



ที่ ทส 1009/

9121

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7349
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์
วิไลประภาคร นางสาวสาวคนน์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง¹
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์
วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวสาวคนน์ วิไลประภาคร และนายเอนก
วิไลประภาคร ด้วยที่ที่กันพระราชศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่
โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัย²
รวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550
มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา
บริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยกิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยอนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยกิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิศาดา สติรกุล)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7349
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เรื่องไข่ที่โครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์
วิไลประภาคร นางสาวสาวคนนี้ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์
วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวสาวคนนี้ วิไลประภาคร และนายเอนก
วิไลประภาคร ดังอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่
โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัย¹
รวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550
มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา
บริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่คณะกรรมการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยอื่น ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้อีกว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานา พฤกุล)
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
นางสาวสันนิษฐานใจไทยและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
อนุ ผู้ทํางาน;
อนุ ผู้พิมพ์
อนุ ผู้ร่าง
ไฟล์/คิล



ที่ ทส 1009/

9120

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส

เรียน นายอนันต์ วีไลประภาคร นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภาคร
นางสาวสาวกนธ์ วีไลประภาคร และนายเอนก วีไลประภาคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7348
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วีไลประภาคร นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภาคร นางสาวสาวกนธ์ วีไลประภาคร และนายเอนก วีไลประภาคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของนายอนันต์ วีไลประภาคร นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภาคร นางสาวสาวกนธ์ วีไลประภาคร และนายเอนก วีไลประภาคร ดังอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร 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 แมคโค คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

ต่อมาริษัท แมคโคร คอนซัลเดนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัยเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกันภัย เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากรณ์ นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากรณ์ นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภากรณ์ และนายเอนก วิไลประภากรณ์ โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประกันภัย เพลส ดังนี้
1. ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย
ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรับรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้ เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิศาดา ศิริกุล)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
คณะกรรมการร้านค้าในเมืองและแผนกวิชาการและสิ่งแวดล้อม)

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 เพลส

เรียน นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร
นางสาวสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7348
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภากร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์
วิไลประภากร นางสาวสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก วิไลประภากร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง¹
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภากร เพลส ของนายอนันต์
วิไลประภากร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภากร นางสาวสาวคนธ์ วิไลประภากร และนายเอนก
วิไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่
โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัย²
รวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550
มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

ต่อมากวิเคราะห์ แมคโคร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามดิ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ กายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้ เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานาท สถิติกุล)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

หมายเหตุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ลายเซ็น
๑. คุณ สำนักงาน
๒. คุณ พิมพ์ ผู้ร่วม
๓. ไกรศ ผู้ร่วม



ที่ ทส 1009/ 9119

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

10 ตุลาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

ยังถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7347
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วีไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์
วีไลประภาคร นางสาวสาวคนน์ วีไลประภาคร และนายเอนก วีไลประภาคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง¹
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์
วีไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วีไลประภาคร นางสาวสาวคนน์ วีไลประภาคร และนายเอนก
วีไลประภาคร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหนองเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่
โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัย²
รวม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550
มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา
บริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลซึ่งแจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกันภัย เเพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภากรณ์ นางสาวสว้อยทิพย์ วิไลประภากรณ์ นางสาวสาวคนน์ วิไลประภากรณ์ และนายเอนก วิไลประภากรณ์ โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประกันภัย เเพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยอนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภากรณ์ นางสาวสว้อยทิพย์ วิไลประภากรณ์ นางสาวสาวคนน์ วิไลประภากรณ์ และนายเอนก วิไลประภากรณ์ และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาดา สdirกุล)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ศักยภาพสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7347

ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวเสาวคนธ์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร ดังอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหนองเมือง 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 คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวประชุมครั้งที่ 34/2550 เมื่อวันพุธที่ 1 สิงหาคม 2550 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา บริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอข้อมูลซึ่งแจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ พิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักรอศัยเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประภาคร เพลส ของ นายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวสาวาคน์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการประภาคร เพลส ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยอื่น ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ มาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งนายอนันต์ วิไลประภาคร นางสาวสร้อยทิพย์ วิไลประภาคร นางสาวสาวาคน์ วิไลประภาคร และนายเอนก วิไลประภาคร และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาพา สดรุกุล)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
ผู้อนุมัติ
ผู้พิจารณา
ผู้รับ
ไฟล์

**เงื่อนไขที่โครงการประกวด ของ นายอนันต์ วีไลประภากร
นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วีไลประภากร และนายเอนก วีไลประภากร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกวด ของนายอนันต์ วีไลประภากร นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วีไลประภากร และนายเอนก วีไลประภากร ตั้งอยู่ที่ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหนองเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-25.1 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 16738 16739 18503 และ 18504) ประกอบด้วยอาคารอู่ซ่อม 1 หลัง ความสูง 22.25 เมตร จำนวนห้องพัก 140 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประกวด ของนายอนันต์ วีไลประภากร นางสาวร้อยทิพย์ วีไลประภากร นางสาวเสาวคนธ์ วีไลประภากร และนายเอนก วีไลประภากร และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงได ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าคาญจากการกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า..... 1	ทั้งหมด..... 45	หน้า.....
ลงชื่อ.....	นาย บุญทัพน์	ผู้รับรอง

รายการแสดงผลกรวงงานสั่งเวดล้อมที่สำนักัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประกันภัย เหล็ก ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบของเวดล้อม	ผลกรวงที่ตั้งใจถือสั่งเวดล้อมที่สำนัก	มาตรการป้องกันและเกี่ยวผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน
1. ทรัพยากรถยาน			
1.1 ลักษณะภูมิประทุม	<p>มีการประเมินภัยและติดตามที่สำนักฯ โครงการ</p> <p>ซึ่งผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>อาจเกิดขึ้นได้บ้าง เเดิมอยู่ในขอบเขตที่</p> <p>โครงการทำหน้าที่และไม่มีผลกระทบต่อ</p> <p>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิป่าระเหศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรับรองบริเวณที่ก่อสร้าง ให้มีความสูง ประมาณ 2.00 เมตร - ดำเนินบริเวณที่ก่อสร้างให้มีความกว้างประมาณ 4 เมตร 	
1.2 ทรัพยากรดิน	<p>ลักษณะอาคารของโครงการเป็นอาคาร</p> <p>โครงสร้างตั้งอยู่บนภูเขาดินที่ 8 หลังเดียว มีชั้น 1 ถึงชั้น 8 ไม่มีชั้นใต้ดิน</p> <p>ตั้งบนก้างกรกอ่อก่อสร้าง โดยใช้หิน 2.00 เมตร</p> <p>ยาวของผู้งานก่อสร้างภูเขาไม่เกิน 2.00 เมตร</p> <p>เมื่อวัดจากระดับผืนดิน และระดับหน้าใต้ดินของ</p> <p>ที่ก่อความลึกที่บุด ให้ทำก่อสร้างกำแพง</p> <p>กันดินชั่วคราว โดยตอกเสาเข็ม ไม่ชนดินเส้นผ่า</p> <p>ดูน้ำยกทางประปา 6 น้ำ ความยาวประมาณ</p> <p>2 เท่าของความลึกดินที่บุด เว็บะละตอก</p> <p>ประมาณ 50 เซนติเมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ฐานรากก่อนทำการขุดตัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อตัวรากไม้เพลงกันดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างภูเขา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) กรณีถ้าตัวรากความลึกของต้นที่จะต้องบุด ออกพื้นผิวนอกตัวรากไม้กิน 2.00 เมตร เมื่อวัดจากระดับผืนดิน และระดับหน้าใต้ดินของ ที่ก่อความลึกที่บุด ให้ทำก่อสร้างกำแพง กันดินชั่วคราว โดยตอกเสาเข็ม ไม่ชนดินเส้นผ่า 	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประกันภัย เพลิด ดั้งยุทธ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อําเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี เท่า

องค์ประกอบของแนวต่อไป	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 หัวพยุงครึ่ดิน (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	2) กรณีที่ความลึกของดินที่ต้องขุดออกน้ำค้างลึกมากกว่า 2.00 เมตรจะต้องดำเนินการดูดซึ่งดินหรือพูนว่า ระดับน้ำให้ดันอยู่ใกล้ผิวดิน จนถึงโขดให้วางไว้ ทวบดุมงานก่อสร้างตรวจสอบและพิจารณา เลือกใช้ระบบกำแพงกันดินที่มีการค้ายาน ด้านข้างให้เหมาะสมกับความลึกของดินที่บุก	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 ดูดอากาศบริเวณพื้นที่โครงการต่อไปในเดือนช่วงเมือง แหล่งกำเนิดคอมเพรสเซอร์สำหรับก่อสร้าง ขนาด 2.19 x 10 ⁻³ ม.ก./ ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานผู้ผลิตอยู่ใน บริษัทฯ สำหรับก่อสร้าง ขนาด 2 เมตร รอบ 10-20 ไมตรี จำกัดความดันจึงส่งผลกระทบในระดับต่ำต่อผู้คนอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณก่อสร้างพื้นที่บ้านผู้คนสองและช่วงตลาด ระดับเสียงจากการก่อสร้าง	ในการก่อสร้างโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของบุคคลที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความใน พรบราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. 2522 และ มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดย 1. จัดทำรากทึบฐานราก ลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร รอบ บริเวณก่อสร้างเพื่อกันผู้คนสองและช่วงตลาด ระดับเสียงจากก่อสร้าง	2. การก่อสร้างที่มีผู้ดูแลหรือปกป้อง หรือเก็บใบอนุญาต ติดตัวและเสียดพร้อมด้วยไฟเบรก เพื่อดักฟัง กระบวนการของผู้คนสอง 3. จัดพรมน้ำริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนภายใน โครงการอย่างบ่อยๆ ตลอด 2 ครั้ง เช้า-บ่าย เพื่อลด ปริมาณฝุ่นละออง	หัวหน้า..... ผู้จัดการ 45 นางสาว..... ภูษา ภูษา 45 ผู้บรรจุ 1 ลงชื่อ..... ภูษา ภูษา 45 ผู้บรรจุ 1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายงานผลการประเมินความพึงพอใจตัวตั้ง มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุยังไงดีระหว่าง
โครงการประกันภัย เพลิง ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหนองนาเมือง อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท

องค์ประกอบหน้าสิ่งแวดล้อม	ผลกรอบหน้าสิ่งแวดล้อมที่เก็บ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเดินทางต่อไป
1.3 ภูมิภาคอาหาศ (ต่อ)	ผู้คนจะหันต่อสิ่งแวดล้อมที่เก็บ ที่บ้านมากขึ้น เพื่อป้องกันภัยแล้วแต่ ปัจจัยบ้านผู้คนจะหันที่ทางเดินปัจจุบัน จึงต้อง ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ทำให้บ้านได้รับ	4. ใช้ผู้ไม่บ้านร่อนตัวอาคาร โดยเป็นติดกับบ้านร่อน อาคารตลอดแนวบ้านบ้านและค่าความซุ่งของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดการก่อสร้าง เพื่อป้องกันผู้บุคคลขโมยและเสีย วัสดุร่วงหล่น	
		5. จัดให้มีปล่องห้องครัวสำหรับห้องน้ำสุดก่อสร้าง หากที่ดูดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุ อุปกรณ์ และการฝังกระจาบระหว่างการทึบ 6. ใช้ผู้ไม่บ้านกันกระปะหลังสถาบันธุรกิจวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างหรือการ พุ่งกระเจาของผู้คนและօบจ	
		7. จัดให้มีที่ทำความสะอาดด้วยน้ำบริสุทธิ์/รถบันตที่ เป็นเหมือนดิน/โกลน ก่อนออกสู่ถนนภายในออก โครงการ	
		8. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกทั่วไปในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	
		9. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพพื้ดดูอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเหตุมาและควบ	หน้า 4 ของหน้า 45 หน้า 1 ของหน้า 1 ผู้รับรอง ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายงานผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๒๖ ของหน่วยงาน
โครงการประกัน เพลส ดังนี้ที่ คณพารย์ศรีสุนทร ตำแหน่งผู้อำนวยการ

องค์ประกอบของงานติดตามและประเมินผล	ผลกระทบที่ต้องเฝ้าระวังที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบดูแลพัฒนาฯ
1.4 เสียง บริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน เขตชุมชนเมือง มลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น ในปัจจุบันต่ำกว่ามาตรฐานการเงียบ แต่เสียงโทรศัพท์ดัง ในชุมชน	บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีแหล่งเสียงรบกวน เสียงที่ใกล้ที่สุดก็อยู่ห่างจากไปไม่ถึง บ้านพักอาศัย(เล็ก กว้าง) โดยระยะดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ร้านอาหารรีบก้ม แหล่ง บ้านเสียงสูงได้รับมีคำเตือน 90.2 decibels เสียงจากการก่อสร้างที่ร้านอาหารรีบก้มได้ รับมีคำเตือนมาตรฐานที่กำหนดไว้ 70 เดซิเบล เดซิเบล แต่ดูเหมือนว่าระดับ เสียงจะก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาค้างคืน จะกระทำในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ไม่ จะลดลงหลัง 70 เดซิเบล ไม่เปิดดำเนินการใน ช่วงเวลาเย็น-กลางคืน ตั้งแต่ 22.00 น. เป็นต้นไป	ปฏิบัติตามข้อบังคับของเทศบาลเมืองพัชิ่งทราบและ กฤษราษฎร์วังน้ำที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และมาตรฐาน ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดย 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และ ห้ามการขนส่งวัสดุก่อสร้างและกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาค้างคืน 2. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง บรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ เพื่อลดการก่อเสียงดัง	มาตรการติดตามตรวจสอบดูแลพัฒนาฯ

หน้า.....พัชิ่งหน้า.....พัชิ่ง
ดังข้อ.....พัชิ่งหน้า.....พัชิ่ง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผู้คนและลักษณะพื้นที่สำหรับ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประปาการ เพลด ตั้งอยู่ที่ ถนนพรมยารีสูนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบบุคลากรจัดการ
1.4 เสียง (ต่อ)	ระดับเสียงในระหว่างการก่อสร้างดังได้ออก ประมาณ 8 เดซิเบล(㏈)	<p>6. ตรวจสอบหากว่าจัง เครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีจะดำเนินการเพื่อติดตั้ง เก็บข้อมูล</p> <p>7. เลือกโซนที่ไม่ใช่พื้นที่ทางเดินทางมาเข้มตอก เนื่องจาก พลังงานที่ด้านบนสีเงินแต่แรงต้นท่อนหัวท่อนต่อ ร้านอาหารเป็นไปไม่</p> <p>8. จัดทำวัสดุหดหู่สีเทา เช่น แผ่นไม้ปลด ถนนท่อนหัวท่อนต่อ เครื่องจักรที่มีเสียงดัง</p> <p>9. จัดทำรั้วห้ามรถ ที่บันไดและทางเดิน ที่สูงไม่นอนยกเว้า 2 เมตร ปิดกั้นหัวทางเดินทั้งหมด</p> <p>10. ทำกำแพงกันเสียงด้วยไม้อัดหนา 6 น.m. ประมาณ 2 ตันติดกับหนังหุ้มหัวเสา ตลอดแนวท่อระบายน้ำ การติดตั้งรั้วน้ำอ่าาะเป็น</p> <p>11. ดำเนินการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และจัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ หลัง 17.00 น. รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ หลัง 17.00 น. รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์</p>	

ลงชื่อ.....	นาย.....	บัญชี.....	ผู้รับรอง.....
ลงชื่อ.....	นาย.....	บัญชี.....	ผู้รับรอง.....

รายการแสดงผลการพัฒนาตัวอย่าง มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประกวด เผด็จ ตั้งอยู่ ถนนพระยาธรีสุนทร ตำบลหมู่แม่่อง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

องค์กรของหน่วยงานตัวอย่าง	ผลการพัฒนาตัวอย่างมาตตามที่สำคัญ	มาตรการชุมชนและแก้ไขผลกระทบต่างๆ ผลลัพธ์	มาตรการติดตามตรวจสอบภูมิภาคพัฒนาหลัก
1.4 เสียง (ต่อ)			
1.5 หัวพยากรณ์ แหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ ได้แก่ คลองโถธน อยู่ทาง ภาคทิศตะวันตกติดกับแม่น้ำป่าสัก ประมาณ 120 เมตร มีการใช้ ประโยชน์เพื่อการเพาะปลูก และ เพื่อการประมง และ ใช้รับน้ำที่ จางลงใน ผลิตภัณฑ์คุณภาพดี พนักงานภายนอก ที่มาตระบำ ^๑ ด้วยน้ำผิวดินประมาณที่ 4 โดยมี ต้นไม้ที่สักใหญ่ ก่อ ออกซิเจนและออกไซด์ บีโอด โคลิฟอร์มร่วน และ พืชอื่นๆ ให้ความชุ่มชื้น	ในระหว่างก่อสร้างมีคนงานติดตู้ ประมาณ 50 คน (ไม่มีฐานพักนอนใน ที่นี่) โครงการจะดำเนินให้ ผู้รับเหมา ก่อสร้างติดตู้ห้องส้วมแบบ เคลื่อนที่ เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูล พร้อมทั้งมีการปะต้านจนในที่ท้ายน้ำด้วย เมื่อลงน้ำเข้าห้องน้ำสิ่งปฏิกูลไปรักษา อย่างสม่ำเสมอ และจะก่อสร้างห้อง น้ำด้วยหินพ่นที่โครงสร้างสูงกว่า ช่องทางน้ำเดิมของส้วมที่ทาง	12. วางแผนการก่อสร้าง โดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้ เครื่องจักรหามีเสียงดังพื้นที่ กัน เพื่อลดการ เกิดเสียงดัง	
2. หัวพยากรณ์วัว	สภาพพื้นที่ครองการบังคับบานเป็นที่วาง บ่อบัว พื้นที่ติดต่อต้อง ^๒ ให้ความชุ่มชื้น ตัวพื้นที่ในพื้นที่	ทำการติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ พื้นที่โครงการจำานวน 5 ห้อง เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูล จากคนงาน - ประทานงานให้เทศบาลเมืองจังหวัดทราบมาสูบ สิ่งปฏิกูล ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ - ก่อสร้างห้องรับน้ำด้านหลัง ขนาด 60 ช.m. พร้อม บ่อพักน้ำปูนห่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ ระบายน้ำในพื้นที่โครงสร้างสูงกว่า ช่องทางน้ำเดิมของส้วมที่ทาง	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านภาษาพื้นที่ ของท้องถิ่น เพื่อทั้ง น้ำ ที่มีความคงทนอย่างมาก แต่ก็ต้องรักษา เพื่อประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ ทางการค้า บริเวณหน้างาน ที่ริมแม่น้ำที่ต้องรักษาไว้ต่อไป

หน้า..... ๗ หน้า..... ๔ หน้า..... ๙ หน้า..... ๕ ผู้รับรอง
ลงชื่อ..... วันที่..... ๐๖ กันยายน ๒๕๖๓

ຮາຍກາແດຕພົດກວະຫານສິ້ນເວລັດຕ່ອມທີ່ກຳລັງ ມາຕາການປົ້ນກັ້ນແລະຄຸດຜົດກວະຫານຕົ້ນເງື່ອດ້ວຍ ຮະຍະກົດຕົ້ງ
ໂກຮາງປະກາດ ເພື່ອ ດັບອູ້ທີ່ ດາມພະຍາຫຼວງ ຕຳມາດຫຼັມນູ້ອັນຈຳການເນື້ອງຈຳຫຼັງທຶນ

ອຳປັກຂອນທາງສິ້ນເວລັດຕ່ອມ	ຜົກຮາກຫານທີ່ສົດແວດ້ວຍທີ່ສຳຄັງ	ມາຕາການນູ້ອັນຈຳແກ້ໄຂພົດກວະຫານແດຕລ້ອມ	ນາຕາການຕິດຕາມດຽວຈັນກຸດກາພື້ນແວດ້ວຍ
ສ່ວນໃຫຍ່ຢັ້ງຢືນສັດຖຸເລີຍທານຂັ້ນ ທີ່ອ່ອທຸລະມົດໜ້ານ້ານເຊັນເຮັດ ຝົ່ມພາສີຫຼັງທີ່ຈົດສັດວ່າຫຍາກ	ອ່າຍໃໝ່ໃໝ່ໃຊ້ງ່າຍ ກາຣກອຕ້ວັງ ໂກງກາງຈະນີ ກາຣັດຄາກວັງພື້ນພົມໄນນົມວິເວຄ ໂກງກາງ ເກົ່າໜັນ ຈົກດາວະນີ່ມີກອ້ໄກ້ເກີດຜົດກວະຫານ ຂົ່ນແນ່ຕຳຄັ້ງຫຼຸດຫຼັກກາຣຕົ້ນເສີ່ງຕົວນັນກັກ		
2.2 ຫັກພາກສິ້ນສົງຫຼວດໃໝ່	ໂກຮາກນີ້ກາຣະນານໍາທີ່ຜົນກາຣ ນັ້ນດີແລ້ວລັດຖ່ວນໍາເສີ່ງຫອງ ເຫັນປາລາ ເພື່ອຮວມວົງຫຼັກກະບັນນຳນັດ ນຳເລີຍຮວມບ່ອງຫຼາກ ໄນມີກາຣະນາຍ ໄກລ່ອບໍ່ຮົມຄົນແລະກົດໂສຮຮ່ວ່າໃຫ້ໄກລ່ອຍ ຕັ້ງນັນກາຣກ່ອຕ້ວັງ ໂກງກາງຈົ່ງ ເມື່ອຜົດ ຜົດກວະຫານຕ່ອງຫຼັກກະບັນນຳນັດ	- ດໍາເນີນກາຣຕາມມາຕຽກງ່ອງກັນ/ລົດຜົດກະຫານຕ່ອງ ທີ່ພົມກາຮັດ້ານາຍພ່າງຄົງກ່ຽວດ ເພື່ອທີ່ຈະ ໄມ້ກ່ອ້ໄກ້ເກີດຜົດກວະຫານຕ່ອງຫຼັກກະບັນນຳ	
3. ຖຸນກາກໃຫ້ປະໂຍບຫຼາຍອມມູນຍ	3.1 ກາຣໃຫ້ຫົດນ ທີ່ຕື່ໄດ້ໂກຮາກຢູ່ໃນພື້ນທີ່ກາຣ ໄຫ້ໂກຮາກທີ່ດີນປະເມີນກາຣທີ່ອ່າເຫັນ ຫານເນັ້ນປະກາດ (ຕີເສີນ) ໂຮນ 3.10 ຕານຂ້ອກາຫາດັ່ງນູ້ອັນຈຳຮັງທຶນ ພ.ສ. 2549 ໄທ້ໂກຮາກໂຍໜ້ນທີ່ດີນເພື່ອທ ອຸ້ນຫຼາຍ ສາມປັນຮາກກາຣ ສານາຮູນປົກ	ລັກຍໍນະໂກຮາກຢູ່ໃນອາຄາຣທີ່ຫຼູ້ອ່າຍ ນີ້ການສູງຂອງຈາກ 22.25 ໝາຕ ມື້ອົວຈາກ ຮັບດັບຄົນນະອອງໂກຮາກຢູ່ໄປງ່ອງຮະດັບພົນ ໜີ້ຫຼັກກະບັນນຳ ໂນຫຼັກກະບັນນຳພົນ ຮ່ວມມະເຮົາທີ່ກາຣຈະທຳໃຫ້ ຄວາມໜ້ານແນ່ນປະຫາກນົບວິເວພ ໂຮນ 3.10 ເພີ່ມເນື່ອມື້ໂກຮາກຈະທຳໃຫ້ ຫຼັນຫຼັນຈາ 7.75 ຕນ/ໜ້າ ເປັນ 9.4 ຕນ/ໄກ	- ດໍາເນີນກາຣກ່ອຕ້ວັງຈາກໂກຮາກຕາມແບບອາກາຮ ກໍາຫັນດ້ວຍກ່ຽວດ ຄວາມໜ້ານແນ່ນປະຫາກນົບວິເວພ ໂຮນ 3.10

ຫຼັງ... ຕົກ... ດັບ... ຫຼັງ... ດັບ...	ຈົງ... ຕົກ... ດັບ... ຈົງ... ຕົກ...	ຫຼັງ... ຕົກ... ດັບ... ຫຼັງ... ຕົກ...
--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับมือก่อสร้าง
โครงการประภาคร เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพะยอมศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

องค์ประกอบของทรัพยากรดล้อม	ผลกระทบด้วยสาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แหล่งต้นกำเนิดการเป็นส่วนใหญ่ โดยทั่วไปจะเป็นพื้นที่ดินเพื่อการปลูกทำฟาร์ม สำหรับประโยชน์เพื่อขายและสำหรับผู้คนในชุมชน	ซึ่งยังไม่เกินขีดจำกัดความหนาแน่น ประชากรส่วนมากอยู่อาศัยบนเนิน ปานกลางของสำนักผ่อนจัง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการที่มีความถ้วนสูงกว่า 23 เมตร และใช้การสอยบานสำนักใหญ่ขนาดใหญ่ บล็อกหินหินทราย ไม่คาดการณ์ได้ หากไม่สามารถเชิงเทรา โครงการนี้ให้เศษไม่มีองค์ประกอบทางภูมิศาสตร์ทางคดเคี้ยว ซึ่งก้านดินความหนาแน่น ประมาณอยู่ระหว่าง 17-40 คณ/m ³ โดยปริมาณน้ำมีความหนาแน่นประมาณ 0.75 คณ/m ³	ดำเนินการสำรวจที่ดินที่จะต้องถูกดูแลอย่างดี สำหรับการปลูกทำฟาร์ม สำหรับผู้คนในชุมชน ที่ต้องการใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ แต่ไม่ควรทำให้เกิดการลักลอบทำฟาร์มในพื้นที่สาธารณะ จึงต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การก่อสร้าง	ในช่วงก่อสร้างจะมีการขนสิ่งของทั้งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างบุบบันและพระยาศรีสุนทร ประมาณ 22 ล้านบาท แต่ไม่ได้ ค่า V/C Ratio เป็นไปตามปกติ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องการความต้องการที่ต้องใช้ค่าใช้จ่ายในการซื้อขาย จราจรและมีความเสี่ยงมาก ดังนั้นผู้ประกอบการต้องคำนึงถึงมูลค่า	- กำหนดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง - ควบคุมและดูแลบุบบันและพระยาศรีสุนทรให้ห้ามบรรทุกเกินของ กระบวนการจราจรทางท้องที่และมีเวลารีบดีก่อนกลับบ้าน ให้มีตัวชี้เพื่อป้องกันการซ้ำๆ หลังจากก่อสร้าง จราจรค่อนข้างชัดเจนที่สุด ที่จะก่อผลกระทบต่อคนรับเหมือนกัน	- กำหนดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง - ควบคุมและดูแลบุบบันและพระยาศรีสุนทรให้ห้ามบรรทุกเกินของ กระบวนการจราจรทางท้องที่และมีเวลารีบดีก่อนกลับบ้าน ให้มีตัวชี้เพื่อป้องกันการซ้ำๆ หลังจากก่อสร้าง จราจรค่อนข้างชัดเจนที่สุด ที่จะก่อผลกระทบต่อคนรับเหมือนกัน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

แบบสพท. 1

รายการแสดงผลกรวงทบทิ้งแผลส้อมที่สำนัก มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประกกการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

องค์ประกอบของแนวโน้ม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับรองแผนแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การทวนทาน (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - บนที่ดินที่ดูปลูกน้ำโดยใช้ที่ดินทางถนนศรีไตรย์ติดไฟฟ้าตู้ที่ดินพะยอมฯสุนทร ซึ่ง โครงการอยู่ห่างจากทางแยกประมาณ 150 เมตรเท่านั้น - จุดใหม่เจ้าหน้าที่ความคุมการจราจรบริเวณทางเข้า出口โครงการ - จัดระบบการจราจรในพื้นที่โครงการพร้อมทั้งกำหนดพิเศษการเดินรถ ติดตั้งป้ายเตือนภัย การจราจร และป้ายให้ในเส้นทางว่า 	
3.3 การใช้ชั่วคราว	ในช่วงก่อสร้าง จะมีการใช้ชั่วคราวรับเงิน ก่อสร้างประมาณ 2.5 ลบ.ม./วัน และดำเนินชั่วคราวประจำมาจนกว่าจะรับเหมา ช่วงก่อสร้างประมาณ 1 ลบ.ม./วัน ผู้รับเหมาจะขอใช้ชั่วคราวประจำชั่วคราวจากดำเนินงาน ประมาณ 28,025 ลบ.ม./วัน โดยไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชั่วคราวชั่วคราวเดิมที่ก่อสร้าง ได้รับผลกระทบต่อการใช้ชั่วคราวชั่วคราวเดิมที่ก่อสร้าง 23,575 ลบ.ม./วัน จึงไม่มีผลกระทบต่อชั่วคราวเดิมที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้คนงานใช้น้ำอุ่นยามที่จะระบายด้วยชั่วคราวประจำมา - แนะนำให้คนงานใช้น้ำอุ่นยามที่จะระบายด้วยชั่วคราวประจำมา 	
3.4 การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องมืออย่างเพื่อกำก่องอยู่ในขณะที่ก่อสร้าง ซึ่งใช้ปริมาณไฟฟ้าอย่างมาก สำหรับช่วงก่อสร้าง ไฟฟ้าต่อห้อง คาดว่าไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าโดยรวมของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างระหบประการ - การจ่ายไฟฟ้าแหล่งพลังงาน สำหรับช่วงก่อสร้าง ไฟฟ้าต่อห้อง ต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง 	หน้า 10 ของ 45 หน้า ดังข้อ ๑๖ ดูรายละเอียดในแนบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบตั้งแต่แรกล้วน ระบบทกอสรร.
โครงการประกกการ เพ็คส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบของเวลล์ชอม ทั่วไปที่มีความสามารถในการ จำกัดปรับเปลี่ยนความเสี่ยง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการแล้ว	ในช่วงก่อสร้างมีงานปฏิรูปงานก่อสร้าง โครงสร้างด้วยไม้พื้นที่ใช้บริการ สำหรับคนเดินเที่ยวของเทศบาลฯ เป็นระยะ คาดองค์ความเรียบ (Oxidation Ditch) มีความสามารถในการรักษาดูแลเสบ 24,000 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้า ระบบประปาทั้งหมด 18,000 ลบ.ม./วัน	- เดินสายไฟฟ้าและติดตั้งปุ่มกรรณ์ไฟด้วย มาตรฐานของการไฟฟ้า - ใช้ปุ่มกรรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประยุกต์พัฒนา และฝึกอบรมการใช้งานอย่างบ้านๆ	- ติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อรองรับหน้าเตี้ยที่ เกิดจากตัวบึงปฏิกูลจำนวน 5 ห้อง - ประสานงานให้เทศบาลเมืองใช้ทางรวมถึง ผู้ใช้บึงปฏิกูล ไปกำจัดด้วยถ่านนำไปเผา - ก่อสร้างห้องรับน้ำขนาด คล. ขนาด 60 ซม. พร้อม บ่อพักน้ำเป็นชั้นๆ ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ ระบายน้ำในพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำขอด ทางภาคเมืองเชิงทราย
3.5 ภาระดักการรักษาสิ่งแวดล้อม	ในช่วงก่อสร้างมีงานปฏิรูปงานก่อสร้าง โครงสร้าง 1 ลบ.ม./วัน ("ไม่มีบ้านพักคนงาน) โครงการจะติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ เพื่อรักษาสิ่งปฏิกูลที่ดีที่สุด และ ประทานงานให้เทศบาลเมืองจังหวัดรวมถึง มาสูบ "ไม่กำจัดอย่างสมอง จึงคาดว่า ผลกระทบด้านน้ำเสียจะลดลงในระดับต่ำ	- จัดทำตัวบึงปฏิกูลจำนวน 5 ห้อง - ประสานงานให้เทศบาลเมืองใช้ทางรวมถึง ผู้ใช้บึงปฏิกูล ไปกำจัดด้วยถ่านนำไปเผา - ก่อสร้างห้องรับน้ำขนาด คล. ขนาด 60 ซม. พร้อม บ่อพักน้ำเป็นชั้นๆ ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ ระบายน้ำในพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำขอด ทางภาคเมืองเชิงทราย	- จัดทำนิคมงานขนาดใหญ่สำหรับริมหน้า川งาน เพื่อป้องกันแม่น้ำดิน และขยายตัวคลอกทิวทัศน์ตาม หลักของน้ำ - ตัวริมแม่น้ำดินและแม่น้ำตัวคลอกทิวทัศน์ตาม พระราชบัญญัติฯ ที่จังหวัดได้กำหนด ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาล

หน้า.....๑๑.....ทั้งหมด.....๔๕.....หน้า
ดูข้อ.....๓๖.....ดูข้อ.....๑.....หน้า
ผู้รับรอง
ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายงานการแต่งตั้งผู้ดูแลศูนย์สำหรับป้องกันและลดผลกระทบตั้งแต่แรกตั้งแต่ช่วงต้น ระยะที่ 1
โครงการประกวด เผสจ ต่องย์ ถนนพระยาธารีสุนทร ตำบลหนองเนื้อง อำเภอหนองเนื้อง จังหวัดอุดรธานี

องค์ประกอบหน้างานหลักด้อน	ผลการทบทวนตัวลิสแอดมินที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตั้งแต่แรกตั้งแต่ช่วงต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบบุคคลพิเศษแล้วด้วยตัวเอง
3.6 การระบุหมายเหตุ บังคับต้องห้าม ไม่ควรจะการรับ ถนนพระยาธารีสุนทร มิท่อระบายน้ำขวาง ท่อระบายน้ำขนาด 0.10 เมตร ซึ่งสามารถ ระบายน้ำได้ทัน โดยไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม ให้ดีกราดดูดตัว	ระบุว่างานก่อสร้างนี้ปรึกษาเจ้าหน้าที่บ้าน เพียงเล็กน้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้คนที่ เข้ามาเดินทาง ประเมินหากเพียงดินแน่นหราย ห้องน้ำ หลักสูตรห้องน้ำที่สร้างจะถูกดูดให้ บ่อพักน้ำเป็นช่วงๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ก่อสร้างม่อนหัวร่อง ขนาด 20 ลบ.ม. ให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินงานโครงการ	- จัดให้มีบ้านคายสำหรับชาวบ้านที่บ้าน เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ เช่นดินโคลนที่อาจไหล หรือกัดเซาะทางน้ำ ให้รองรับภัยหนาว - ก่อสร้างห้องน้ำอย่างเรียบดี และผู้คนเดินทางน้ำ บ่อพักน้ำที่ร่องน้ำขนาดอ่อนเพลนที่โครงการ ให้เหมาะสมเพียงพอต่อจำนวนคนเดินทาง	- ก่อนหนึ่งห้องห้องน้ำของโครงการก็จะหอรำภัยนำ บ่อห้องน้ำไปให้เดินทางอย่างเรียบดี และผู้คนเดินทางน้ำ บ่อพักน้ำที่ร่องน้ำขนาดอ่อนเพลนที่โครงการ ให้เหมาะสมเพียงพอต่อจำนวนคนเดินทาง
3.7 ก่อจัดการขยะและผู้อยู่อาศัยในชุมชน บังคับห้ามที่ต้องการอยู่ใน ความร้อนผิดชอบรับข้อมูลผู้อยู่ อาศัยภายในชุมชนและเชิงเทรา มีรถเก็บขยะ ที่ใช้แรงงานร่วม 15 คน บริเวณบ้านผู้อยู่ อาศัยในชุมชน ได้วันละประมาณ 55 ตัน จะนำ ไปกำจัดบนที่ดินที่ไม่ได้ใช้งาน ไม่ต้อง ห้ามสถานที่น้ำท่วม ตามความชัดเจน จึงทำให้ บ้านใหม่ จึงห้ามจอดไว้ในชุมชนที่ไม่ได้	ปรึกษาเจบัญชีผู้อยู่อาศัยในชุมชน ก่อสร้างนี้ประมาณ 0.12 ลบ.ม./วัน เทศบาล เมืองจังหวัดเชียงราย ไม่กำจัด ส่วน ขยายตัวดูดตัวร่องน้ำที่สามารถนำกลับ มาใช้ได้อีก ผู้รับเหมาจะนำกลับไป ให้บ้านใหม่ โดยไม่มีการเผาทำลายขยะ มูลฝอยและเศษวัสดุอิฐ ในพื้นที่ที่ห้าม โครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน บ้านใหม่ จึงห้ามจอดไว้ในชุมชน	- จัดพื้นที่ก่อสร้างตัดกอตราช ให้เป็นระเบียบ โดยคง แยกกระหว่างตราชที่สามารถนำกลับไปใช้หรือ ขายได้บันทึกวัสดุทุกตัวลงมาเป็นใบตั๋ว - จัดทำในกางขายของรับบุญฟุทธ์ที่บ้านงานแหะนี้ผู้ใด นิดเดียวนาด 200 ลิตรตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ถัง	- กำจับ ให้คนงานหันหัวบัญชีผู้อยู่อาศัยในชุมชน รองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างคร่าวด - ตรวจสอบที่ร่องน้ำที่ห้ามจอดไว้ในชุมชน
			ลงชื่อ..... ๑๒ กุมภาพันธ์ ๔๕ ๖๙ ผู้ประจํา ๑๒ กุมภาพันธ์ ๔๕ ๖๙

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลการดัดแปลงด้วยวิธีต่างๆ ตามมาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการประปา เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบของวิธีดัดแปลง	ผลการดัดแปลงที่สำคัญ	มาตรการที่ดัดแปลงตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
รากเท่าน้ำที่เข้ามายังน้ำฝนโดยในบริเวณโครงการเป็นรากแบบเสี้ยร่องดูดไข่แดง 10 กบ. ม./กบ. ชนวน 2 เที่ยว/วัน เที่ยว/เดือนที่ประมาณ 80 % ของความชื้น และเพิ่มที่เยื่อหุ้นเก็บน้ำประมาณ 50 % ของความชุ่มและความชื้นก่อนการปลูกต้นพุที่รักษาดูแลอยู่ได้ 100 %	- ติดต่อกับเกทเวย์ตามเนื้องบัตริชั่ว繁忙ให้เข้ามาเก็บน้ำ บะขอลองนานก่อนตัวร่าง และศูนย์สัตว์จราจร ก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ก่อสร้างท่อระบายน้ำซึ่งจะบดบุบดฝอยจากพืช ปล่อยรวมน้ำซึ่งจะบดบุบดฝอยจากพืช ด้วยหอพัฒนาขนาด Ø 4 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนปิดดำเนินการ	- ติดต่อกับเกทเวย์ตามเนื้องบัตริชั่ว繁忙ให้เข้ามาเก็บน้ำ บะขอลองนานก่อนตัวร่าง และศูนย์สัตว์จราจร ก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ก่อสร้างท่อระบายน้ำซึ่งจะบดบุบดฝอยจากพืช ปล่อยรวมน้ำซึ่งจะบดบุบดฝอยจากพืช ด้วยหอพัฒนาขนาด Ø 4 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนปิดดำเนินการ
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	อาจเกิดอัคคีภัย เดียวหากกระแทกตัวร่าง และคนงาน เพื่อป้องกันภัยเหตุไฟไหม้ในในเขตตัวร่าง จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบไฟฟ้าที่ครองตัวร่างเพียงพอ	- จุดไฟมีภาระด้านวิชาชีพทักษะก่อสร้างและเตาเผา จราจรก่อนถึงไฟฟ้าที่ก่อตัวร่าง หลักเลี้ยงการก่อตัวร่างใกล้แหล่งไฟฟ้าสูงส่งต่อระบบสารเคมีปิกัด จุดติดรีบูมครั้งสองด้วยเพลิงไวนิลบริเวณที่ติดต่อตัวร่าง ก่อสร้างอย่างเพียงพอ จุดไฟบนวัสดุบุบบลต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เบรกอุจจางไวริเวลที่มีการซื้อมาหรือบริเวณที่ติดต่อตัวร่าง ไก่ต้มต่อตัวร่าง

หน้า 13 ของหน้า 45 หน้า
ลงชื่อ กุญชิริ์กานต์ ใจดี ผู้ประขอ
หน้า 13 ของหน้า 45 หน้า
ลงชื่อ กุญชิริ์กานต์ ใจดี ผู้ประขอ

รายการแสดงผลการพัฒนาบัตร์เงินเดือนที่ดำเนินกิจกรรมทางวิชาชีพ น้ำดีและการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบท่อส่งน้ำร่าง
โครงการประกวด เผด็จ ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

องค์กรกอบกู้ภัยมาแรงบึงเวดล้อม	ผู้ตรวจประเมิน	มาตรการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบความเสี่ยงแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผู้ตรวจประเมินที่รับแจ้งเรื่องเหตุภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนที่จะทำการเข้มตัดไฟฟ้า ผู้ปฏิบัติงานต้องทำ การตรวจสอบบุรุง โดยรอบ โดยจะต้องไม่มีวัสดุ ที่ติดไฟได้และสารเคมีใดๆ อยู่ในรัศมีที่ต้องเกิดไฟ จากการปฏิบัติงานจะกระโดดไปถึงห้องน้ำร่วมกับ ระหว่างห้องที่อยู่ที่พื้นที่ต้องเกิดไฟจะติดไฟได้ด้วย - บริเวณที่ทำการซ่อมตัดไฟต้องห้ามอุปกรณ์ ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ติดตั้งไว้ใกล้บาริเวณพื้นที่ ทำการเผาเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถหยุดไฟได้ โดยทดสอบในกรณีเกิดไฟดูดูกัน - จัดเตรียมอุปกรณ์สืบอุบัติเหตุและประสถานงานกับ หน่วยงานท้องถิ่น เช่น สถานีดับเพลิงเทศบาล暮ง คละสิชลหาราไห้เชิงนา ช่วยเหลือในการดับเพลิง - อบรมให้คนงาน暎บไฟให้สนิทหลังอบรมหรือ หลังทำกิจกรรมทางฯ ท่องดูองค์ประกอบของกับไฟ - จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงคงในสถานที่ทำงาน ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไฟหมัดใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาท่านก่อสร้างต้องจัดไฟฟ้าหม้อน้ำคานงาน คอบดูแลความประพฤติของคนงาน มีไฟฟ้าร่าง ความแหลมด้านร่อง หรือร่องบานชุมชนบ่อกวน ใกล้เคียง ที่น้ำ 14 แห่งน้ำ 4 แห่งน้ำ ผู้รับรอง
4. คุณค่าทางวัฒนธรรม	4.1 สถาแพทrust กิจดิจัล	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อให้เกิดผลการดำเนินงานที่ดี ให้กับชุมชนงาน การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว ให้กับชุมชนใน บทเรียนและยังส่งผลให้ประชาชุมชนที่นี่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาท่านก่อสร้างต้องจัดไฟฟ้าหม้อน้ำคานงาน คอบดูแลความประพฤติของคนงาน มีไฟฟ้าร่าง ความแหลมด้านร่อง หรือร่องบานชุมชนบ่อกวน ใกล้เคียง ที่น้ำ 14 แห่งน้ำ 4 แห่งน้ำ ผู้รับรอง

ຮາຍກາຣເສດຖະກິນທະບຽນແຫຼ່ງແຫຼ້ວມທີ່ເຫັນ
ນາມຕາມກາຣປັບປຸງກັນແລະອົດຕາມກາຣຄົມສັ່ງແວດສົມ ຮະຍະກົດສົງຈາກ
ໂຄຮກກາຣປະກາດ ແພສ ຕ້ອງຢູ່ ຄົນພະຍາສີສູນທາຣ ດຳນັກນຳເນືອງ ຂໍາເຄືອນໜຶອງ ຈັງຫັດຄວະເຫິງກາຣ

ອາກປະກອນທາງສົ່ງແວດສົມ	ຜລກກວະການທີ່ສົ່ງແວດສົມ	ນາຕຣກາຣນີ້ອົງແຫຼ່ງແຫຼ້ວມແຫຼ່ງໃຫ້ລາຍເຫຼືອ	ມາຕຣກາຣຕີອານົາຮອງຈົດບຸນຫາພສົງແວດສົມ
1 ກີ ດົມທຣ ດົມທຣ ອົບໂຄຮກກາຣນີ້ປະນາມ 1,650 ພັດທະນາ	ອາຫັນພົກ້າຂາຍແລະນັກງານທີ່ໄດ້ ພົມນາກົມ ພົມນາກົມ	- ກາຣຕຳມີນີ້ມາຕາມກາຣຄົມສັ່ງແວດສົມທີ່ ຕ່ວນທີ່ມີຕົວດຳນັກນາກ ໂດຍຜູ້ຮັບຈຳກ່ອຕ່ວາງ ໃຫ້ ເຈົ້າອອງໂຄຮກກາຣ (ຜູ້ຈຳຈົງ) ຮະບູນເປັນເຈົ້າອຸນໄປໄວ້ໃນ ເສັ້ນຍູ້ຈຳກ່ອຕ່ວາງ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳເນັນຕົວຍາກວົງຄົດ ໜາກໄຟ້ນຳນານປົນຕົວໃຫ້ຄືເຊື່ອນ ໂບງວລົງຕົ້ນຢູ່ ແລະ ໄກພົມຈາກພາລົງ ທະຍ	- ກຳຕົວມີນີ້ມາຕາມກາຣຄົມສັ່ງແວດສົມທີ່ ຕ່ວນທີ່ມີຕົວດຳນັກນາກ ໂດຍຜູ້ຮັບຈຳກ່ອຕ່ວາງ ໃຫ້ ເຈົ້າອອງໂຄຮກກາຣຕົວປະການເຈົ້າສົ່ງແວດສົມເພື່ອສ້າງຄວາມ ໂດຍກາຣພະປຸດຄຸຍທີ່ມີສຳເນົາເສມອພື້ນຖານ ເຫຼົ່າໃຈອັນເຊີ ແລະກວັນພັງກວານຕົດທີ່ນ ທ່ານອົງກາຣ ເຕືອດວິວໜ້າໜີ່ມີຄລກກະທຸນຈາກກາຣກ່ອສ້າງຄວາມ ໂຄຮກກາຣ ເພື່ອນ້າມໄວ້ນັມປຸງແກ້ໄຂ ໂດຍເປັນຄວາມ ຕ່ອງໄປ
4.2 ສາງຮາສູງ	ຄົນຈານກ່ອສົ່ງກາອຈົດຕາກເຮືອປັງປຸງ ແລະ ພົນທີ່ໂຄຮກກາຣຕົວຢູ່ໃນນູນຫາສາດ ເປົ້ອງຈະຫຼືກຫວາ ຜົນມົນສົກນາບກົກກາຮາ ກາຣແພຍ ເຫັນ ລົງພາບາລົມ້ອງ ລົບສິຫງກາຣແລະຄົນຄອກຈົນທີ່ງ ຮັງຈຳນັ້ນກົງຄາກາພາບ	- ກຳຕົວມີນູ້ປຸກຄົມນີ້ອົງກັນອົນຕາກເຫັນນູ້ຄົດໄຫ້ ເພີ່ມພອດຕ່າງຈານຫານາກ່ອຕ່ວາງ - ຄືອນຮັງວັນວິເວລີພົ້ນທີ່ກ່ອຕ່ວາງພວ່ນອົນທົດປັນຢັດຕົນ ແລະທ່ານຜູ້ທີ່ມີມື່ນໜ້າທີ່ເຍົ່ວຍື່ງໆໄປໃນນົກວາມ ພົນທີ່ກ່ອຕ່ວາງ - ກໍາຫັນໄຫ້ຜູ້ຮັບຈຳກ່ອຕ່ວາງ ມາຕຣກາຣເຮັດວຽກໃຫ້ຈາກກາຣກ່ອຕ່ວາງ ກ່ອຕ່ວາງ ທ່ອງອຸນຕື່ມຕົວກາການກ່ອຕ່ວາງ ທີ່ໃຫ້ກົບກົນກົບປະຈາກໃນນາກ່ອຕ່ວາງ	14

ນັ້ນ..... ປົນ ດູກທັນທີ 4 ມັນ
ດັບອຸ..... ປົນ ດູກທັນທີ 4 ມັນ
ຜູ້ປົກກົມ
ຜູ້ປົກກົມ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกระทบด้านสังคมแล้วดังต่อไปนี้ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสังคม เวลาเดียวกัน ระยะรอบตัว

โครงการประกันภัย เพื่อสูญเสีย ค่าใช้จ่ายการรักษาพยาบาล ตามมาตราศรีสุเมห ตามมาตราที่สอง จังหวัดมหาเชิงเทรา

องค์กรปกครองสังคมแล้วด้อน	ผลกระทบต่อสังคมแล้วดอน	ผลกระทบต่อสังคมแล้วดอน	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสังคมแล้วด้อน
มาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบต่อสังคมแล้วดอน	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบต่อสังคมแล้วดอน	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบต่อสังคมแล้วดอน	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสังคมแล้วด้อน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการแสดงผลกรวยทบทั้งหมดที่สำนักฯ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุประกอบด้วย
โครงการประกัน เพดส์ ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาทรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยพิจัยแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - -humanติดเชื้อ กดลง หรือเก็บเครื่องซึ่งอาจมีเชื้อในโถร่างกาย โรค น้ำท่าสามารถส่งผู้คนมาคนงานนับต้องบังคับให้มีที่สำหรับการตั้งกล่าวภายในเขตที่ติดเชื้อในการก่อสร้าง - การก่อสร้างในทุกชนิดจะต้องมีวิศวกรที่เขียวชูงอนที่มีความชำนาญและมีประสิทธิภาพณรงค์ ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิชาชีวกรรม และปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนในลักษณะ 	
4.3 สุขาภิบาล	<p>การก่อสร้างจะทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดู ได้แก่ ความไม่เป็นระเบียบของกองวัสดุก่อสร้าง การริบขยะ-ของขยะ บรรทุกของเส้นทางการเดินทาง ผู้คนจะมองเห็นมากว้านจากการก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการต้องอยู่ในเขตหมู่บ้านเมือง สถาบันพัฒน์โครงการปูจุบันเป็นที่วางเปล่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนจัดเก็บวัสดุก่อสร้างและครัวเรือนไว้เป็นระบบ - ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่โครงการอยู่เสมอ - ดูแลการจัดซื้อสิ่งของและป้องกันความไม่สงบในโครงการ ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ - เมื่อก่อสร้างแล้วต้องรีบดำเนินการเก็บเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งทำความสะอาด 	<p>หน้า..... ๑๗..... กลางคืน..... ๔๕..... หน้า ดงชู..... ๐..... บ่อน้ำ..... ๙๙..... ผู้รับรอง</p>

รายการทดสอบแผนภูมิ เวลาต้องมีสำหรับ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสังคม ระยะดำเนินการ
โครงการประกัน เพื่อตัวชี้วัดคุณภาพ ตามพิธีการรัฐธรรมนูญ ฉบับใหม่ของ จังหวัดนนทบุรี

องค์ประกอบของมาตรฐานเดลล์	ผลกรอบที่ต้องวัดล้วนเข้าด้วยกัน	มาตรการป้องกันและเกี่ยวผลกระทบสังคมเดลล์	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยทางสังคมเดลล์
1. ทรัพยากรากทรัพย์	ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ กิจกรรมและการก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็น โครงสร้างที่ร่วน ถาวร ไม่ริบผล โดยรอบ ในรัศมี 1 กม. ประกอบด้วย ท่าฯ ที่ บ้านร่อนประชานอนค่าท่าพักอาศัย อาคารพัฒนา แหล่งน้ำค่าปลูกนาด ใหญ่	ลักษณะภูมิประเทศที่ดินบริเวณโครงการ ที่ร่วนหักหันตื้น เมืองการปรับปรุงดินด้วยหินอ่อน ประมาณ 50 เขตติดต่อ และมีตั้งไปถึงท่าฯ ที่บ้านอ่าาครสัง 22.25 เมตร จำหน่าย 1 อาทิตย์ เพิ่มขึ้นจากสภาพปัจจุบัน การตัดแต่ง พื้นที่โครงสร้างและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ภายในพื้นที่โครงสร้าง ได้ก่ออุบัติเหตุ สถาปัตยกรรมความหมายสน สวยงาม และ กลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบที่เป็น อาคารพัฒนาและท่าพักอาศัย การดำเนิน โครงการจึงส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิ- ประทศในระดับต่ำ	- ดูแลและรักษาสภาพภูมิทัศน์ตามที่ออกกฎหมาย ก่อสร้างตลอดระยะเวลาดำเนินการ
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ โครงสร้างที่ร่วน ถาวร ไม่ริบผล โดยรอบ ในรัศมี 1 กม. ประกอบด้วย ท่าฯ ที่ บ้านร่อนประชานอนค่าท่าพักอาศัย อาคารพัฒนา แหล่งน้ำค่าปลูกนาด ใหญ่	ลักษณะภูมิประเทศที่ดินบริเวณโครงการ ที่ร่วนหักหันตื้น เมืองการปรับปรุงดินด้วยหินอ่อน ประมาณ 50 เขตติดต่อ และมีตั้งไปถึงท่าฯ ที่บ้านอ่าาครสัง 22.25 เมตร จำหน่าย 1 อาทิตย์ เพิ่มขึ้นจากสภาพปัจจุบัน การตัดแต่ง พื้นที่โครงสร้างและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ภายในพื้นที่โครงสร้าง ได้ก่ออุบัติเหตุ สถาปัตยกรรมความหมายสน สวยงาม และ กลมกลืนกับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบที่เป็น อาคารพัฒนาและท่าพักอาศัย การดำเนิน โครงการจึงส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิ- ประทศในระดับต่ำ	- ดูแลและรักษาภูมิทัศน์ตามที่ออกกฎหมาย โครงการให้สามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านการชุมชนพังทลาย ของคิ่นออกตู้ภายนอกพื้นที่โครงการ
1.2 ทรัพยากรดิบ	โครงการต้องบูรณะก่อสร้างต่อ 8 ซองก็จะจราจรดกถนนนำทรายและนำกร่อย พานาท่บกอนอยู่น้ำที่ร้านน้ำห้วยต่อที่ จ. ลักษณะดินเป็นดินเล็ก นำเสนอผ่านโครงการ น้ำดื่มเป็นดินหนานะ	เมื่อมีโครงการก่อขึ้นจะส่งผลต่อ ทรัพยากรดินในบริเวณพื้นที่โครงการ ในเรื่องของการลดการระบายน้ำพังทลายของ หินดิน แม่น้ำจากสภาพภูมิที่ต่ำในญี่ ปุ่นก่อสร้างเป็นสิ่งปฏิกูลต่อรากไม้และต้น	- ดูแลและรักษาภูมิทัศน์ตามที่ออกกฎหมาย โครงการให้สามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านการชุมชนพังทลาย ของคิ่นออกตู้ภายนอกพื้นที่โครงการ

หน้า..... 18 ลงหมุด..... 45 หน้า
ลงชื่อ..... บันทึก..... ผู้บรรจุ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการเบสดังผลกรະหนันสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกัน เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพะยາศรีสุนทร ตำบลหนองนาเมือง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบมาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบดูแลเฝ้าระวังต่อไป
1.3 ภัยคุกคามจาก บริวารพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน เขตชุมชนมีองค์แห่งสิ่งแวดล้อมพิษทาง อากาศที่สำคัญในปัจจุบันจะมีมาจากการ ผู้คนและอุตสาหกรรมค้าวุฒิจากชาว บ้านเรือน	ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศจากการ บรรจุของพะยາศรีสุนทรและต้นลมจะ เข้าสู่สถาบันเรียนที่ต้องรอดของโครงการ มลสารที่เกิดขึ้นประกอบด้วย กําชากครัวเรือนอนนอนอาทิตย์ 178 มก./วินาที กําชากในโครงการได้ออกให้ต่อ 8 มก./วินาที กําชากไฮดรอลิกร่วมนอน 13 มก./วินาที ซึ่งกําที่ได้ยังไม่เกินจากมาตรฐานที่ กำหนดไว้แต่อาจก่อให้เกิดความเสื่อมรุนแรง ร้าคาญและอาจสั่นสะเทือน เป็นผลกระทบต่อ ผู้ใช้บริการห้องพักภายในอาคาร และ ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้	- ติดตั้งป้ายเตือน "ดูแลรักษาชนิดรถ" ในพื้นที่ จุดรถของโครงการ และกำกับไม่ใช้อาหารที่คาวบูม ดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปริมาณการปล่อยสาร มลพิษต่าง ๆ - ดูแลรักษาด้านไม้เดไฟฟ์สีเขียวภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดี เพราะด้านไม้ส่วนใหญ่ดูดซับมลพิษทาง อากาศ	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมสนับสนุน สภาพการจราจรบนถนนทางเข้า-ออก ของโครงการ เพื่อลดการระบาดของเชื้อราจากการจราจร
1.4 เสียง บริวารพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน เขตชุมชนมีองค์แห่งสิ่งแวดล้อมพิษทาง อากาศที่อยู่ในชุมชนที่ตั้งต่อเนื่องกัน และเสียงโดยยานพาณิชย์ต่างๆ ในชุมชน	กําจัดร่มหลักของโครงการที่พื้นที่ตั้งต่อ กันพัฟผ่อน ซึ่งต้องการความสงบ ไม่ได้เป็น โครงการที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง สำหรับเสียงจากการรบกวนของผู้อาศัยใน โครงการ ซึ่งมีรถประจำทาง 20 คัน ล้วนใหญ่ ในปริมาณส่วนใหญ่จากการจราจร และเสียงโดยยานพาณิชย์ต่างๆ ในชุมชน	- จัดกําดความรุกรุนแรงและน้ำยา-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - ทำป้ายประกาศให้ดูแลรักษาถนนตื้นๆ ของโครงการ ให้สะอาดกว่าถนนทั่วไป ระบุไว้ชัดเจน โดยระบบท่อชุมชนป้องกันระดับต่ำ	หน้า..... ๑๙ หน้า..... ๔๕ หน้า..... ดูชื่อ..... ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการเบสดังผลการบันทึกแนวติดตามที่สำนัก มาตรฐานและทดสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกกการ เพลส ดีออยท์ ถนนพระยาศรีสุธรรม ตำบลหนองเนื้อง อําเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี

องค์ประกอบของแนวติดตาม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบหลัก	มาตรการติดตามหรือจัดอบรมกิจกรรมแนวติดตาม
1.5 ทรัพยากร่น แม่ล่ำไผ่ติดต่อกันที่โดยไม่ตัดลง ^{***} โครงการ ได้แก่ คลอง โถซอง อายุห่าง จากพัฒนาโครงการต้นที่ตัดตัวนก ประมาณ 120 เมตร มีการใช้ประไบชันเพื่อการฟาง เสื่อเย็บ และพอกห่วง แต่ได้รับน้ำทิ้งจากชุมชน ผู้วิเคราะห์พืชที่มาดูแลอนุรักษ์ไว้ เช่น หมู่บ้านท่าทราย จำนวน 4 โฉนด ดินปูนที่ติดต่อกันที่ตัดตัวนก ประมาณ 120 เมตร จึงมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อย่างมาก	บริษัทดำเนินการปรับปรุงทางานที่เกิดขึ้นจากโครงการ ประมาณ 67.24 ลบ.ม./วัน จะได้รับการนำมุดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ห้วยระบน้ำด้านหน้าโครงการเพื่อรวมรวมเข้าสู่ห้วยระบน้ำเดียว นำสีเตือนความอันตรายตามมาตรฐาน เนื่องจากน้ำที่ดูดมาจากคลองน้ำด้านหน้า เป็นน้ำที่รวมของคลองน้ำด้านหน้าและชั้นเทรา เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกองวนเวียน (Oxidation Ditch) ดังนั้นการดัดแปลงโครงการจะต้องให้กิตติผลกระบบทด้วย คุณภาพน้ำเพิ่มดินในระดับต่ำ ดูดซับเพื่อทําลายต้นไผ่ติดต่อกันที่ตัดตัวนก จึงมีผลลัพธ์ร่มร่วน และพอกห่วง	- ติดตั้งระบบน้ำburyค้นหาสิ่ชิตามที่ออกตามใบอนุญาต แล้วเสร็จ ก่อนปรับเปลี่ยนการประมงครัวบวบ ● ลังค้าใบมีน ปริมาณ 20 ลบ.ม. จำนวน 1 ถุง ● ระบบบำบัดน้ำเสียแบบดิต้มอกระชนิดน้ำห้าม ยึดภาระรุ่น NBF-70 จำนวน 1 ชุด ภายในบึงประมงครัวบวบ ถังเก็บกากกระตกกอน ถังบรรจุสังคัด ถังเติมน้ำกระชนิดน้ำห้ามและถังตัดต่อกัน โดยมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ 70 ลบ.ม./วัน ● ลงเเก้วบดตัดก้อน ขนาด 60 ลบ.ม. จำนวน 1 ถุง	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนออกตัวนก ของระบบบำบัดน้ำที่ดูดเพื่อใช้งานและดำเนินการให้ระบบพร้อมใช้ได้ตลอดเวลา - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำที่ตัดต่อส่วนและตัดออกหัก ส่วนใดที่ได้ยักตักให้สูญเสียไปทางท่อสูบ ก่อนที่จะร่วงลงกับห้วยระบน้ำ แล้วนำเข้าไปทิ้งรวมกับน้ำที่อยู่ในห้วยระบน้ำ

หน้า 20 ของหน้า 45
ลงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบสำรวจ 1

รายการแสดงผลกรวยางลังแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกันภัย เพลสด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนonthaburi

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดตั้งตามมาตรฐานกาเพลสดแล้วล้อม
1.5 ทรัพยากร้ำ (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีศูนย์กลางภัยคุกคาม หรือศูนย์วิทยาศาสตร์ หรือช่างเทคนิคที่มีประสิทธิภาพในการควบคุม ดูแล ระบบน้ำบํานวนเดียวให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ทางระบบบํานวนด้านน้ำเสียให้ขาดสายไม่สามารถ ดำเนินการแก้ไขได้ทันเวลา - จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบําบูรณ์และออกหาก ระบบน้ำบํานวนเดียวให้มีประสิทธิภาพ สำหรับน้ำดื่มน้ำประปา เพื่อประเมินประสิทธิภาพการ บำบัดของระบบฯ - ระบบน้ำบํานวนเดียวต้องติดต่อรับน้ำและเดือดต่อตัวท่อระบายน้ำ เสียหาย
2. ทรัพยากรัชดาภิเษก			<ul style="list-style-type: none"> - โครงการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและ แมกไบโอลกรายหานด้านทรัพยากรากจากยาพ แต่คุณภาพการใช้ประปะ ให้ชันข่องมนุษย์อย่าง เคร่งครัด
2.1 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบนบก	พืชที่โครงการและบริเวณโดยรอบมี บริเวณพื้นที่โครงการต้องอยู่ใจกลาง ลักษณะเป็นระบบนิเวศแบบเมือง ไม่มีพาย ชุมชน สัตว์พื้นเมืองที่ส่วนใหญ่เป็น พืชพรรณเขียวเหลืองตัวตัวไปตามพื้นที่ทาง โครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ นานาชีวิตริมทางด้านบนหรือต้องอาศัยอยู่ตาม โครงการนี้ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ นิเวศวิทยาบนบกแต่อย่างใด		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและ แมกไบโอลกรายหานด้านทรัพยากรากจากยาพ แต่คุณภาพการใช้ประปะ ให้ชันข่องมนุษย์อย่าง เคร่งครัด
2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำบริเวณ คลอง โถนร่องน้ำอยู่ใกล้กับโครงการ พบตั้งแต่บํานวนเดียวไปจนถึงมากกว่า 40% ของท่าศูนย์เพื่อบริการสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและ แมกไบโอลกรายหานด้านทรัพยากรากจากยาพ แต่คุณภาพการใช้ประปะ ให้ชันข่องมนุษย์อย่าง เคร่งครัด

ลงชื่อ.....	นาง.....	พัชราภา.....	45.....
ลงชื่อ.....	นาย.....	อนันดา.....	45.....

ຮາຍກາຣແສດງຜູລວະຫຼິມເວດລືມທີ່ສໍາຄັນ ມາດຕາກາປຶ້ງກັນແຕລັດຜູລວະຫຼິມສົ່ງແວດລືມ ຂະບຸດ່ານິກາຮ
ໂຄຮກາຣປະກາກ ເພດ ຕົ້ນຍູ້ທີ່ ຖນພວະຍາຕີເຮັດວຽກ ຕຳມະຫານໜ້າເມືອງ ຈັງຫວັດລະເຮັດວຽກ

ອົງກປະກອບມາຫາສົ່ງແວດລືມ	ຜູລວະຫຼິມທີ່ສົ່ງແວດລືມທີ່ສົ່ງ	ມາດຕາກາປຶ້ງກັນແຕລັດຜູລວະຫຼິມສົ່ງແວດລືມ	ມາດຕາກາຕິດຕານຕຽວຈົດອົງກປະກາພື້ນແວດລືມ
2.2 ໜ້າພໍາຍາກສົ່ງມື້ຂວິຕິນໍານໍາ (ຕ່ອ)	ໂຄຮກາຣປະກາກໄມ້ມົກກາຮະບາຍໍານໍາເສີ່ຫຍ້ອນໜໍາທີ່ ທີ່ຜ່ານກາງນໍາມັບດູລົງຕົມໜໍາຫວັງມະບາຍລົງຕັ້ງຄາຕ່າງ ໂສຮກທີ່ມູ້ໄກເຄີຍໄຕຍ່ ໂດຍຕຽງ ດັ່ງນັ້ນຈົງກາດວ່າ ຈະມີຜູລວະຫຼິມທີ່ພໍາຍາກສົ່ງມື້ຂວິຕິນໍານໍາ ໃນຮະດັບຕໍ່າ		
3. ຄຸນໆກາຣໃຫ້ປະໄຍພ່ານຂອງມານຸ່ມຍ	ລັກນູນຂະໂຄຮກາເປັນອາຄາເພື່ອທ່ອງຍ້າຕັບ ມີຄວາມສູງຫຼອງອາກ 22.25 ແມຕ ເມວັດຈາກ ຮະດັບນັນຂອງໂຄຮກາຢືນຢັນປະຈຸບັນຫຼຸ້ມ ຫຼັງທັນຈາ ໄນບໍ່ດັກນູ້ຂອງການດາອຸຜົນເມື່ອຈົງ ຮວມຈະຕິຈົງທຽມ ແລະມື່ອມີໂຄຮກາຮະທໍາຫຼຸ້ມ ຄວາມຫຼາມແນ່ນປະຈຸກນົບຮົວພ ໂຮນ 3.10 ຕາມບຸກ້າຫານແຜ່ງເມື່ອງຮວມມະຫັງທີ່ ໄຫ້ປະໂປຮ້ອັນປົນປະກາດ (ຕື່ສົ່ມ) ໂຮນ 3.10 ໜານແນ່ນປະກາດສາງ (ຕື່ສົ່ມ) ໂຮນ 3.10 ພ.ສ. 2549 ໃຫ້ໃຫ້ປະໂປຮ້ອັນປົນພົ່ວພົ່ວ ຕາມບຸກ້າຫານແຜ່ງເມື່ອງຮວມມະຫັງທີ່ ພົ່ວພົ່ວ ເສຍ້ນຮາຫາກ ສານາຮູນປູໂກ ແລະສະຫງົບປາກເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ໂດຍ ກໍານົດໃຫ້ປະໂປຮ້ອັນປົນພົ່ວພົ່ວໃຫ້ ທີ່ ທີ່ດຳເນີນກາຮ້ອງປະກອບກົງຈາກໃນ ອາຄາຮ້ອງມີຄວາມສູງກິນກວ່າ 23 ແມຕ ແລະ ຈາກກາຮຕອບຄານຕ້ານກໍໄປທີກາວແຕະ ຜົນມື່ອຈົງກາຮ້ອງການ ໄດ້ຕາດກາຮູນໄທ ເຫັນມາເຄີຍມື່ອຈົງກາຮ້ອງການຢັນເນັ້ນ	- ການນັດໃໝ່ຜູລວະຫຼິມໂຄຮກາໃໝ່ໃນໂຄຮກາ ໄມກິນ 3 ຄຸນ/ຫຼອງ	ທີ່ນາ..... 2.2 ຢູ່ທຸນມູດ..... 4.5ຫຼາຍ ຕາງອອ..... ສົ່ງ ອຸປະນົມ.....ຜົງປະຮາງ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแต่งผนังภายนอกตัวบ้านที่สำหรับ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางลิ้นเสื่อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกายน้ำดื่ม เหล็ก ตั้งอยู่ที่ ถนนพรมยารีสูนหาร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

องค์ประกอบของตัวบ้านเดือน	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลิ้นเสื่อม	มาตรการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อม
ขนาดบ้าน ซึ่งกำหนดความหนาแน่น ประชานครอยู่ระหว่าง 17-40 คน/ไร่ โดยปัจจุบันมีความหนาแน่นประชานคร เฉลี่ยเท่ากับ 7.75 คน/ไร่			
3.2 ภารกิจคน ส่วนหางคนน้ำคุณที่ได้รับผลกระทบจากการมาใช้บริการน้ำประปา 20 คิว/วัน คนน้ำคุณน้ำประมาณน้ำเนินมาก่อนอุดของกรองน้ำ บนถนนพรมยารีสูนหาร พนักงานว่าง ประมาณ 6 เมตร ติดรถ 2 ที่ศูนย์ จะระบายน้ำลงในบ้านเดี่ยว คาดว่าผลผลกระทบ จะเกิดขึ้นในด้านของความไม่เอื้อของภาร ะน้ำ แหล่งผลกระทบทางบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทาง กลางเดิมจะบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทางเดียว กระยะเดิมจะบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทางเดียว	<p>หลังเปิดดำเนินการแล้วมีปริมาณน้ำรั่ว เข้า-ออกโดยกรองน้ำประมาณ 20 คิว/วัน เมื่อน้ำนำประมาณน้ำเนินมาก่อนอุดของกรองน้ำ บนถนนพรมยารีสูนหาร พนักงานว่าง ประมาณ 6 เมตร เดินรถ 2 ที่ศูนย์ จะระบายน้ำลงในบ้านเดี่ยว คาดว่าผลผลกระทบ จะเกิดขึ้นในด้านของความไม่เอื้อของภาร ะน้ำ แหล่งผลกระทบทางบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทาง กลางเดิมจะบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทางเดียว กระยะเดิมจะบ้านกางรี้สี่แยกฯ ทางเดียว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันที่ดินจำนวน 20 คิว - ติดตั้งป้ายชี้ที่ทาง ถูกศูนย์แสดงทิศทาง บริเวณ ทางเข้า-ออกโดยกรองน้ำที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และ ในระบบทางพอสมควรที่จะช่วยลดโอกาสให้เกิดก่ออา ชญาติโดยกรองน้ำ ได้อย่างปลอดภัย - ทำการผาบทากษาที่-ออกโดยกรองน้ำ โดยมุ่งเลี้ยวทาง ซ้ายทางเข้าโดยกรองน้ำรั่ว 1.0 เมตร สร้างนูนเสียดาย ด้านหลังของจุดที่รั่ว 1.50 เมตร - การบรรจุรากไม้พืชในพื้นที่โครงการจัดให้มีการเดินรถ ทิศทางเดียว (เดินทางในรูปที่ 1) โดยต้องทำ เครื่องหมาย/สัญลักษณ์ที่ชัดเจนรวมถึงการ ควบคุมการนำบุบบินไปที่จุดที่รั่ว - ปัจจุบันสนับสนุนบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดความรำคาญรบกวนและป้องกันการปลูกต้นไม้ ขึ้นติดกับตู้ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลิ้นเสื่อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อม</p>	

หน้า 23	ทั้งหมด 4	หน้า
ลงชื่อ อนันดา ผู้รับรอง	ลงชื่อ อนันดา ผู้รับรอง	ลงชื่อ อนันดา ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการเบสดังผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกันภัย คุณภาพยาธารีสูนทร ตามหลักเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

องค์ประกอบของมาตรการ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยพิบัติและวางแผน
3.2 กำรคุ้มครอง (ต่อ)		- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผู้ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำ เข้า-ออกตลอดเวลาเพื่อเฝ้าระวังความไม่สงบทาง ภัยที่อาจพื้นที่โครงสร้าง	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยพิบัติและวางแผน
3.3 กำรใช้ชั่วโมง	บริษัทฯ กำหนดเวลาทำงาน โถลงคงการ ทั้ง 7 วันต่อสัปดาห์ ไม่พักที่法定休假日 ขององค์กรประจำสัปดาห์ จำนวนวันทำงาน ไม่ถูกหักลดลง 51,600 ค.บ.ม./วัน ประเมินรายเดือนตั้งแต่ 28,025 ค.บ.ม./วัน มีกำลังคนทำงาน 23,575 ค.บ.ม./วัน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำ รักษาความปลอดภัยประจำที่ผู้ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำ ติดตั้งระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติและเฝ้าระวังภัย ไฟฟ้าที่ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำที่ผู้ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำ	
3.4 กำรใช้ไฟฟ้า	ประเมินการใช้ไฟฟ้าทั้งโถลงคงการประจำเดือน พัฒนาต่อโถลงคงการอยู่ในเกณฑ์ ความรับผิดชอบของโถลงคงการไฟฟ้าต่อวัน ภัยมีภาระที่ต้องรับผิดชอบที่สูง ได้มอบส่วนแบ่งน้ำค่าน้ำธรรมชาติ ในการจ่ายภาระและไฟฟ้าให้กับ โถลงคงการ	- ประเมินต้นทุนไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่อวัน จะต้องทำ ตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัย เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ดูแลมาตรฐาน ประจำห้อง พักงานไฟฟ้า และอยู่ภายใต้มาตรฐาน ขององค์กรไฟฟ้าที่ผู้ดูแลสถานที่อยู่บ้านเรือนประจำ ประเมินภาระไฟฟ้าอย่างชั่วคราว อาทิตย์ในโถลงคงการ และเสี่ยงภัยที่ของโถลง คงการทำลายเครื่องเรซิลิชั่นไฟฟ้าประจำห้อง พักงาน ติดไฟฟ้าในบริเวณต่างๆ ของโถลงคงการ พร้อม ทั้งแนะนำในการประทับตราพังงาน เช่น	หน้า 24 ทั้งหมด 4 หน้า ลงชื่อ ๗๖๐ บุญรอด บุญรอด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการแสดงผลกรະบทสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกัน เพลสด ลงอยู่ที่ ถนนพระยาสารีริกุล ตำบลหนองแม่น อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

อัจฉริยภาพของบทสิ่งแวดล้อม	ผู้ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เก็บ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 ก้าวไฟฟ้า (ต่อ)	น้ำเสียของโครงการรั่วน้ำละ 67.24 ลบ.ม. จะถูกกรองรวมเข้าสู่บ่อจัดเก็บน้ำมันและระบายน้ำ ^๑ นำบ่อจัดการเสียของทศบาลฯ เป็นระบบออกน้ำเสียด้วยกระบวนการเรียบ (Oxidation Ditch) มีความสามารถในการรับน้ำดูดเข้ามาได้ถึงตัน 70 ลบ.ม./วัน เพียงพอต่อการรองรับปริมาณน้ำเสียของโครงการ นำเสนอที่ผ่านการรับน้ำดูดจากน้ำเสียที่ได้จากการบำบัดน้ำเสีย 24,000 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียที่กำลังประมวล 18,000 ลบ.ม./วัน	<ul style="list-style-type: none"> ให้ผู้พกพาที่เดินทางกลับบ้านใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสัญญาณ "ประจำไฟเบอร์ ๕" เช่น ดูเย็น ห้องนอน ฯลฯ ปิดไฟที่ไม่ต้องการใช้งาน อย่าเปิดไฟทิ้งไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ ติดตั้งนิ่ติกรรมไฟฟ้าสำหรับบ้านที่น้ำเสียแยกต่างหากจากระบบที่ไฟฟ้าอ่อน ๆ ของโครงการ จัดให้น้ำอุปกรณ์เครื่องจักดัดต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุดเพื่อใช้งานและสำรองให้ระบบพร้อมใช้ได้ตลอดเวลา ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ตะสมاءและตอกอุทกสารบบที่จัดตั้งอยู่บริเวณบ่อจัดการน้ำ ไบพาร์ค ที่ร่วมกับบุษราดอยู่ที่บ้านที่น้ำเสียที่ได้รับการบำบัดน้ำเสียที่ดูดเข้ามาได้ จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาล หรืออนุกริษาศาสตร์หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ประจำที่น้ำประทีกที่ภายในห้องน้ำที่ต้องการซ่อมแซม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	โครงการต้องอยู่ในพื้นที่ที่บ้านริบบาร์บีค บ้านด้านเสียของทศบาลฯ เป็นระบบออกน้ำเสียด้วยกระบวนการเรียบ (Oxidation Ditch) มีความสามารถในการรับน้ำดูดเข้ามาได้ถึงตัน 70 ลบ.ม./วัน เพียงพอต่อการรองรับปริมาณน้ำเสียของโครงการ นำเสนอที่ผ่านการรับน้ำดูดจากน้ำเสียที่ได้จากการบำบัดน้ำเสียที่ดูดเข้ามาได้	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ ติดตั้งนิ่ติกรรมไฟฟ้าสำหรับบ้านที่น้ำเสียแยกต่างหากจากระบบที่ไฟฟ้าอ่อน ๆ ของโครงการ จัดให้น้ำอุปกรณ์เครื่องจักดัดต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ชุดเพื่อใช้งานและสำรองให้ระบบพร้อมใช้ได้ตลอดเวลา ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ตะสมاءและตอกอุทกสารบบที่จัดตั้งอยู่บริเวณบ่อจัดการน้ำ ไบพาร์ค ที่ร่วมกับบุษราดอยู่ที่บ้านที่น้ำเสียที่ได้รับการบำบัดน้ำเสียที่ดูดเข้ามาได้ จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาล หรืออนุกริษาศาสตร์หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ประจำที่น้ำประทีกที่ภายในห้องน้ำที่ต้องการซ่อมแซม 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการแก้ไขให้ทันเวลา รับรายงานที่ผ่านการนำเสนอต่อที่ประชุมทุกครั้งที่มีการประชุมทางศูนย์กลางเชิงเทคโนโลยีที่จังหวัดชลบุรี

หน้า... ๒๕ ทั้งหมด ๔๕ หน้า
ลงชื่อ... รศ. ดร. อุบลรัตน์ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบที่ 1

รายการแสดงผลการประเมินลักษณะพื้นที่สำหรับ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกันภัย ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาศรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
กรุงเทพมหานคร เพื่อทดสอบความต้านทานของโครงสร้างทางเดินดิน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การวางน้ำยา บริเวณด้านหน้า โครงการริมถนนพระยาศรีสุนทร มีต่อระบายน้ำของคลองบางนา ขนาด 0.6 เมตร โดยอ่อน感知ในพื้นที่โครงการ สามารถระบายน้ำผ่านพื้นที่โครงการที่รองรับการเกิดช้า 5 ปี ได้ทันได้ปั่นก็ติดปัญหาน้ำท่วมซึ่งภายในพื้นที่ และจัดให้มีช่องน้ำท่วมขนาด 20 ลบ.ม. เพื่อหันน้ำลงในคลองปั้มน้ำหน้าหัวแม่น้ำไวยาภิเษกและคลองคุณศรีตัง 1.50 เมตร บีดล็อกบริเวณทางระหว่างน้ำอาจอุดตันที่ไม่สามารถระบายน้ำได้	โครงการได้จัดที่พื้นที่ระบายน้ำขนาด 0.6 เมตร โดยพื้นที่ระบายน้ำที่ติดต่อกัน สามารถระบายน้ำท่วมซึ่งภายในพื้นที่ และจัดให้มีช่องน้ำท่วมขนาด 20 ลบ.ม. เพื่อหันน้ำลงในวิถีทางเดินดินที่ไม่สามารถระบายน้ำได้	- ก่อตrenchท่อระบายน้ำ ขนาด 60 ซม. พร้อมบ่อพักน้ำปั้มน้ำ ๆ ก่อตrenchท่อระบายน้ำ ขนาด 20 ลบ.ม. ไว้ภายในพื้นที่โครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำ จัดทำโครงการในวันที่มีฝนตกในอัตราไม่เกิน 0.0098 ลบ.ม./วินาที โดยก่อสร้างผาบทอนก่อตั้ง 1.50 เมตร บีดล็อกบริเวณทางระหว่างน้ำอาจอุดตันที่ 2	- ติดตั้งเครื่องดูดบ่อขนาด 0.1 ลบ.ม./นาที เพื่อสูบน้ำขึ้นจากบ่อหัวน้ำภาคหลังหนาดก เพื่อรอด้วยการใช้น้ำสำหรับรักษาใน
3.7 การฉีดกรด บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบกีบขันนกเพื่อยกเว้นที่ต้องการในวันละประมาณ 55 ตัน จะนำไปกำจัดที่ริมแม่น้ำ รวม 15 คัน ปริมาณน้ำผลอยที่เก็บขึ้นได้วันละประมาณ 55 ตัน จะนำไปกำจัดที่ริมแม่น้ำ รวม 15 คัน ปริมาณน้ำผลอยที่เก็บขึ้นได้วันละประมาณ 5.0 ลบ.ม. มีความพิเศษเฉพาะพื้นที่น้ำที่ต้องการรักษาอย่างพิเศษรวม 4 วัน (ตู้รูปที่ 2 และรูปที่ 3)	ในระบบดำเนินการนี้ปริมาณของน้ำที่ต้องการในวันละประมาณ 5.0 ลบ.ม. ติดต่อกันในวันละประมาณ 1.27 ลบ.ม./วัน เนื่องจากโครงการได้จัดเตรียมห้องพักขยะไว้รวมประมาณ 5.0 ลบ.ม. มีความพิเศษเฉพาะพื้นที่น้ำที่ต้องการรักษาอย่างพิเศษรวม 4 วัน (ตู้รูปที่ 2 และรูปที่ 3)	- ก่อตrenchท่อระบายน้ำที่ติดต่อให้กระชับกันโดยตลอด ให้ห้องน้ำรักษาในตู้ดูดติดต่อ ก่อตrenchท่อระบายน้ำที่ต้องการรักษาอย่างพิเศษที่ต้องรับดำเนินการหากที่ดินที่	- ตรวจสอบภัยภาพสิ่งแวดล้อมที่พื้นที่ริมแม่น้ำ โครงการรับเรื่องที่พื้นที่ริมแม่น้ำและกีบขันนก ร่องรับน้ำดื่มอย่างเป็นปกติ 1 ต่อ 1 ทางพบริเวณที่ต้องรับดำเนินการหากที่ดินที่

ลงชื่อ..... ลงวันที่..... หมายเหตุ.....
ลงชื่อ..... ลงวันที่..... หมายเหตุ.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบที่ 1

รายการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประกันภัย เพื่อสู้ภัย ถนนพะรอยาธรีสุนทร ดำเนินหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
รถเก็บขยะที่บ้านเก็บขยะมูลฝอยในบริเวณโครงการเป็นร่องรอยน้ำเสื้อของอัฐนาด 10 คน.น.กันชน 2 เที่ยววัน เที่ยวนักท่องเที่ยว รถเก็บขยะประมาณ 80 % ของความจุรถ และที่บวที่สองเก็บขยะประมาณ 50 % ของความจุรถถ่านารถกันขวางครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบได้ 100 %	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตารวงส่วนบุคคลพื้นที่บ้านเก็บขยะและห้องพักชั้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและจัดการขยะบ่อนผลักด้วยรวมให้อยู่ในถังภายในห้องน้ำด้วย - รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ห้องพัก ขยะมูลฝอยบรรจุในถังสำหรับห้องน้ำ ที่บ้าน - การซึ่งล้างพื้นพร้อมกับผู้คนลงน้ำยาฆ่าเชื้อ โรคตัวอย่างน้ำจากภารถึงทำความสะอาดให้รีบูฟน้ำท่อนำสีบันไปบ้านด้วยน้ำด้นเตียบห้องโถงการ - รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการมีการลดและแยกขยะ - บุคลากรก่ออนน้ำไปทิ้ง - ติดตามตรวจสอบไม่มีขยะสะสมตกถังภายในโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดตามบริเวณด้านนอกพื้นที่ภายในโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามส่วนบุคคลพื้นที่บ้านเก็บขยะและห้องน้ำด้วย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดตามบริเวณด้านนอกพื้นที่ภายในโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอุบัติ 2) นำยาดับเพลิงในถังดับเพลิงแบบมือถือ 1 ครั้ง/6 เดือน
3.8 การป้องกันน้ำดักกิจ	<p>สาบกัดเพลิง ใหม่จากความชำรุดเสื่อม</p> <p>เลื่อนของผู้พักอาศัยหรือเหตุสั่งอนุญาตตามใบอนุญาตที่วางศักดิ์ตามที่ก่อให้เกิดความเสียหายและทำลายพื้นที่ด้วยห้องน้ำ</p> <p>ดับเพลิงที่บาน้ำดมเมื่อจะเชิงเทราอยู่ทางภาคพื้นที่โครงการประมวลมนต์ 3 กิโลเมตรตามแนวสายหลัก</p>	<p>ติดตั้งระบบป้องกันอัตโนมัติทั้งที่นำเสนอไว้ในรายงานดังนี้ (รูปที่ 4 ถึง 7)</p> <p>1) ตัวทรายเจลสูญญากาศติดตั้งทุกชั้นของอาคาร</p> <p>2) เครื่องตรวจจับควัน(Smoke detector)ติดตั้งทุกชั้นของอาคาร</p>	<p>ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกัน</p> <p>บุคคลภายนอก</p> <p>1 ครั้ง/6 เดือน</p> <p>1 ครั้ง/6 เดือน</p>

ดังนั้น จึง.....
จึง.....
ผู้รับรอง.....

ตารางที่ 2 (ค๐)

รายการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รับประทานเบินกร
โครงการประกันภัย เพื่อที่ ถนนพะวงยาหรือสุนทร ดำเนินการหน้ามือ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

องค์ประกอบของสารเคมีแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและก่อให้ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบดูแลความเสี่ยงทางด้านภัยแล้วด้วย
เจ้าหน้าที่รวมทั้งหมด 66 คน มีรถด่วนพิเศษ อุปกรณ์ดับเพลิงและรถกู้ภัยรวม 12 คัน รวมทั้งรถบัส 4 คัน ผู้โดยสารทั้งหมด 70 คน	<ul style="list-style-type: none"> 3) เครื่องตรวจวัดความร้อน (Heat detector) ติดตั้งบริเวณห้องพักห้องนอน 4) อุปกรณ์สังเสียงเตือนภัยแบบวาร์ติตดตั้งทุกชั้น - ติดตั้งระบบเตือนภัย ซึ่งจะกระตุกตอนตื่นขึ้น <ul style="list-style-type: none"> 1) กล้องเพลิงไหม้มือถือ ชนิดผ่านเครื่องฟอก ขนาดใหญ่นอกกว่า 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งไว้ภายในห้องนอน 2) บันไดหนีไฟอยู่นอกอาคาร 2 แห่ง ตั้งแต่ (รูปที่ 8) <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการซ่อมปรุงรักษาหน้าอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ติดตั้งเต้นท์ชั่วคราว 7 คืน ● ดำเนินรื้อ改เขื่อนของอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ตั้งแต่ชั่วโมง 8 พลิกโฉมเป็นชั่วโมง 12 ไปจนกระทั่งเวลา 7 ทุกเช้า 3) ห้องน้ำส้วมติดตั้งในร่องรอยของห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 30 เมตร หัวต่อสายพืชด้านหน้าเพื่อจัดห้องน้ำต่อสู่ส่วนภายนอกอีกด้วย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง หนึ่งห้องติดตั้งในห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย หนึ่งห้องติดตั้งห้องน้ำใหม่ หน้าห้องน้ำเดิม ห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง/ตู้ โดยห้อง 1 ห้องน้ำเดิม 8 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 2 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 3 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง 	<ul style="list-style-type: none"> มาตราการป้องกันและก่อให้ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม 3) เครื่องตรวจวัดความร้อน (Heat detector) ติดตั้งบริเวณห้องนอน 4) อุปกรณ์สังเสียงเตือนภัยแบบวาร์ติตดตั้งทุกชั้น - ติดตั้งระบบเตือนภัย ซึ่งจะกระตุกตอนตื่นขึ้น <ul style="list-style-type: none"> 1) กล้องเพลิงไหม้มือถือ ชนิดผ่านเครื่องฟอก ขนาดใหญ่นอกกว่า 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งไว้ภายในห้องนอน 2) บันไดหนีไฟอยู่นอกอาคาร 2 แห่ง ตั้งแต่ (รูปที่ 8) <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการซ่อมปรุงรักษาหน้าอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ติดตั้งเต้นท์ชั่วคราว 7 คืน ● ดำเนินรื้อ改เขื่อนของอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ตั้งแต่ชั่วโมง 8 พลิกโฉมเป็นชั่วโมง 12 ไปจนกระทั่งเวลา 7 ทุกเช้า 3) ห้องน้ำส้วมติดตั้งในร่องรอยของห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 30 เมตร หัวต่อสายพืชด้านหน้าเพื่อจัดห้องน้ำต่อสู่ส่วนภายนอกอีกด้วย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง หนึ่งห้องติดตั้งในห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย หนึ่งห้องติดตั้งห้องน้ำใหม่ หน้าห้องน้ำเดิม ห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง/ตู้ โดยห้อง 1 ห้องน้ำเดิม 8 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 2 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 3 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบดูแลความเสี่ยงทางด้านภัยแล้วด้วย มาตราการป้องกันและก่อให้ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม 3) เครื่องตรวจวัดความร้อน (Heat detector) ติดตั้งบริเวณห้องนอน 4) อุปกรณ์สังเสียงเตือนภัยแบบวาร์ติตดตั้งทุกชั้น - ติดตั้งระบบเตือนภัย ซึ่งจะกระตุกตอนตื่นขึ้น <ul style="list-style-type: none"> 1) กล้องเพลิงไหม้มือถือ ชนิดผ่านเครื่องฟอก ขนาดใหญ่นอกกว่า 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งไว้ภายในห้องนอน 2) บันไดหนีไฟอยู่นอกอาคาร 2 แห่ง ตั้งแต่ (รูปที่ 8) <ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการซ่อมปรุงรักษาหน้าอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ติดตั้งเต้นท์ชั่วคราว 7 คืน ● ดำเนินรื้อ改เขื่อนของอาคาร โครงสร้าง 1 แห่ง สำหรับคนที่ไม่สามารถเดินทางขึ้นลงได้ตั้งแต่ชั่วโมง 8 พลิกโฉมเป็นชั่วโมง 12 ไปจนกระทั่งเวลา 7 ทุกเช้า 3) ห้องน้ำส้วมติดตั้งในร่องรอยของห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 30 เมตร หัวต่อสายพืชด้านหน้าเพื่อจัดห้องน้ำต่อสู่ส่วนภายนอกอีกด้วย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง หนึ่งห้องติดตั้งในห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย หนึ่งห้องติดตั้งห้องน้ำใหม่ หน้าห้องน้ำเดิม ห้องน้ำเดิมที่ถูกทำลายเสียหาย ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง/ตู้ โดยห้อง 1 ห้องน้ำเดิม 8 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 2 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 1 ห้อง ห้อง 3 ติดตั้งห้องน้ำใหม่ 2 ห้อง

แบบ..... 28..... ภาค..... 45..... หน้า..... 1..... ผู้รับรอง..... ผู้รับรอง.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบสพ.๑

รายการแสดงผังกระทำสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการประการ เพลส ตั้งอยู่ที่ ถนนพระยาธรีสุนทร ตำบลหน้าเมือง อําเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบภัยภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอคติกิจ (ต่อ)		<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>4) ดง "พงอกทางหนี้" ติดตั้งริเวณทางเดินร่วม คลองทางชั้น-ต้นของบัน "ให้ลักษณะชั้น ซึ่งสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>5) ระยะห่างที่อยู่บ้านคับเพลิง จำนวน 1 ก่อ</p> <p>6) ระยะห่างสำหรือห้องพื้นที่ดิน ความกว้างไม่น้อยกว่า 54 ถูกมาตรฐานมาตรฐานครื่องดูดบันเพลิง</p> <p>บันด 75 เมตรน้ำ จ้านวน 1 ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งเก็บน้ำเบคอน แผ่นผังด้านบนแห่งที่ ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ บริเวณหน้าโถงลิฟท์ แต่ละชั้นของอาคารและภายในห้องพัก เพื่อให้ ผู้พักอาศัยทราบและหนีไฟไปในทางที่ปลอดภัย (จุดปลอดภัย) ได้ - กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจำนวน 1 แห่ง บริเวณห้องโถงลิฟท์ทางเข้า-ออก โถงทาง ด้านตะวันตก ในรูปที่ 9 ห้องน้ำจะปรับเปลี่ยนจุดรวมพล ภายในโถงทาง ได้เมื่อ把握ภัยในความหมายตามทาง การผู้ชื่อผู้ดูแลห้องน้ำ ไฟเลดี้เพลิงประจำจังหวี - จัดทำหน้ากากอนามัยให้ความรู้วิธีการใช้รับประทานป้องกัน อัคคีภัยแก่ผู้อยู่อาศัยและเจ้าหน้าที่ทุกคนของ โครงการทุก ๆ 6 เดือน 	<p>หน้า... 29..... พ.ศ.๒๕๖๗..... หน้า</p> <p>ลงชื่อ... คุณ บุญธรรม..... ผู้รับรอง</p>

รายการแสดงผังครรภ์ตามลิสต์แหล่งที่มาทั้งหมด มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุระดับดำเนินการ
โครงการประกันคุณภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ตามหลักเกณฑ์ สำหรับมาตรฐานของผลิตภัณฑ์

องค์ประกอบของลิสต์แหล่งที่มา	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบมูลค่าพิเศษของวัสดุ
3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นบรรบากลางที่อยู่ใกล้บ้านฯ 6 เดือน เพื่อให้สามารถทำางานได้ตลอดเวลาและทันท่วงที - จัดให้มีการซื้อรวมการอพยพหนี้ไฟโดยการตั้งบัญชีของธนาคาร โดยประมาณงานกับสถาบันเพื่อเพลิงเทคนิคไม่มีของสะสมเรืองทรัพย์ในประจำอาทิตย์ - ห้ามมิสั่งกิจของทางใดๆ ในบริเวณเด่นทางการพาณิชย์ บน "ดินไฟ" เพื่อกำรอบพืชพรรณไฟปืนไปด้วยความระดู 	
4. ภูมิภาคและภัยธรรมชาติ	<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจทั่วโลก</p> <p>โครงการดึงดูดมนต์เสน่ห์ทางศิลปะและเชิงวัฒนธรรมที่ดึงดูดใจนักท่องเที่ยว การเข้าชมและเยี่ยมชมเชิงท่องเที่ยว เช่น โบราณสถาน หอคอย วัดวาอาราม ฯลฯ</p> <p>กิจกรรมโดยรอบ โครงการนี้จะมีผลกระทบต่อ 1,650 หลังคาเรือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อปีก่อนดำเนินโครงการจะมีประเทศไทยเป็นจุดท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต่างประเทศเดินทางมาเยี่ยมชม 140 คนต่อวัน ซึ่งคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการสร้างสถาปัตยกรรมเป็นอย่างมาก และพัฒนาระบบท่องเที่ยวที่นักท่องเที่ยวต่างประเทศเดินทางมาเยี่ยมชม 1,650 หลังคาเรือน ประเมินว่าโครงการนี้จะส่งผลกระทบต่อ 1,650 หลังคาเรือน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวไทย แต่ก็มีชาวต่างด้าวและคนต่างด้าวที่เดินทางมาเยี่ยมชม 1,650 หลังคาเรือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยที่ดูแลรักษาต้นบรรบากลางท้องที่บริเวณที่ตั้งโครงการเป็นประจำ - สำรวจและประเมินผลกระทบต่อภูมิภาคและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

หน้า..... 30 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ บุญ อนันต์ ผู้รับรอง

รายการแสดงผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบลัจกรรมตัวอ่อน ระยะทำให้เกิดขึ้น การโครงการประกันภัย ที่หน่วยราชการรัฐสุหาร ดำเนินหน้าเมือง อ่างทองเมือง จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบมาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบบุคลากรพัฒนาด้วยตนเอง
4.1 ผลกระทบภัยต้องกัน (ต่อ)	ชื้ออยพระยาศรีสุนทรภรณ์ความเจริญมากขึ้น ได้รับผลกระทบว่าจะส่งผลกระทบของอาคาร โครงสร้าง และมีการตื้นซุง ใบไม้ของผู้คน มากขึ้นทำให้ความตึงต่อของชุมชนก่อร้น	ลดลง	
4.2 สาธารณสุข พนท. โครงการดูดซับน้ำฝนบนทราย砂 บ่อจุลทรรษเทรา ซึ่งมีสถานบริการทาง การแพทย์ เช่น โรงพยาบาลเมือง จังหวัดฯ แต่ก็มีผลกระทบต่อคนต่างด้าว ผู้นำร้ายได้ระดับก่อนเข้าสู่ชั้นไป เมื่อ เงินป่วยคนกันน้ำสามารถเดินทางได้เข้ารักษาตัว โรงพยาบาลของรัฐ/อุปชาน หรือคลินิกที่นี่ อยู่ท่าไม่ไกล ทำให้จำเป็นต้องเดินทางต่อจากไข้ น้ำรักษาตัวในสถานบริการที่น้ำระดับต่ำ อาการไข้กันไม่หายดี แต่ก็มีการยังจัดให้มีโรงพยาบาล ที่จะให้บริการกับบุคคลชาวชนเผ่าพื้นที่ สามารถนำไปใช้ได้สะดวก ทั้งในด้าน น้ำใช้ การระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะกล่องซึ่งจะทำให้ผู้คนก่อร้น บนด้านอนามัยต่อสิ่งแวดล้อมอย่างระดับต่ำ	- ดำเนินการอย่างครุ่นคิดตามมาตรฐานด้านต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">● มาตรการด้านคุณภาพอาหารและสีสด● มาตรการด้านรักษาความปลอดภัย● มาตรการด้านรักษาความปลอดภัย● มาตรการด้านการควบคุมน้ำเสีย● มาตรการด้านการรักษาโรค● มาตรการด้านการใช้ชีวิต● มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย● มาตรการด้านการรักษาความปลอดภัย● มาตรการด้านการรักษาความปลอดภัย	หน้า 31 พฤศจิกายน ๔๕ ถึงวันที่ ๑ ธันวาคม ๔๕...ไปแล้ว	

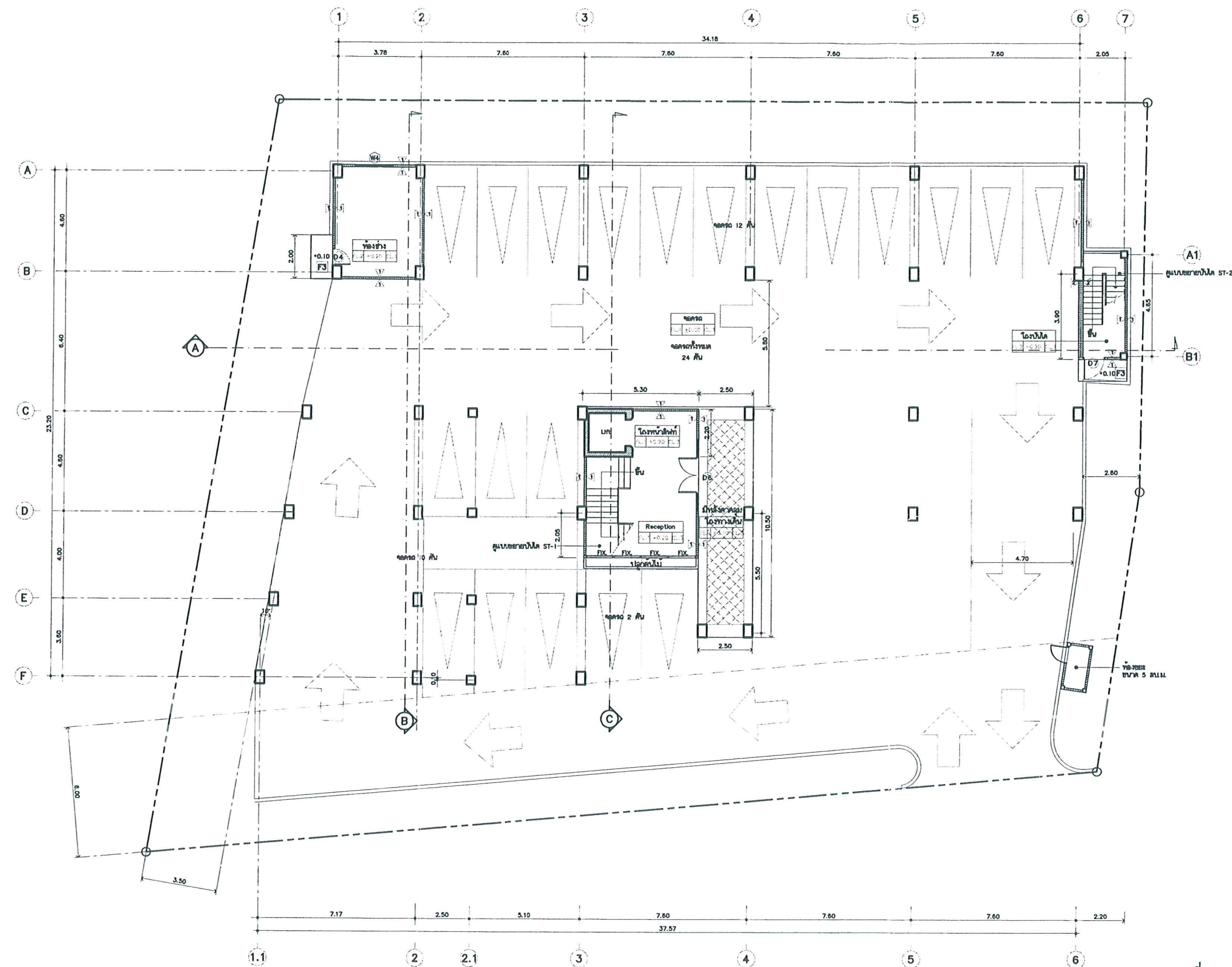
ตารางที่ 2 (ต่อ)

แบบสพ.๑

รายการแสดงผลกระทบลั่นเท้ากัญชง มาตรการป้องกันและลดผลกระทบลั่นเท้ากัญชง ระยะดำเนินการ
โครงการประกันภัย เพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ บนพื้นที่สูง ตามพื้นที่ที่ต้องระวัง ตามด้านเมือง อำเภอเมือง จังหวัดมหาเชิงทราย

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบดุลยภาพสิ่งแวดล้อม
ระบบดำเนินการ	ระบบดำเนินการ	ระบบดำเนินการ	ระบบดำเนินการ
4.3 สูบทรัพยาภ บริโภคน้ำที่โครงการตั้งอยู่ใน เขตชุมชนเมือง สภาพพื้นที่โครงการ ปัจจุบันเป็นที่ว่างเปล่า	โครงการน้ำผึ้งพอกาศทั้งหมด 420 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 564 ตารางเมตร โดยเป็นอัตราส่วน 1:34 ตารางเมตร/คน สำหรับพื้นที่โดยรอบของอาคาร โครงการ ส่วนใหญ่เป็นที่โล่ง เป็นป่าครุฑากิตติปัน ^๔ จะทำให้อาคาร โครงการมีความโดดเด่น เนื่องจากเป็นอาคารที่มีความสูง 8 ชั้น แต่ เนื่องจากห้องโถง โครงสร้างอยู่ในขนาดเล็ก และ อยู่ในพื้นที่ที่ดินประเวทที่อยู่อาศัย หนาแน่นปะบานกลาง ทำให้มีโอกาสในการ พัฒนาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และมีศูนย์ค้าปลีก ขนาดใหญ่(การไฟฟ้า) ตั้งอยู่ใกล้กับโครงการ ซึ่งคาดว่าผลกระทบในด้านที่ดินมากจะ ปฏิบัติระดับต่ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 564 ตารางเมตร ประกอบ ด้วยพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร 209 ตารางเมตร และ นอกอาคาร 355 ตารางเมตร โดยบริเวณชั้นล่างปลูก ไม้ยืนต้น เช่น ประดู่ สน ไม้ข่อน โอ座 เมี้ยนต้น ตั้งแต่สองในรูปที่ 10 และพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 8 ปลูกไม้ริชอัน ไม้พวง เต็มร่วง เป็นต้น ตั้งแต่สองในรูปที่ 11 และรูปที่ 12 - ดำเนินการและรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วนพื้นที่ ที่ใช้ประโยชน์ของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ - เลือกใช้ท่อนสีของอาคารเป็นโทนสีอ่อน เช่น โภนสีขาว เพื่อลดความเข้มด้วยต่อสภาพภูมิทัศน์ โดยรอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบดุลยภาพสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ขนาด 564 ตารางเมตร ประกอบ ด้วยพื้นที่สีเขียวภายในอาคาร 209 ตารางเมตร และ นอกอาคาร 355 ตารางเมตร โดยบริเวณชั้นล่างปลูก ไม้ยืนต้น เช่น ประดู่ สน ไม้ข่อน โอ座 เมี้ยนต้น ตั้งแต่สองในรูปที่ 10 และพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 8 ปลูกไม้ริชอัน ไม้พวง เต็มร่วง เป็นต้น ตั้งแต่สองในรูปที่ 11 และรูปที่ 12 - ดำเนินการและรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในส่วนพื้นที่ ที่ใช้ประโยชน์ของอาคารให้มีความสวยงามอยู่เสมอ - เลือกใช้ท่อนสีของอาคารเป็นโทนสีอ่อน เช่น โภนสีขาว เพื่อลดความเข้มด้วยต่อสภาพภูมิทัศน์ โดยรอบ

หน้า... ๓๒..... พัฒนาฯ ๔๕..... หน้า
ลงชื่อ... ลงชื่อ... ลงชื่อ... ลงชื่อ... ลงชื่อ... ลงชื่อ...
ผู้ประเมิน..... ผู้ประเมิน..... ผู้ประเมิน..... ผู้ประเมิน..... ผู้ประเมิน..... ผู้ประเมิน.....

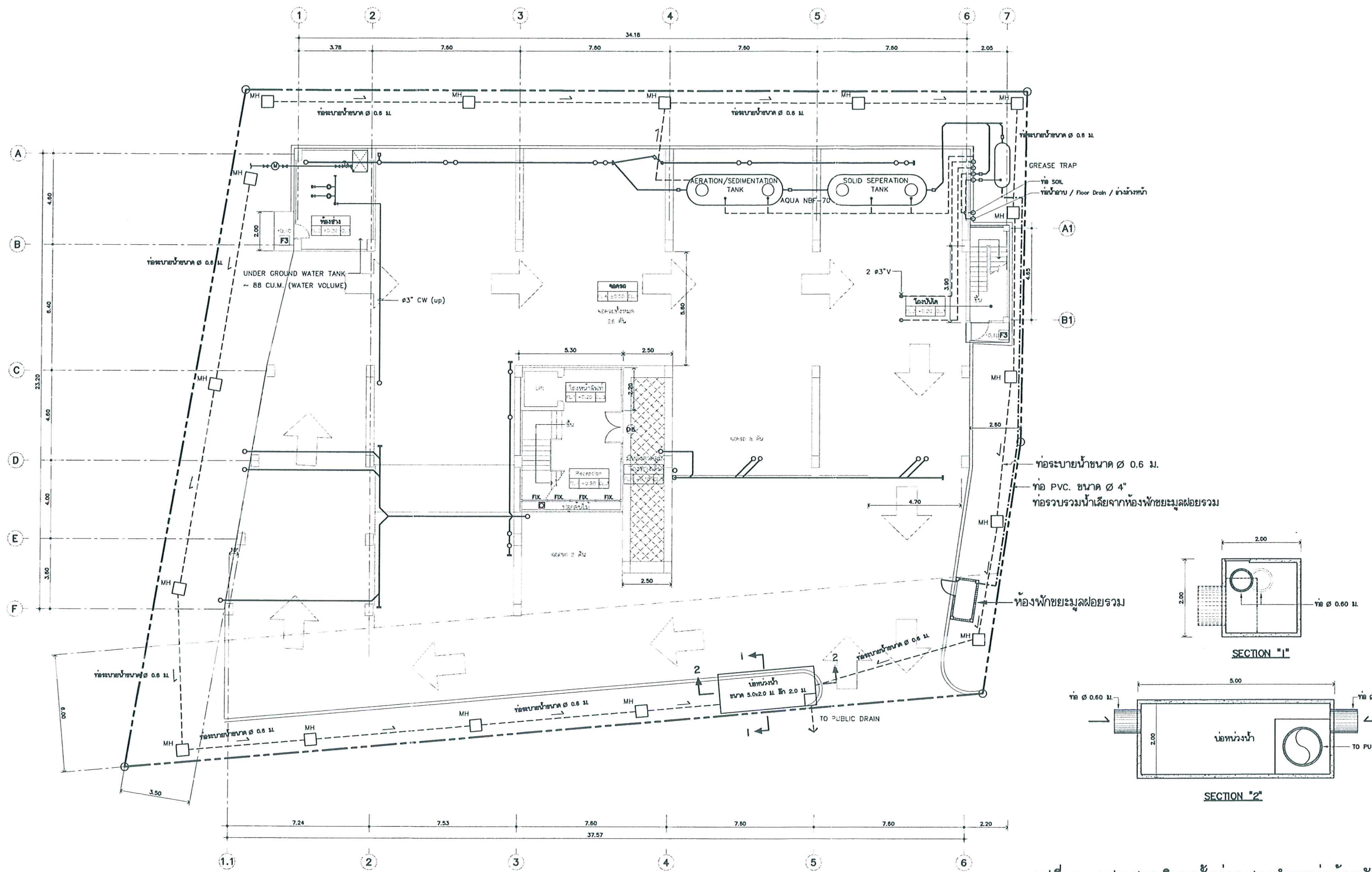


รูปที่ 1 ผังการจราจรและที่จอดรถของโครงการ

หน้า.....33 ทั้งหมด.....45 หน้า
ลงชื่อ.....นาย อุบลราชวานิช ผู้รับรอง

แบบพื้นที่ที่ดิน
มาตราส่วน 1:100

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน กม. 45.5 แขวงลาดพร้าว	ARCHITECT : สถาปัตย์ พลเอกนักร ลักษณ์	STRUCTURAL ENGR. : ประพันธ์ จันทร์สว่าง ว.ก. 29/1	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : ภูมิ สุทธิ์ วงศ์	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE :	SCALE : 1:100
	โครงการประกวด เฟลล์									DRAWING NO. : A-03
OWNER :		NOTE							REVISIONS SUFFIX :	DATE _____ DESCRIPTION _____

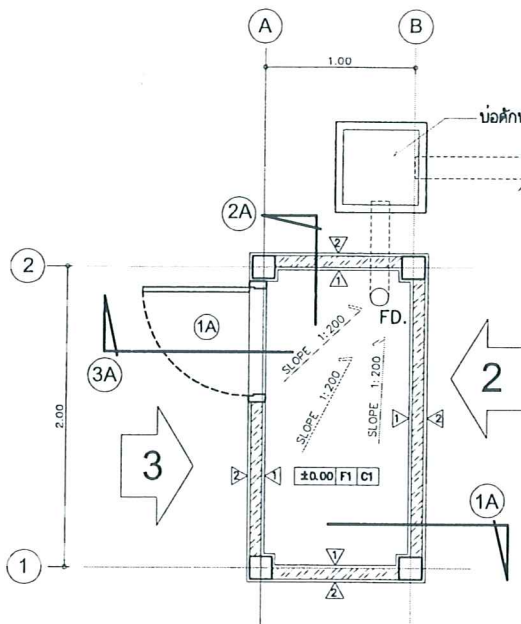


รูปที่ 2 แปลนลูกบากลั่นล้างแล้วดองตำแหน่งห้องพักมูลฝอย

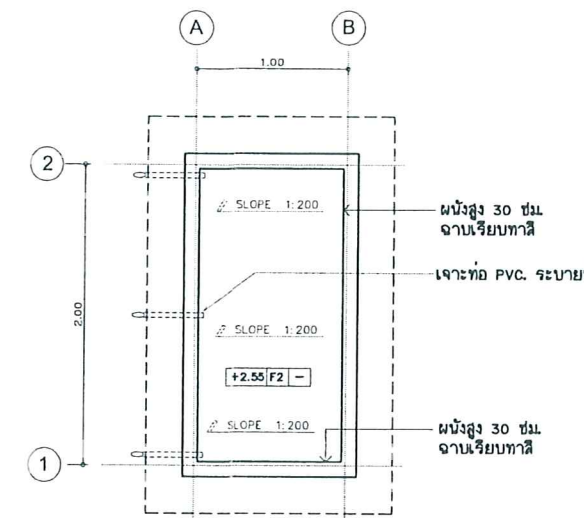
หน้า 34 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ คุณ อุตสาหะ ผู้รับรอง

แปลนลูกบากลั่นล้าง
มาก่อน

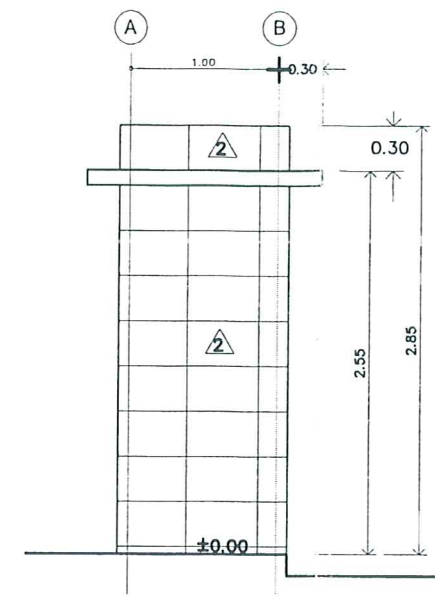
PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ลầu 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน แขวง จตุจักร	ARCHITECT : นาย พิริยะกานต์ แสงสีดา	STRUCTURAL ENGR. : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	SANITARY ENGR. : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	ELECTRICAL ENGR. : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	MECHANICAL ENGR. : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	CHECKED BY : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	DRAWING TITLE : แปลนแนวท่อระบายน้ำ และช่องทางน้ำในโครงการ	SCALE : 1:100
OWNER :	โครงการประภากาศ เพลต	NOTE	ดูรายละเอียดในแบบร่าง						DRAWING BY : นายพัน จิตราภรณ์ วิวัฒน์	



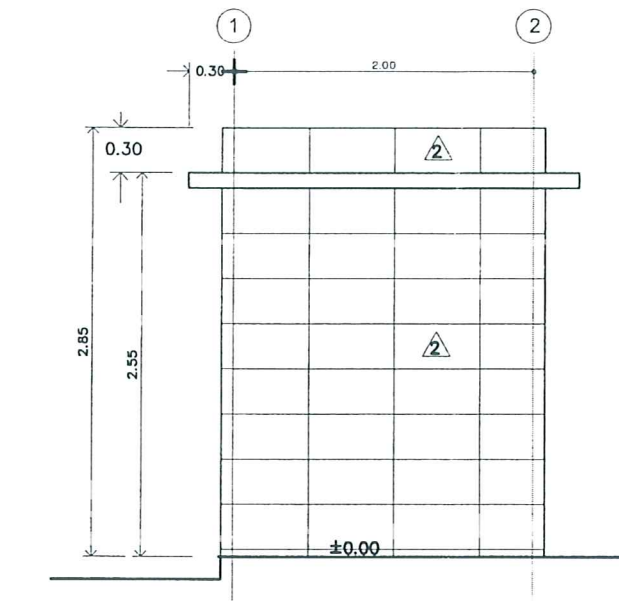
แบบห้องน้ำ
มาตราส่วน 1:50



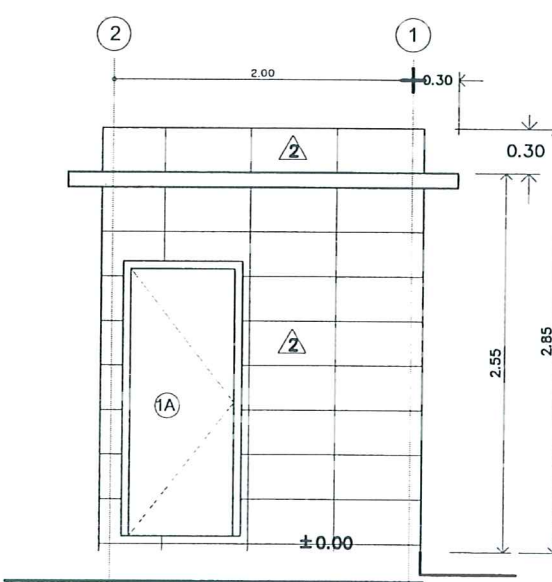
แบบห้องน้ำ
มาตราส่วน 1:50



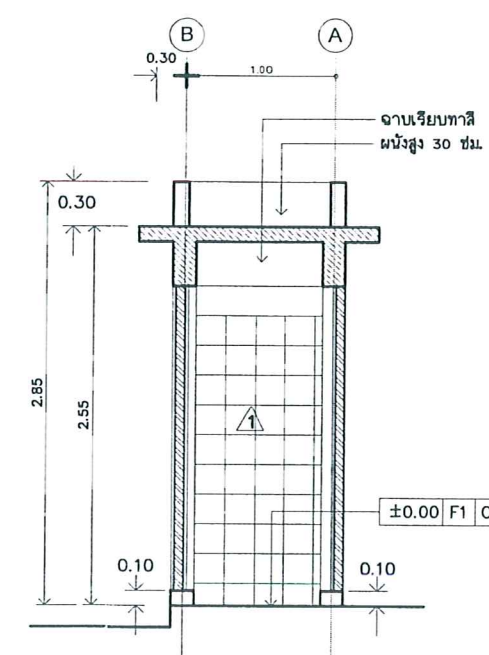
รูปคาน 1
มาตราส่วน 1:50



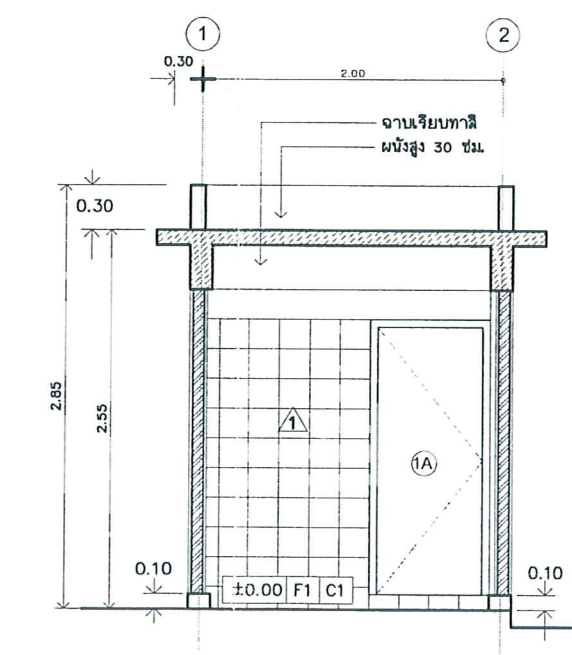
รูปคาน 2
มาตราส่วน 1:50



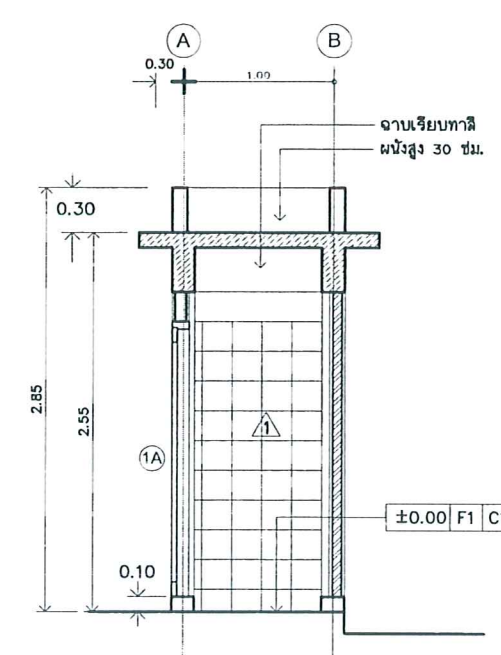
รูปคาน 3
มาตราส่วน 1:50



รูปคาน 1A
มาตราส่วน 1:50



รูปคาน 2A
มาตราส่วน 1:50



รูปคาน 3A
มาตราส่วน 1:50

รายการประกอบแบบ

พน F1 = พื้นค.ส.ล.

F2 = ผิวขัดมันผสมน้ำยากันซึม

ผนัง 1 กรุด้วยกระเบื้อง ขนาด 8"x8" สองเสมอหลังวางกับ และส่วนที่เหลือจะเป็นกระเบื้องทราย

2 กรุด้วยกระเบื้อง ขนาด 0.30x0.60m. (ชินด์เดียวกันกับบ้านโดยการ)

ผ้า C1 = จานบ่อครองสร้างทราย

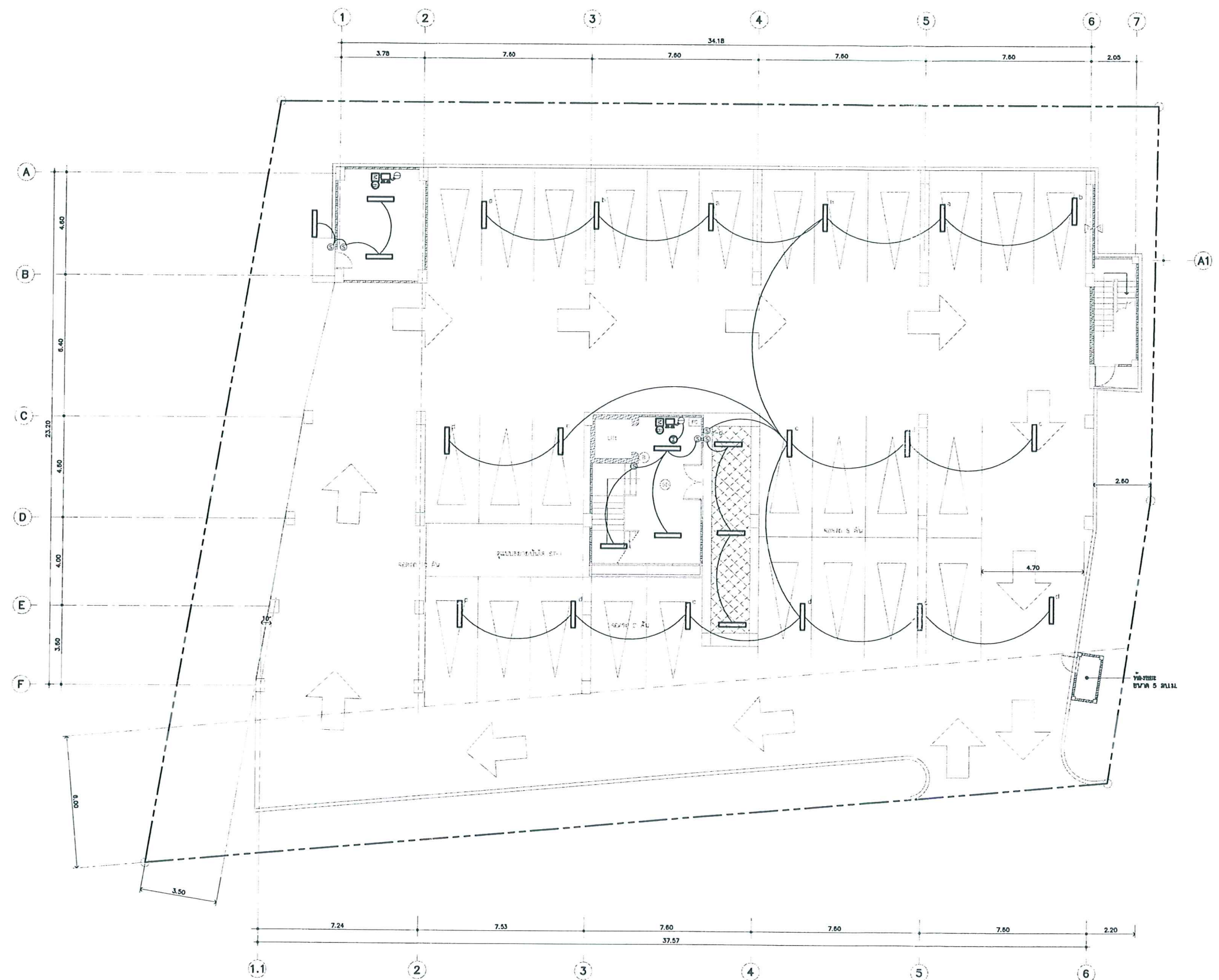
(1A) ประตูเหล็กกลอนต์อุบลากด้านนอกกว้าง 1.00

หน้า.....35 ทั้งหมด.....45 หน้า
คงชื่อ..... กุ๊ฟ อุบลากด ผู้รับรอง

โครงสร้าง คอนกรีตพ่นเทينا 15cm. เส้นเชือก RB 9mm. @0.15m.

รูปที่ 3 แบบและรูปตัดห้องน้ำมูลฝอย

PROJECT TITLE :	อาคารน้ำทึบชั้นรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION :	ถนนพญาไท กม. 4 ถนนพญาไท	ARCHITECT :	นาย ศิริพันธุ์ ภู่ลักษณ์ บ.ก.ก.ช. 081-686 บริษัท ศิริพันธุ์ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนพญาไท กม. 4 โทร. 02-666-9263	STRUCTURAL ENGR. :	นายพงษ์ พัฒนา วงศ์ชัย 081-686 บริษัท ศิริพันธุ์ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนพญาไท กม. 4 โทร. 02-666-9263	SANITARY ENGR. :	นาย พงษ์ พัฒนา วงศ์ชัย 081-686 บริษัท ศิริพันธุ์ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนพญาไท กม. 4 โทร. 02-666-9263	ELECTRICAL ENGR. :	นาย พงษ์ พัฒนา วงศ์ชัย 081-686 บริษัท ศิริพันธุ์ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนพญาไท กม. 4 โทร. 02-666-9263	MECHANICAL ENGR. :	checked by :	DRAWING TITLE :	แบบขยายห้องน้ำ	SCALE : 1:50	DRAWING NO. :
OWNER :	โครงการประปากร เมือง	NOTE		DRAWING BY :	นายพงษ์ พัฒนา วงศ์ชัย	DRAWING BY :	นายพงษ์ พัฒนา วงศ์ชัย	REVISIONS SUFFIX :	DATE	DESCRIPTION					A-13		

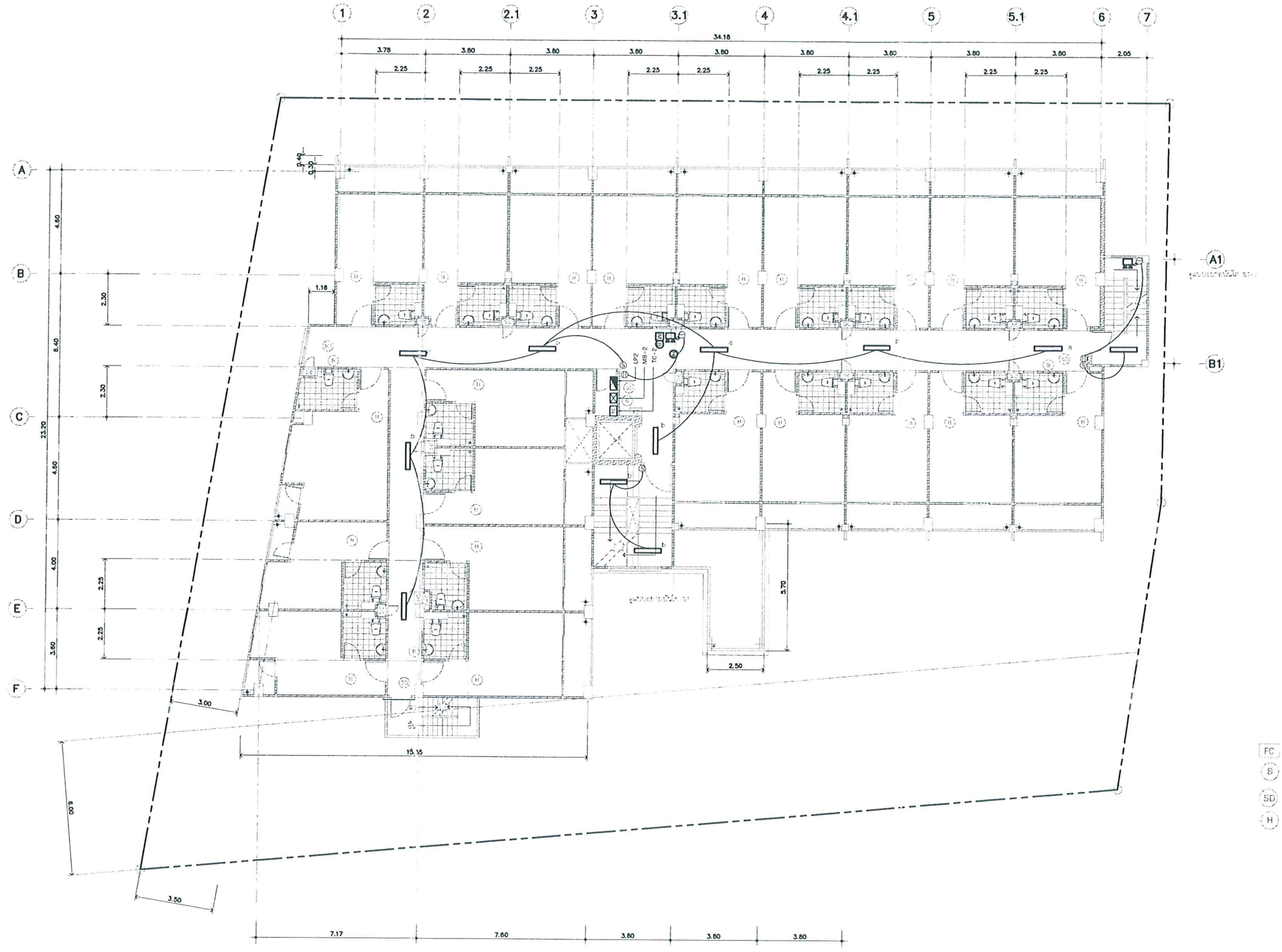


ผังแสดงส่วนไฟฟ้ากุญแจและสัญญาณแจ้งเพลิงใหม่ ชั้น 1
แบบที่ 1 : 100

หน้า.....๓๖ ทั้งหมด....๔๕ หน้า
ลงชื่อ.....นาย Quanipaw พรบ่อง

รูปที่ 4 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย¹
และตำแหน่งติดตั้งดับเพลิงของโครงการ ชั้นล่าง

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยชั้น 8 ชั้น		LOCATION : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย	ARCH-TECT : นาย ศิริพันธ์ ลักษณ์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๙๖๖๖๘๘	STRUCTURAL ENGR : นายพงษ์ ชัยกานต์ ลักษณ์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๙๖๖๖๘๘	SANITARY ENGR : -	ELECTRICAL ENGR : นายพงษ์ ชัยกานต์ ลักษณ์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๙๖๖๖๘๘	MECHANICAL ENGR : -	CHECKED BY : -	DRAWING TITLE : ผังแสดงส่วนไฟฟ้ากุญแจและสัญญาณแจ้งเพลิงใหม่ ชั้น 1	SCALE : -	DRAWING NO. : A-09
	OWNER :	โครงการบ้านพักอาศัย										
NOTE	<i>ดูรายละเอียดในแบบที่ ๑</i>									DRAWING BY : นายพงษ์ ชัยกานต์	REVISIONS SUFFIX : DATE _____ DESCRIPTION _____	TOTAL : -

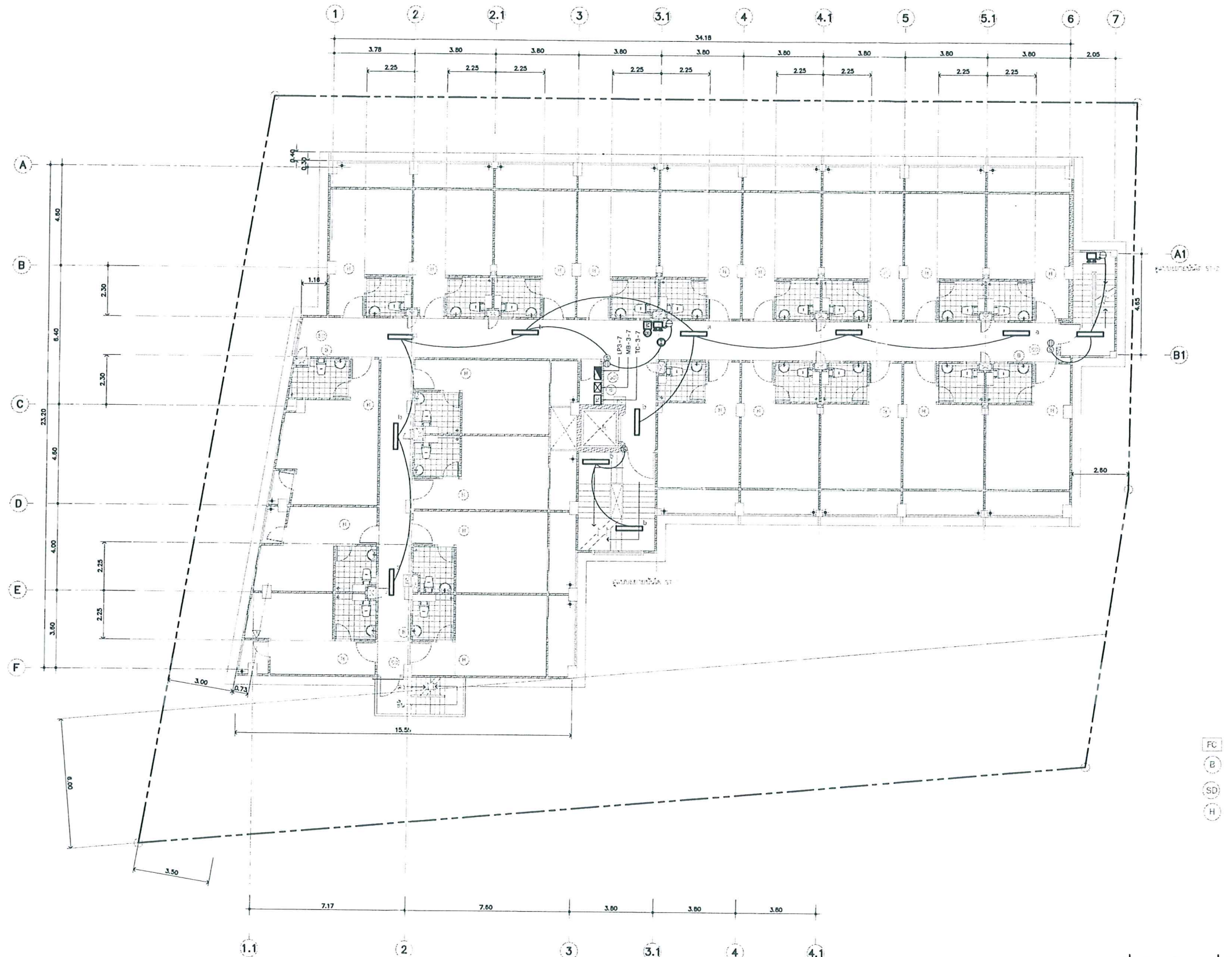


หน้า.....37 ทั้งหมด.....45.....หน้า
ลงชื่อ.....นาย อนันต์ พุ่มป่อง ผู้รับรอง

ผังแสดงส่วนไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงใหม่ ชั้น 2

รูปที่ 5 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย¹
และตำแหน่งติดตั้งดูด排ลิงของโครงการ ชั้น 2

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน กม. 45 แขวงจตุจักร	ARCHITECT : สถาปัตย์ มนต์เสน่ห์ อารีย์กุล	STRUCTURAL ENGR. / นายนรุด บุญเจริญ วันรุ่งอรุณ	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. / นายวิวัฒน์ พัฒนา	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE :	ผังแสดงส่วนไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงใหม่ ชั้น 2	SCALE : -	DRAWING NO. : A-09
OWNER :	โครงการปรับภูมิ เฟลล์											
NOTE	<i>[Signature]</i>											

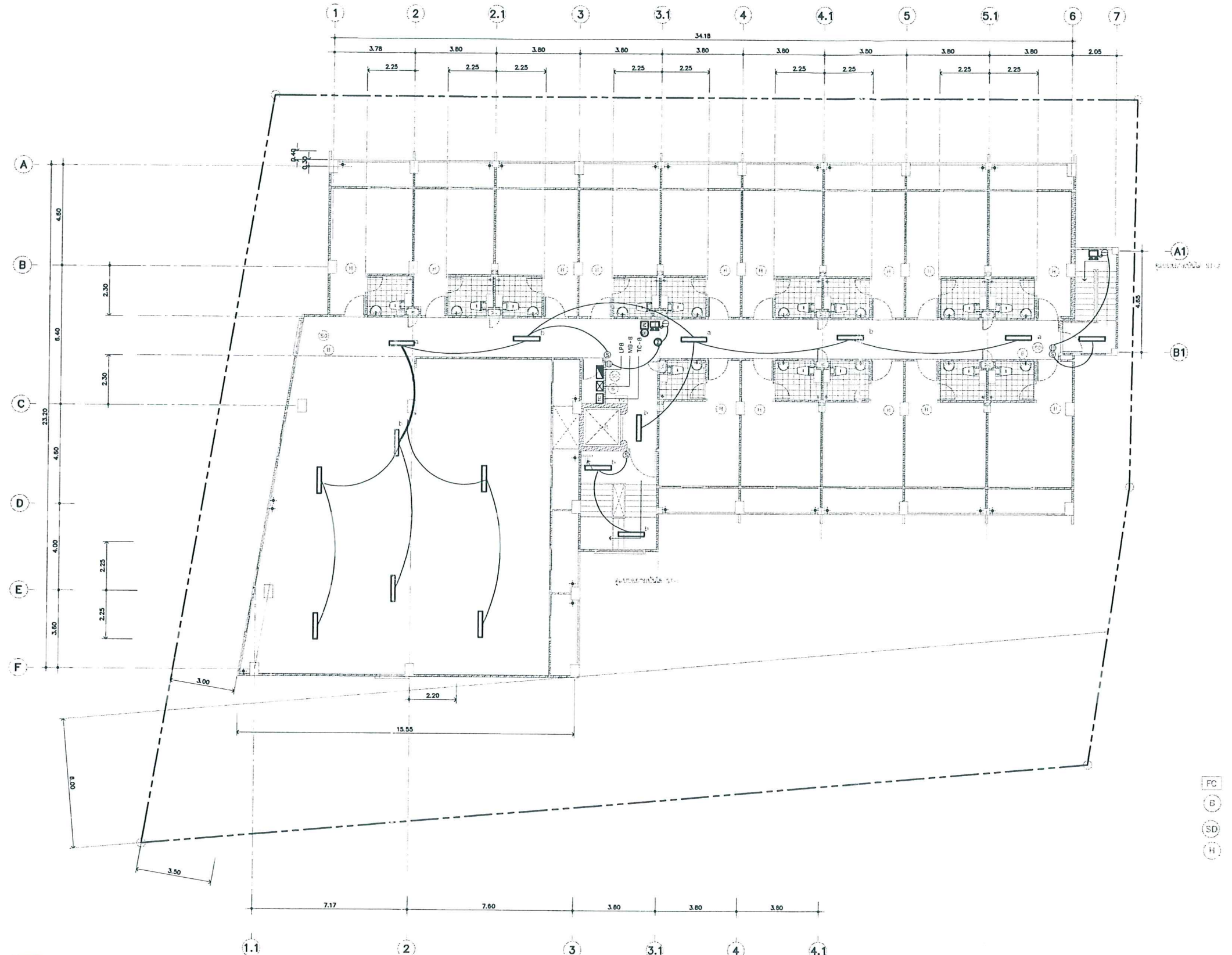


หน้า 38 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ คุณ อนันต์ ผู้รับรอง

ผังแสงสว่าง,ไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเหตุชั้น 3-7

รูปที่ 6 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย^{และตำแหน่งติดตั้งตัวบล็อกของโครงการ ชั้น 3-7}

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพระยาข่าย หมู่บ้าน ดอนสิงห์	ARCHITECT : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	STRUCTURAL ENGR : ประพนง จันทร์สว่าง ก่อสร้าง	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR : มนูรุ๊ด ธรรมรงค์	MECHANICAL ENGR. :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE :	SCALE : -	DRAWING NO. : A-09
	โครงการประกวด เฟลล์										
OWNER :	บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	NOTE	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	ผู้ออกแบบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	ผู้ตรวจสอบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	ผู้ออกแบบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	ผู้ตรวจสอบ : บริษัท พลังน้ำดี จำกัด	DRAWING TITLE :	SCALE : -	DRAWING NO. : A-09
									REVISIONS SUFFIX :	DATE	DESCRIPTION

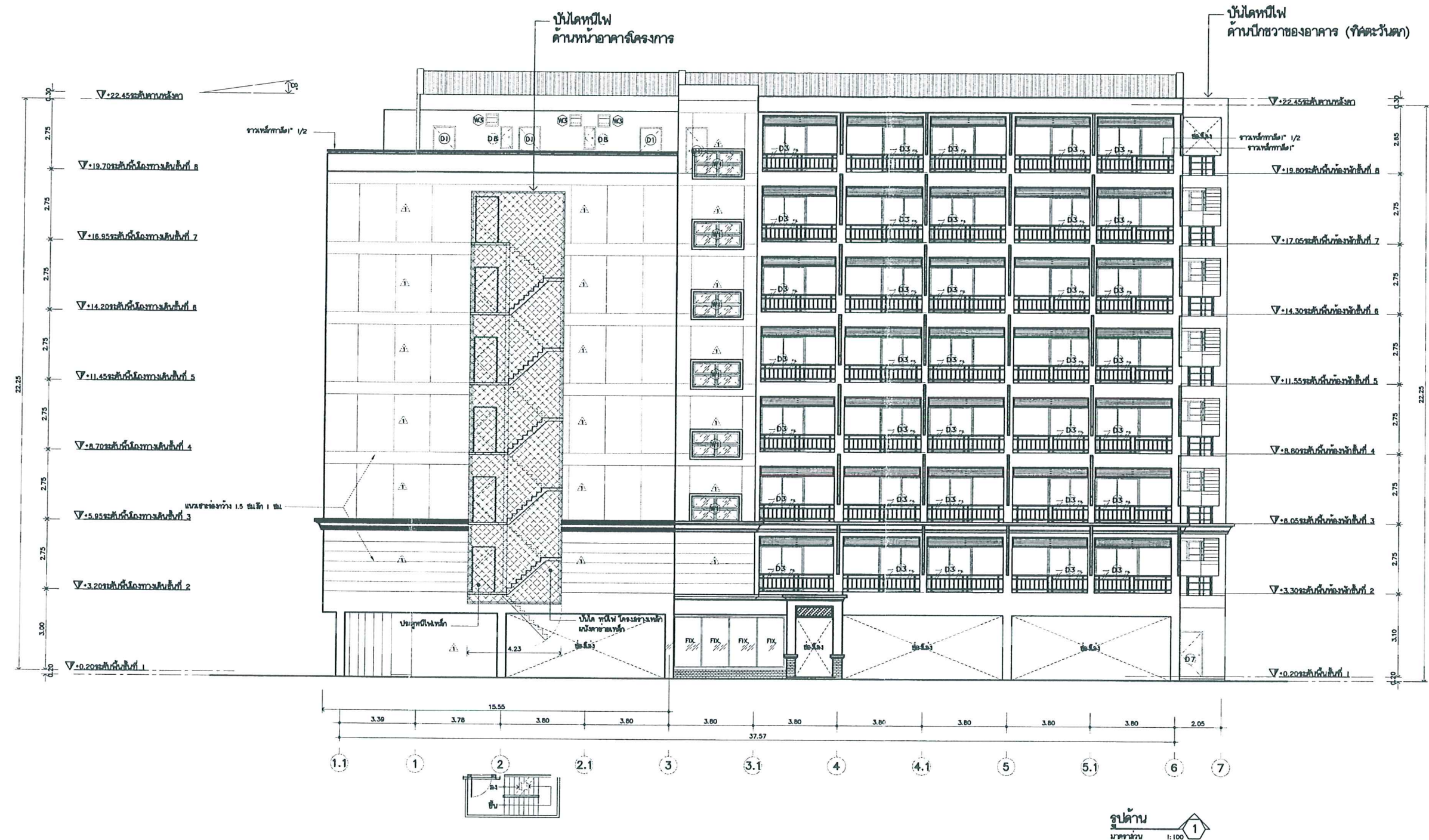


หน้า.....39 ทั้งหมด.....45 หน้า
ลงชื่อ.....นาย อุบลรัตน์ ผู้รับรอง

ผังแสดงส่วนไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงในห้องชั้น 8
มาตราภาพ 1:100

รูปที่ 7 ตำแหน่งติดตั้งระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย¹
และตำแหน่งติดตั้งตู้ดับเพลิงของโครงการ ชั้น 8

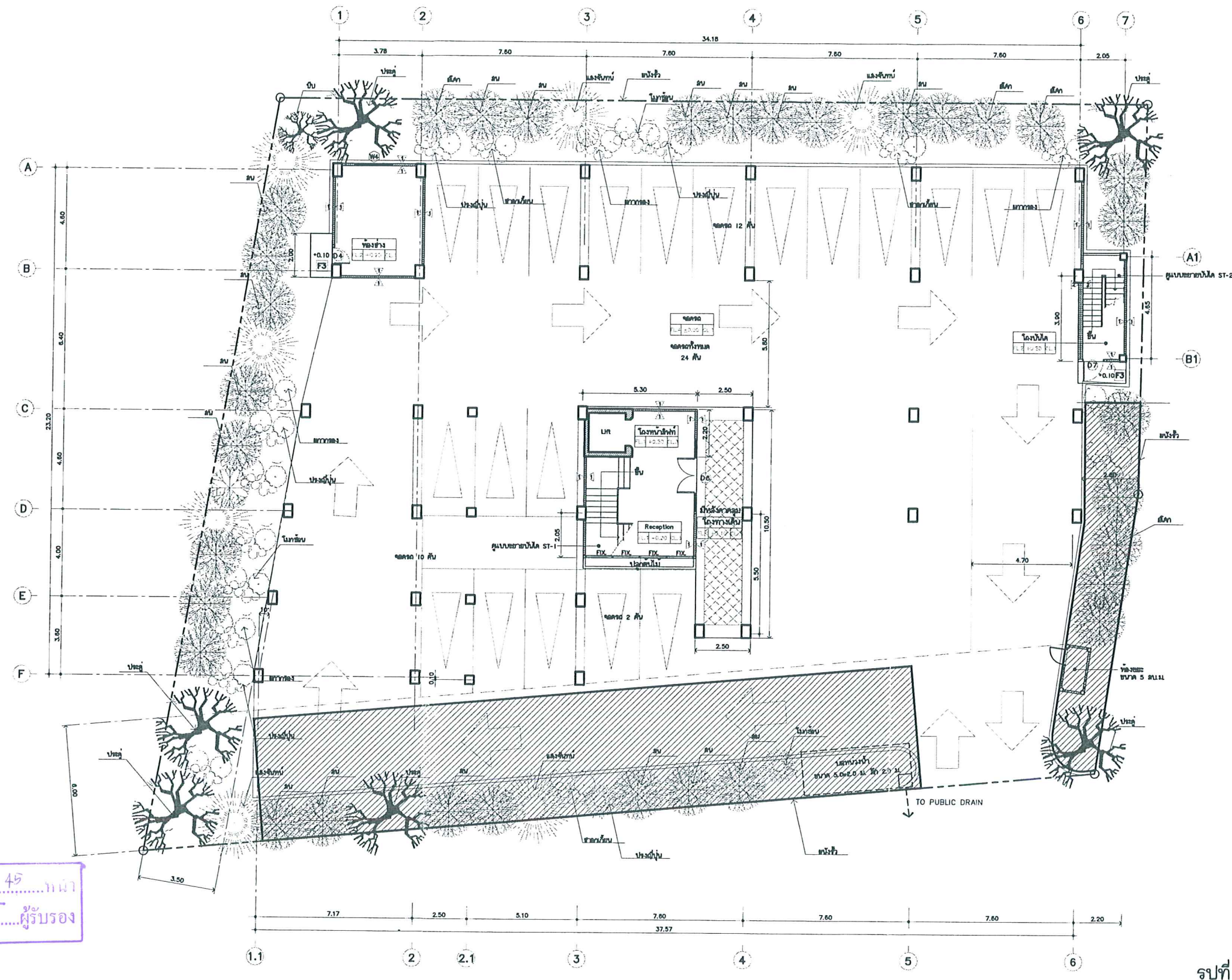
PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน แขวงเมือง จังหวัดเชียงใหม่	ARCHITECT : นาย พิมพ์พันธ์ ลักษณ์	STRUCTURAL ENGR : ประพนธ์ ชินวงศ์วาระ วุฒิชัย!	SANITARY ENGR :	ELECTRICAL ENGR : ลูกูน พูลวรลักษณ์	MECHANICAL ENGR :	CHECKED BY :	DRAWING TITLE :	ผังแสดงส่วนไฟฉุกเฉินและสัญญาณแจ้งเพลิงในห้องชั้น 8	SCALE : -
OWNER :	โครงการปรับอากาศ เพลล์	NOTE	บริษัท ไทยสถาปัตย์ จำกัด 9263 รุ่งเรือง บริษัทจำกัด กม.30784	ผู้รับผิดชอบ ๑๖๖					DRAWING BY : ประพนธ์ ชินวงศ์วาระ	DRAWING NO. : A-09	
									REVISIONS SUFFIX : DATE	DESCRIPTION	TOTAL : -



หน้า..... 40 ทั้งหมด..... 45 หน้า
ลงชื่อ..... กุญชิริ บุณยพานิช ผู้รับรอง

รูปที่ 8 ที่ตั้งบันไดหนีไฟของโครงการ

PROJECT TITLE : อาคารพักอาศัยชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน บ.เมือง จ.นนทบุรี	ARCHITECT : นาย ศิริเดช วงศ์ ๖๘๖ สถาปัตย์ บริษัทสถาปัตย์ จำกัด	STRUCTURAL ENGR. : ประพันธ์ พัฒนาวัฒนา ๙๒๙!	SANITARY ENGR. :	ELECTRICAL ENGR. : กฤษณะ อนันดา ๑๔๘	MECHANICAL ENGR. :	DRAWING BY : ประพันธ์ พัฒนาวัฒนา	DRAWING TITLE : รูปด้าน ๑	SCALE : 1:100
		OWNER : โครงการบุรีราษฎร์ เฟส ๑	PHONE : ๐๘๑-๙๒๖๓	PHONE : ๐๘๗-๕๒๖๖๗๘					DRAWING NO. : A-1
		NOTE : ดูรายละเอียดในแบบ	๑๖						TOTAL : —
								REVISIONS SUFFIX : DATE	DESCRIPTION



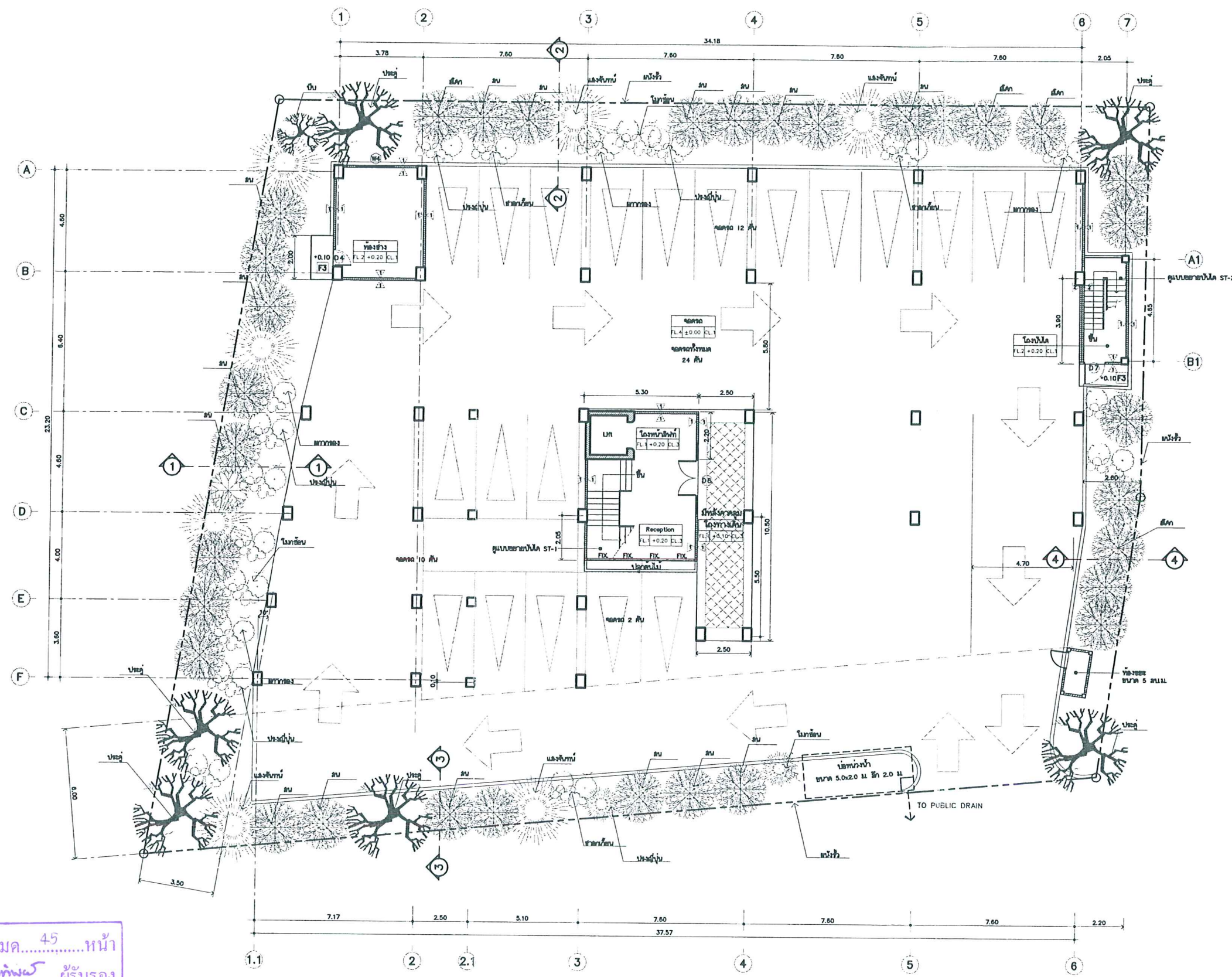
ลักษณะ



พื้นที่จุดรวมพลังงาน

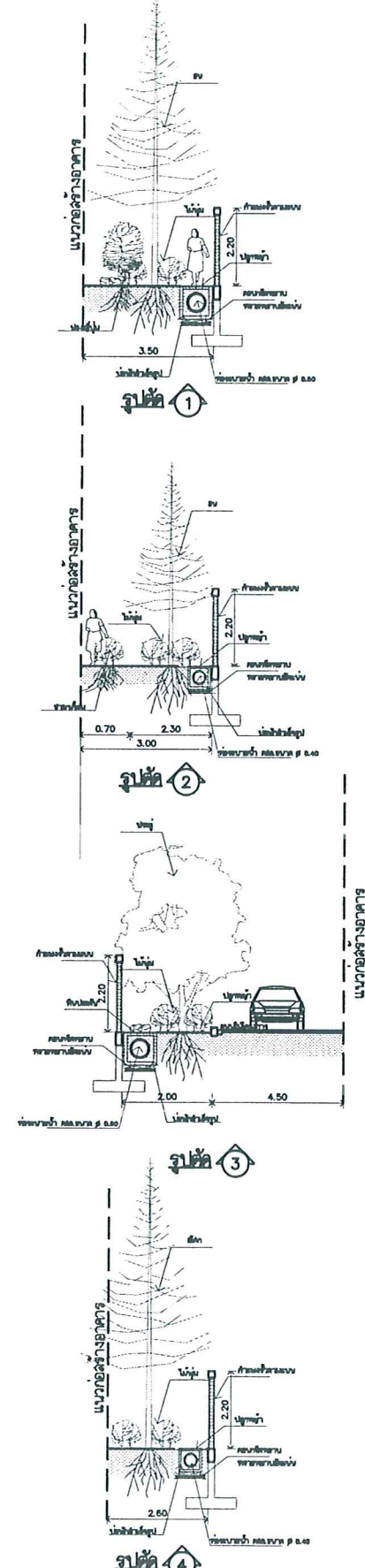
รูปที่ 9 จุดรวมพลังงานเกิดเหตุเพลิงไหม้

PROJECT TITLE :	อาคารพาณิชย์รวม ชั้น 8 ชั้น		LOCATION : ถนนพหลโยธิน กม. ๘ เมือง จังหวัดเชียงใหม่	ARCHITECT : ดร. อรุณ พิริยะนันทน์ หมายเลข ๘๘๘๘ ที่ปรึกษาสถาปัตยกรรม จำกัด ประจำอยู่ ๑๗๐๙๒๖๓	STRUCTURAL ENGR. : บริษัท พี.ที.เอช.จำกัด ประจำอยู่ ๑๗๐๙๒๖๑	SANITARY ENGR. : บริษัท พี.ที.เอช.จำกัด ประจำอยู่ ๑๗๐๙๒๖๔	ELECTRICAL ENGR. : บริษัท พี.ที.เอช.จำกัด ประจำอยู่ ๑๗๐๙๒๖๕	MECHANICAL ENGR. : บริษัท พี.ที.เอช.จำกัด ประจำอยู่ ๑๗๐๙๒๖๖	CHECKED BY :	DRAWING TITLE : แปลนชั้นล่าง	SCALE : -
	OWNER :	โครงการประภากาศ เฟลล์									DRAWING NO. : A-09
	NOTE									REVISIONS SUFFIX : DATE _____ DESCRIPTION : _____	TOTAL : -



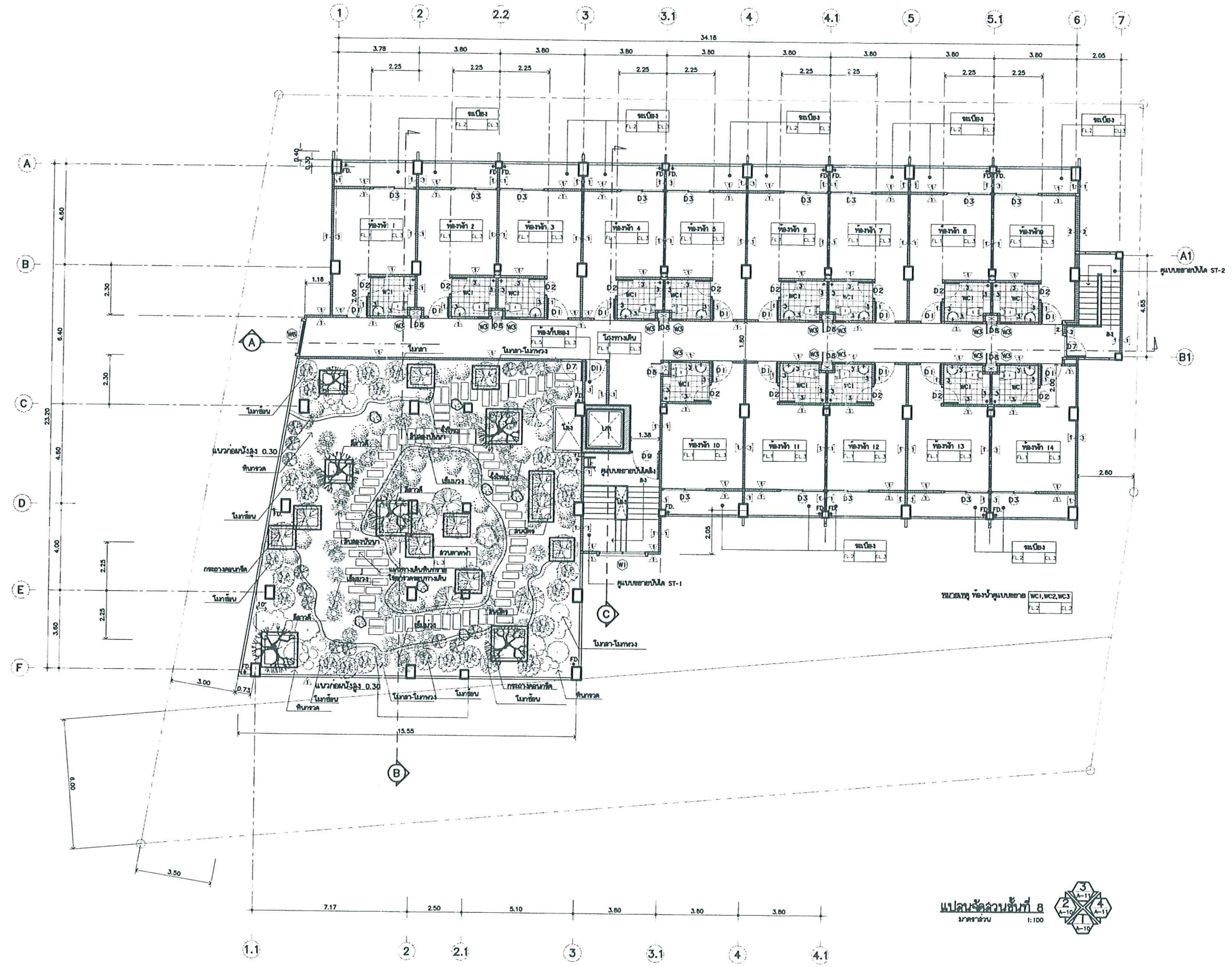
ห้อง.....42 ห้องน้ำ.....45 หน้า
ลงชื่อ.....นาย อุบัติพงศ์ ผู้รับรอง

แบบนี้คือแบบที่ใช้
มาตรฐาน 1:100



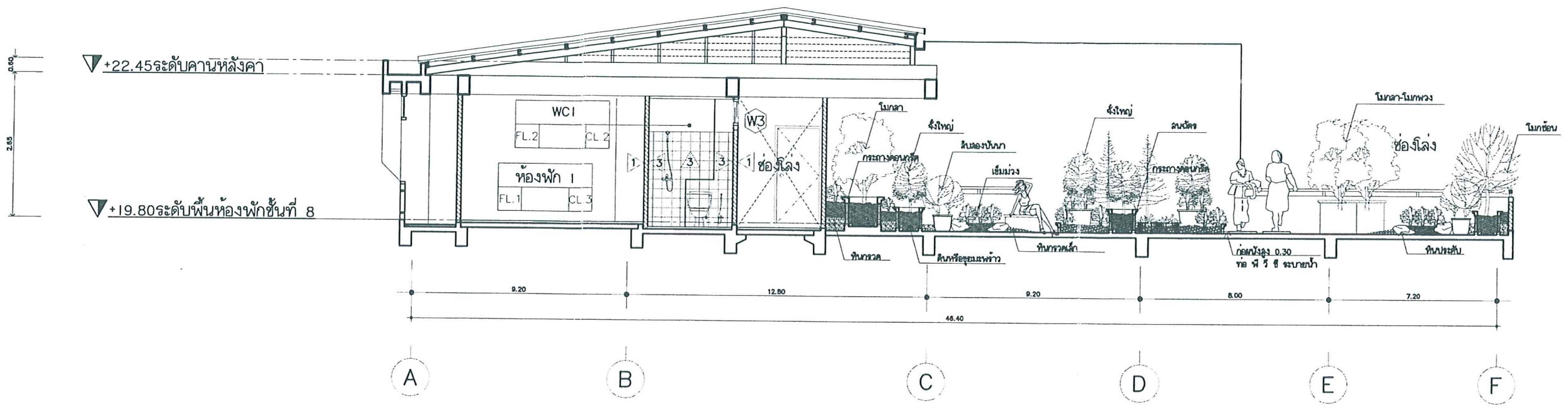
รูปที่ 10 ผังพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ชั้น 8 ชั้น	LOCATION :	ถนนนราธิวาส รัตน์ แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ประเทศไทย	ARCHITECT :	นาย พิษณุ ลักษณ์ แก้วสีหะ	STRUCTURAL ENGR. :	ประทุม ธรรมรงค์วัน แก้วสีหะ	SANITARY ENGR. :	electrical engr. : กฤษณะ ภูมิธรรม แก้วสีหะ	MECHANICAL ENGR. :	checked by :	DRAWING TITLE :	แบบนี้คือแบบที่ใช้	SCALE :
												DRAWING NO.:	1:100	
OWNER :	โครงการบ้านเด็ก ใหม่	NOTE	ดูรายละเอียดในแบบที่แนบมา											

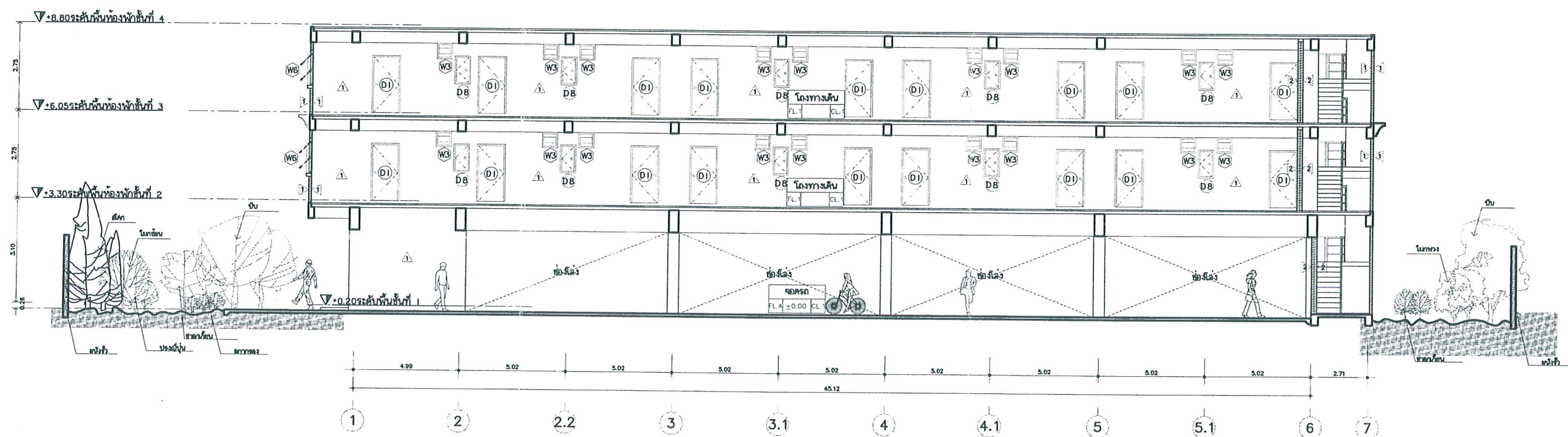


รูปที่ 11 ผังพื้นที่สีเขียวชั้น 8

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยชั้น 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพหลโยธิน บ้านเดี่ยว ชั้น 8	DESIGNER : สถาปัตย์ พลเอก แสงสุขุม ชื่อผู้ออกแบบ ชื่อผู้ออกแบบ	STRUCTURAL ENGR. : ประมวล จันทร์สว่าง วันที่ 29/01/04	SANITARY ENGR. : ประมวล จันทร์สว่าง วันที่ 29/01/04	ELECTRICAL ENGR. : ประมวล จันทร์สว่าง วันที่ 29/01/04	MECHANICAL ENGR. : ประมวล จันทร์สว่าง วันที่ 29/01/04	CHECKED BY : ประมวล จันทร์สว่าง	DRAWING TITLE : แปลนจัดลุ่วน้ำชั้นที่ 8	SCALE : 1:100	DRAWING NO. : —
	OWNER : โครงการประปากร เฟส 1									REVISIONS SUFFIX : DATE : DESCRIPTION : TOTAL : —	



立面圖 จัดตั้งส่วนกลางชั้น 8
มาตราล้าน



立面圖 จัดตั้งชั้น 1
มาตราล้าน

หน้า.....44 ทั้งหมด.....45 หน้า
คงซื้อ.....บุญดิษฐ์ ผู้รับรอง

รูปที่ 12 ภาพตัดขวางพื้นที่เขียวของโครงการ

PROJECT TITLE :	อาคารพักอาศัยรวม ลầu 8 ชั้น	LOCATION : ถนนพะ夷ะจันทร์ บล็อก 4 ถนนพะ夷ะจันทร์	ARCHITECT : นายพิมาน พิมาน โทร.085 ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	STRUCTURAL ENGR. : นายพาน พันกานต์ โทร.021251106	SANITARY ENGR. : นายพัน พันกานต์ โทร.0209263	ELECTRICAL ENGR. : นายพัน พันกานต์ โทร.0209264	MECHANICAL ENGR. : นายพัน พันกานต์ โทร.0209264	CHECKED BY : นายพัน พันกานต์ โทร.0209264	DRAWING TITLE : 立面圖 จัดตั้งส่วนกลางชั้น 8	SCALE : 1:100
OWNER :	โครงการประภากาศ เพลิด	NOTE	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบร่างแบบสถาปัตยกรรม	DRAWING NO. : -	DATE : TOTAL : DESCRIPTION : -

ตารางที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการประกันเพลิง
ด้วยไฟฟ้าน้ำพรมยาหรือสูบหรา ตามหน้าเมือง อ่างทอง เมือง จังหวัดอุบลราชธานี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ	1) ก่อนเข้าสู่แม่น้ำภาคตะวันออกเฉียงใต้ภาคกลาง 2) บ่อพักน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตัดตอกอนก่อนระบายน้ำ ออกนอกโครงการ	pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide, Oil & Grease	ทุก ๗ ๑ เดือน ประมาณ 1,800 บาท/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
2. การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบปริมาณขยะตักถังภายในโครงการ บริเวณ ที่พักขยะรวมและภาชนะบรรจุรัมภ์อยาภัยในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- จัดตั้งถัง ติดต่อเวลาไปติดตามดำเนินการ	- สปดาทตํารະ ๑ ครั้ง - สปดาทตํารະ ๑ ครั้ง	เจ้าของโครงการ
3. ระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย	1 ครั้ง/๖ เดือน 1 ครั้ง/๖ เดือน 1 ครั้ง/๖ เดือน	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ	เจ้าของโครงการ
	1) ระบบเตือนภัยแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) 2) นำยาดับเพลิงในตู้งตับเพลิงแบบมือถือ 3) เครื่องดูบันดับเพลิง	- - -		

หน้า.....	๔๕	ทั้งหมด.....	๔๕	หน้า.....
ลงชื่อ.....	นาย	อนันดา	ผู้รับรอง	ลงชื่อ.....