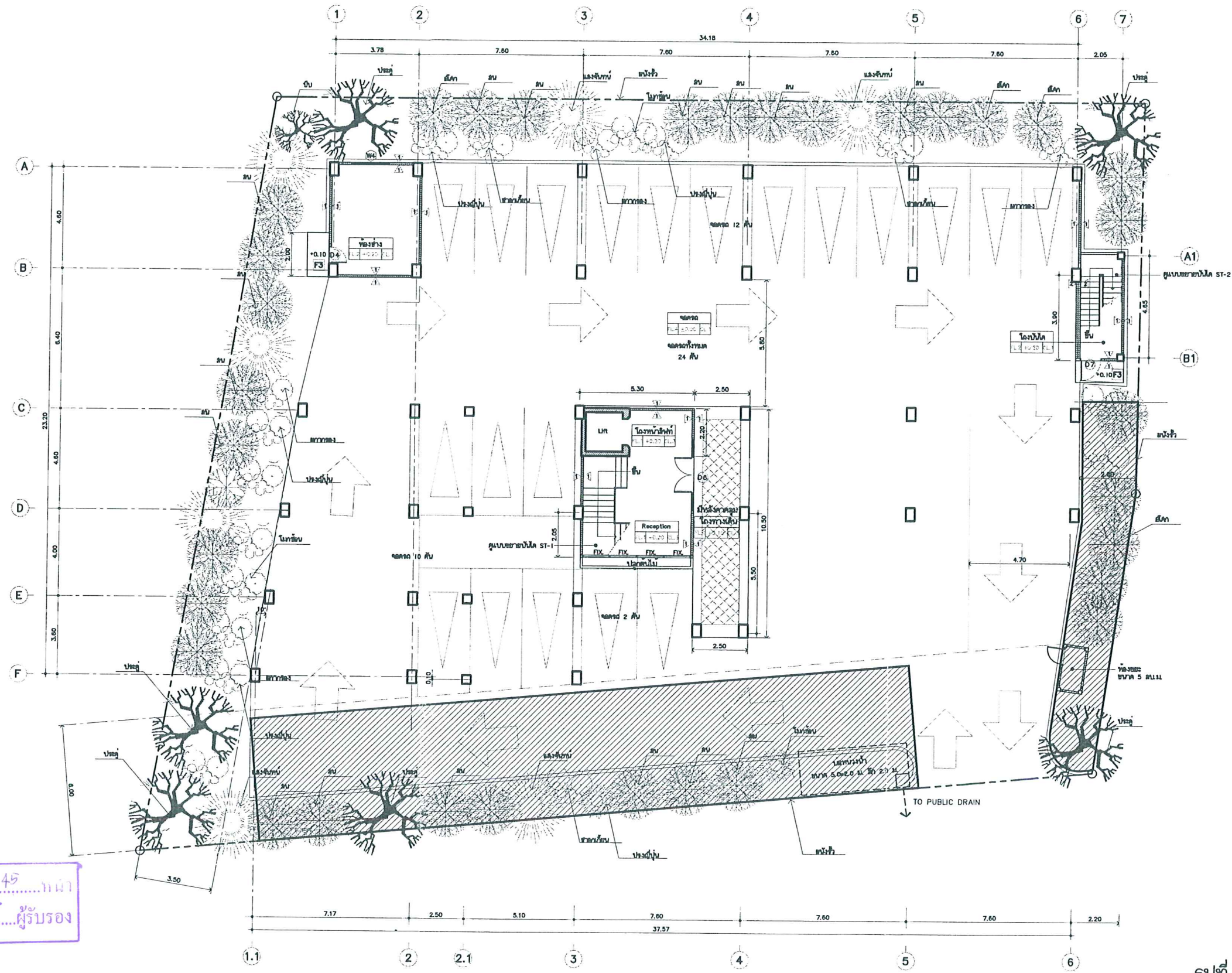
หน้า 40 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ ปวีณ อุตรวิมล ผู้รับรอง

รูปที่ 8 ที่ตั้งบันไดหนีไฟของโครงการ

รูปด้าน 1  
 1:100

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมรุ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	ARCHITECT : ส.กัณท์ ศิริระพันธ์ ๕๑๑.688 บริษัท สถาปัตย์ร่วมสมัย จำกัด (มหาชน) 101/111 ถนนวิบูลย์ ๒ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๑๑.๐๐๐	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ จันทร์สว่าง ๕๑๒.2๕๑ บริษัท วิศวกรรมโยธา ๒๐๓.๓๐๗๘๔	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิทย์ วัฒนวิทย์ ๕๑๒.๒๕๑	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : รูปด้าน 1	SCALE : 1:100	DRAWING NO. : A-11
OWNER : โครงการประชากร เฟส ๑	NOTE : ๑. ๑.๑๑๑๑๑ ๑.๑๑๑๑๑ ๑.๑๑๑๑๑	ARCHITECT SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	STRUCTURAL ENGR. SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	SANITARY ENGR. SIGNATURE :	ELECTRICAL ENGR. SIGNATURE : <i>[Signature]</i>	MECHANICAL ENGR. SIGNATURE :	DRAWING BY : ประพนธ์ วัฒนวิทย์	REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION	TOTAL : -	





หน้า 41 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ วิบูลย์ อนุตตรังค์ ผู้รับรอง

สัญลักษณ์

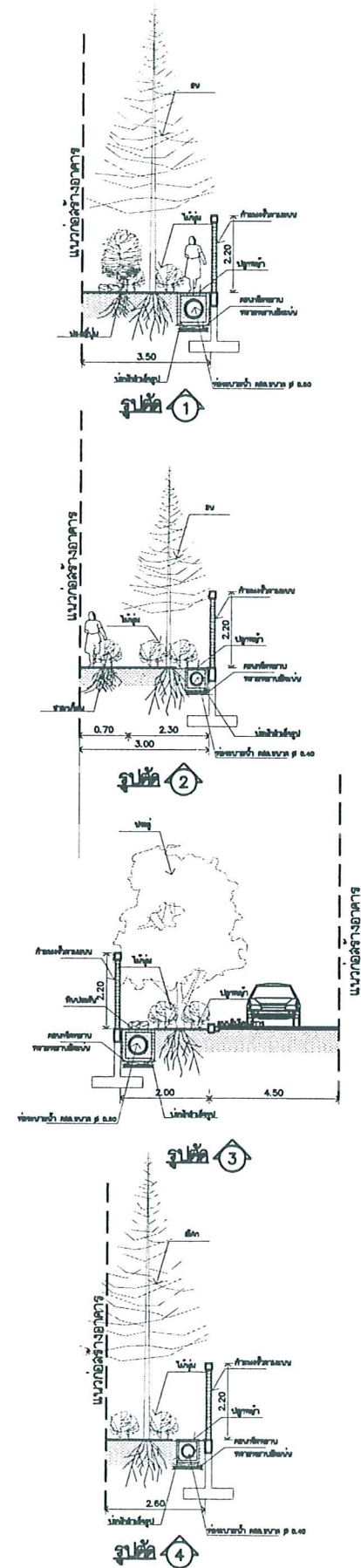
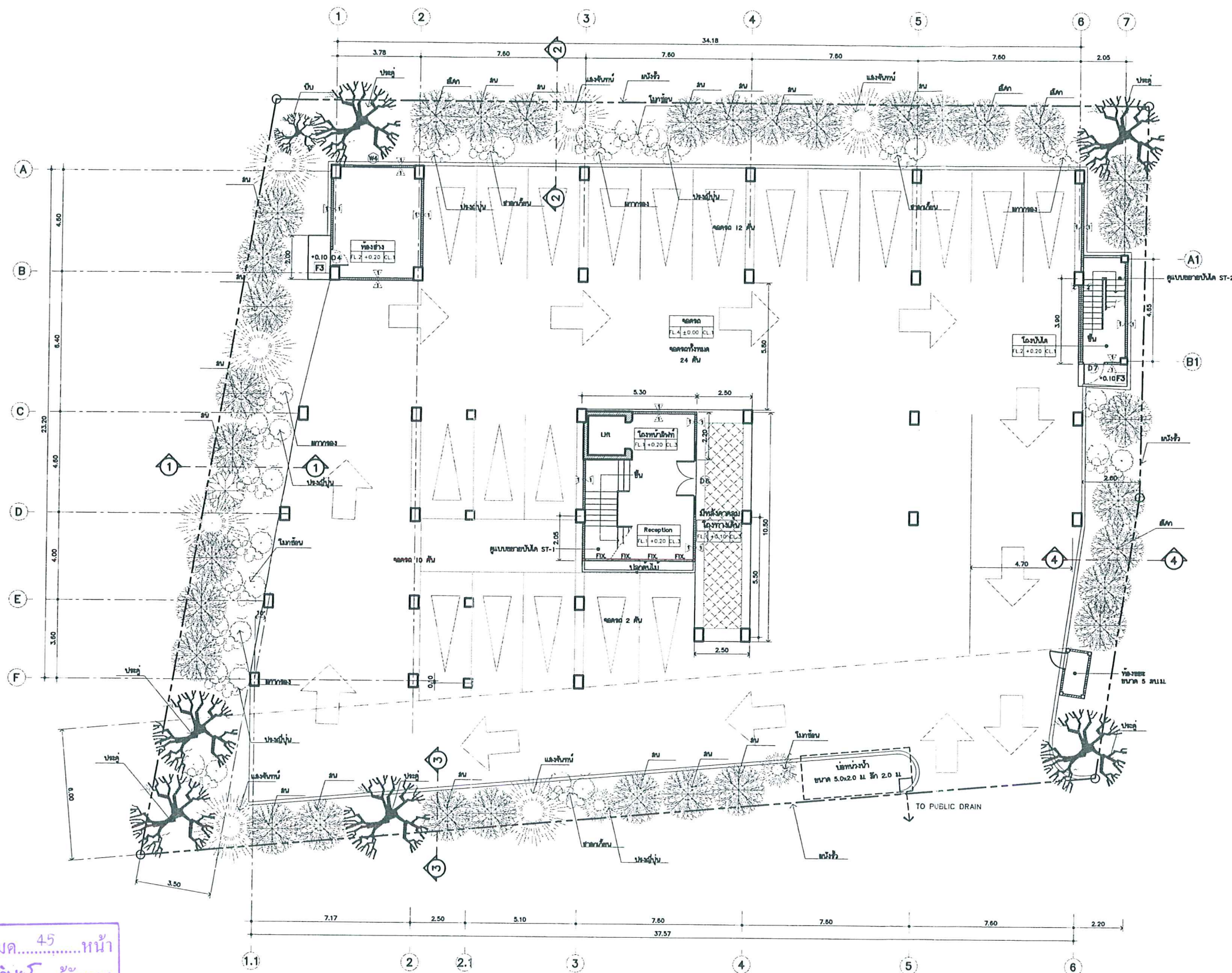


พื้นที่จุดรวมพลโครงการ

รูปที่ 9 จุดรวมพลกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ขึ้น	LOCATION : ถนนพระยาสุรินทร แขวงเมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : อนุชัย ศิริวัฒน์ ๘๘๘.๐๘๘	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ จันทรวงศ์ ๘๘๘.๘๘๘	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : อนุสรณ์ จงรัตนวิมล ๘๘๘.๘๘๘	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนชั้นล่าง	SCALE : --	DRAWING NO. : A-09
		OWNER : โครงการประเภทกร พะเลด	NOTE	ประเสริฐ โสภณกุล ๙๙๙.๙๙๙	สุพันธ์ อนุตตรังค์ ๙๙๙.๙๙๙				DRAWING BY : ประเสริฐ โสภณกุล	REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION





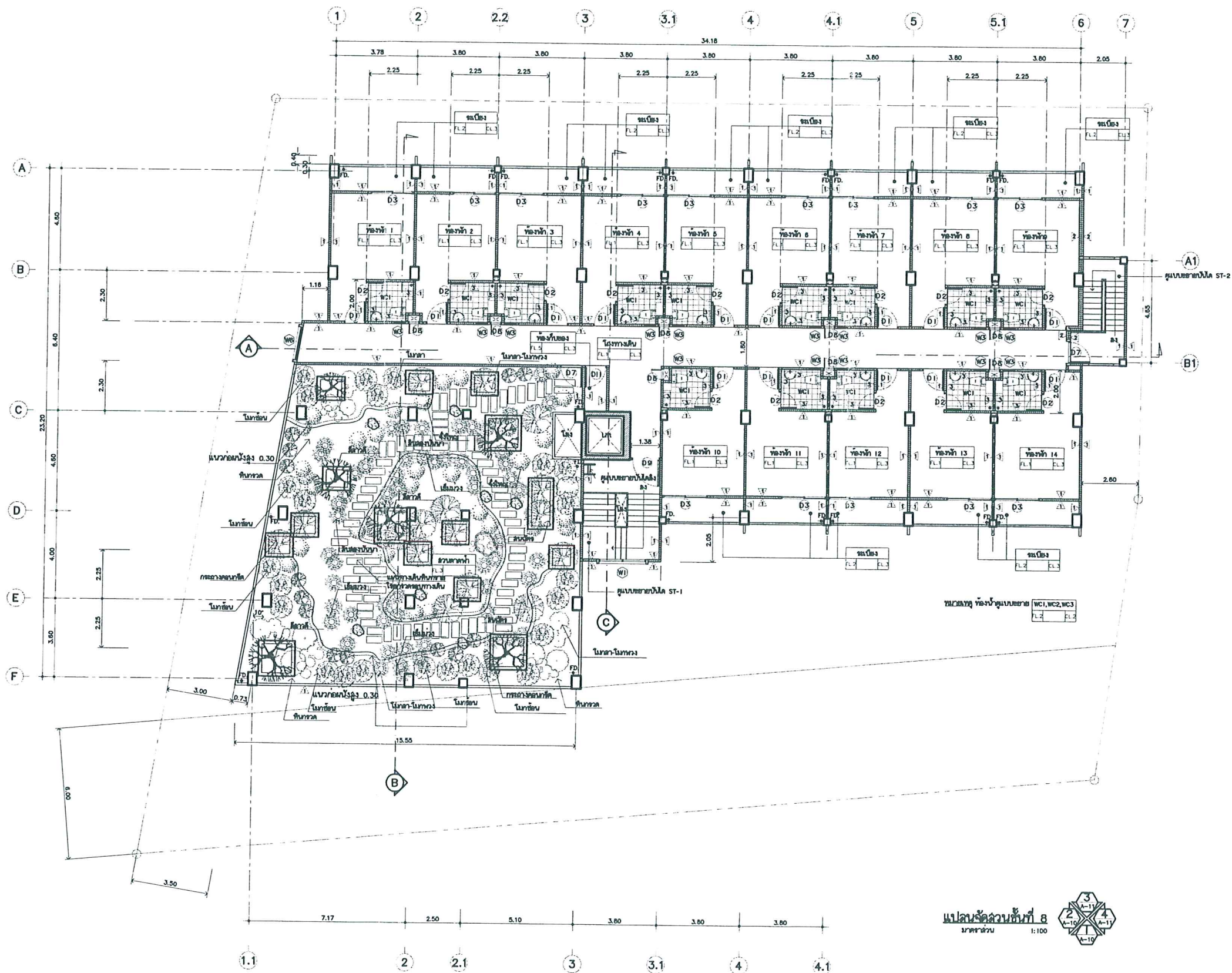
หน้า 42 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ... **สุวิ อนุวัฒน์** ผู้รับรอง



รูปที่ 10 ผังพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมรุ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : บริษัท สยามวิภา จำกัด ๑๑๑	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ ชัยภักดิ์ ๑๑๒๒๑	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิทย์ อนุวัฒน์ ๑๑๒๒๑	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนจัดสวนชั้นล่าง	SCALE : 1:100	DRAWING NO. :
OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE : ๑. ๑๑๑ Max. Floor, Dept. Approval on 12.10.2024	DATE : ๑๒.๑๐.๒๕๖๖	REGISTERED NO. : ๑๑๒๒๑	REGISTERED NO. : ๑๑๒๒๑	REGISTERED NO. : ๑๑๒๒๑	REGISTERED NO. :	DRAWING BY : ประพนธ์ ชัยภักดิ์	REVISIONS SUFFIX : DATE DESCRIPTION	TOTAL : -	TOTAL : -



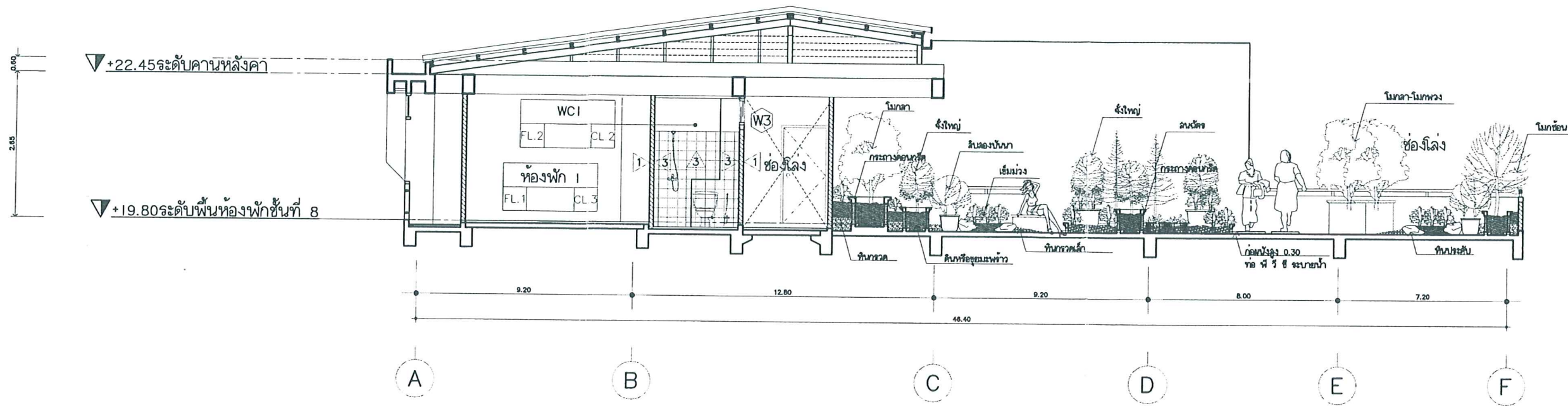


หน้า 43 ทั้งหมด 45 หน้า  
 ลงชื่อ วิทย์ อนุพงษ์ ผู้รับรอง

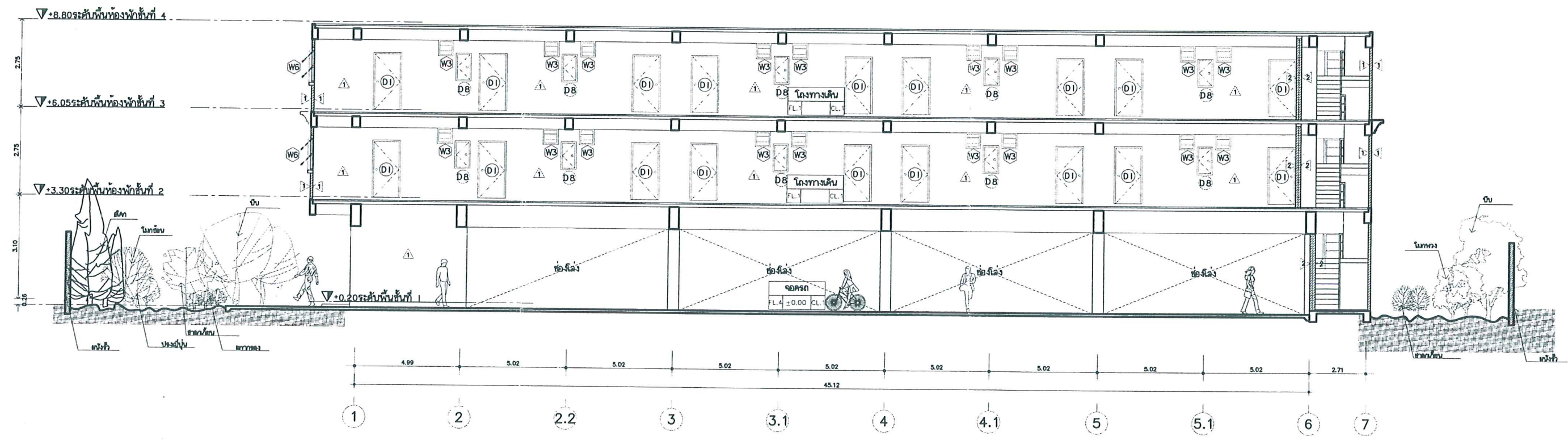
รูปที่ 11 ผังพื้นที่สีเขียวชั้น 8

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาสุเมรุ ร.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : คุณวิทย์ อนุพงษ์ ๑๙๙.๐๐๕ สถาปนิก (วิชาชีพ) ๑๙๙.๐๐๕ ประกอบธุรกิจ สถาปัตย์ ๑๙๙.๙๒๖๓	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ จันทร์สว่าง ๑๙๙.๒๕๑๑	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : วิทย์ อนุพงษ์ ๑๙๙.๙๒๖๓	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนจัดสวนชั้นที่ 8	SCALE : 1:100	DRAWING NO. : -
OWNER : โครงการประกาศ เพลด	NOTE : 1. All work shall be done in accordance with the approved plans and specifications.	ประกอบธุรกิจ สถาปัตย์ ๑๙๙.๙๒๖๓ วิทย์ อนุพงษ์ ๑๙๙.๙๒๖๓	วิทย์ อนุพงษ์ ๑๙๙.๙๒๖๓				DRAWING BY : วิทย์ อนุพงษ์	DATE : -	TOTAL : -	





รูปตัด การจัดสวนกระถางชั้น 8  
มาตราส่วน



รูปตัด การจัดสวนชั้น 1  
มาตราส่วน

หน้า 44 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ ปิยะ อุณหังค์ ผู้รับรอง

รูปที่ 12 ภาพตัดขวางพื้นที่สีเขียวของโครงการ

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	ARCHITECT : ภูเก็ต มีทรงนำ 888.686	STRUCTURAL ENGR. : ประพนธ์ จันทร์สว่าง ส.ป.ช. ๕๕๕๕๕๕	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : สุวิทย์ อ.ส.ท. ๕๕๕๕๕๕๕๕	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : รูปตัดการจัดสวนชั้นล่าง, ชั้น 8	SCALE : 1:100	DRAWING NO. :
		OWNER : โครงการประเภท เฟลด์	NOTE :	DATE : ๒๕๖๕-๐๕-๒๕	DESCRIPTION :	TOTAL : -				

ตารางที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการประกาศ เพลส  
ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุทธร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ	1) ก่อนเข้าถังเติมอากาศแบบมีตัวกลาง 2) บ่อพักน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตกตะกอนก่อนระบาย ออกนอกโครงการ	pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide, Oil & Grease pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide, Oil & Grease	ทุก ๆ 1 เดือน ประมาณ 1,800 บาท/ครั้ง ทุก ๆ 1 เดือน ประมาณ 1,800 บาท/ครั้ง	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
2. การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณ ที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่า มีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ขยะตกค้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
3. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) 2) น้ำดับเพลิงในถังดับเพลิงแบบมีมือถือ 3) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- - -	1 ครั้ง/6 เดือน 1 ครั้ง/6 เดือน 1 ครั้ง/6 เดือน	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

หน้า 45 ทั้งหมด 45 หน้า  
ลงชื่อ ปวิ อนุพงษ์ ผู้รับรอง