



ที่ ทส 1009/ 5511

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

15 มิถุนายน 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม

เรียน ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4675
ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องปฏิบัติคือ^{ปฏิบัติตามมาตรฐานสากลที่ได้รับการรับรองโดยสถาบันที่ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการ}
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์
กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท “ไทย-ไทย วิศวกร” จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในประชุมครั้งที่ 20/2550 เมื่อวันที่
8 พฤษภาคม 2550 มีมติให้โครงการแสดงรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้
ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

ต่อมาโครงการได้เสนอรายงานฯ ฉบับซึ่งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ ไฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ ไฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังรายละเอียดตามลิستที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมادตราชวิทย์เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้อีกว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาดา สิติกุล)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ ทส 1009/ ๕๑๒

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โอม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4676

ลงวันที่ 22 พฤษภาคม ๒๕๕๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โอม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องปฏิบัติ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โอม ของบริษัท รีเจ้นท์
กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 20/2550 เมื่อวันที่
8 พฤษภาคม ๒๕๕๐ มีมติให้โครงการแสดงรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้
ถูกต้องครบถ้วนตามติดตามการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

ต่อมาโครงการได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ช่วยนายกรา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานกรุงศรีฯ ผลกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัย เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการร่วมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ช่วยนายกราชฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานา พฤกษา)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

“สานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ ๕๑๒

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด

ข้างลัง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4676

ลงวันที่ 22 พฤษภาคม ๒๕๕๐

ดังที่ส่งมาด้วย ๑. เงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือ

ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างต้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์
กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 20/๒๕๕๐ เมื่อวันที่
๘ พฤษภาคม ๒๕๕๐ มีมติให้โครงการแสดงรายละเอียดเพิ่มเติม และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้
ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ

องค์ประกอบของทางสีแมวเล้ม	ผลการทางสีแมวเล้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อความมั่นคงด้านพลังงาน
	<p>เสี้ยวซ้ายซ้ายโครงสร้างจะมีจำนวนสูงถูก 17 ตัน/ช.m. คิดเป็นระยะเวลาระบุเดินรถห่างกันระหว่างคันประมาณ 211.8 วินาที/คัน และใช้เวลาในการเดินรถทางสีซ้าย 38.25 วินาที ส่วนรถที่สีขาวอยู่ทางขวา โครงสร้าง จะมีจำนวนสูงถูก 19 ตัน/ช.m. คิดเป็นระยะเวลาระบุเดินรถห่างกันระหว่างคันประมาณ 189.47 วินาที/คัน และใช้เวลาในการเดินรถทางสีซ้าย 42.75 วินาที/คัน รถที่เดินทางเรียบเข้าและออกทาง โครงสร้าง จึงมีระยะเวลาในการเดินรถอย่างเพียงพอ และไม่ทำให้เกิดการกีดขวางการเดินทางบนถนนน่านและ รวมทั้งทางขวา – ออก โครงสร้าง จะอยู่ห่างจากแยกทั้งสองถนนต่างๆประมาณ 130 ม. ซึ่งรถที่ออกทาง โครงสร้างสามารถเดินทางเข้าห้องทางที่จะเส้นทางเดินถนนตุร่วงที่ ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ดังนั้น เมื่อโครงสร้างเปิดดำเนินการ ปริมาณผู้เดินทางที่เดินทางบนถนนน่านจะเพิ่มมากขึ้น บริการด้านสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อมที่ดี จึงไม่ทำให้เกิดภัยคุกคามทางเดินทางบนถนนน่าน การเดินทางบนถนนน่านจะลดลง แต่ในทางกลับกัน จึงต้องมีการจัดการจราจรทางถนนน่านให้ดี จึงจะช่วยลดภัยคุกคามทางเดินทางบนถนนน่าน</p>	<p>3. ติดตั้งไฟฟ้าเพิ่มเติมบริเวณซี่ของทางเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการ “ได้ย่าห์ดูบนในช่วงเวลากลางคืน” 4. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของ โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่ก่อความกังวลของรถที่จะมา หรือออกจาก โครงการ</p> <p>5. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาจุดที่นำไปยังเดือนใหม่ ระหว่างเดือนกันยายนและเดือนธันวาคม โครงการ ซึ่งจะเป็นการช่วยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินรถในช่วงซ้ำๆดูของถนนถนนรถได้อย่างดี ทางหนึ่ง</p> <p>6. จัดให้มีการฝึกอบรมให้หน้าที่รักษาความปลอดภัย ที่จะทำหน้าที่อำนวยการทาง ให้มีความเข้าใจในกระบวนการพูดคุยเชิงรุก-ขอข้อมูล โครงการ และชี้แจงให้ผู้พูดคุยกับบุคคลตามการจัดการจราจรภายใน โครงการ พื้นที่น้ำสีเขียวสามารถตอบค้านลักษณะการเดินรถภายใน โครงการ ได้อย่างดี</p> <p>7. จัดให้มีท่ารถ สำนวน 59 ต้น ซึ่งเพียงพอตามกฎหมาย (59 ต้น)</p> <p style="text-align: right;">(๖๗๗๙๙)</p>

ต่อมาโครงการได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัย เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานา พัตรกุล)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
ผู้แทน
ผู้ท่าน
ผู้อนุมัติ
ผู้ร่าง
ไฟล์ ลิขสิทธิ์

อุปกรณ์ของทางสั่งและดักจับ	ผลการดักจับของทางสั่งและดักจับ	มาตรการป้องกันภัยจากผู้คนและการสั่งงาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2. ชุดเบ็ดเตล็ดเที่ยงنهار 2.1 หัวรับสัญญาณสั่นและดักจับ	ทางการแพทย์ 2.1.1 สถาบันพิมพ์และเทคโนโลยี 2.1.2 ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	เมื่อ โครงการเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ดังนี้ สถานะชุดพักอาศัยขนาด 8 ห้อง จำนวน 1 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นอุบัติเหตุ (ร้าง) โดยระดับความสูงของบ้านเดินเรียบพื้นที่โครงการภายนอกอยู่ต่ำกว่าแม่น้ำตระจึง จะทำกับบ้านเดินเรียบพื้นที่เดิม 57 (สูงกว่าคลองบินใหม่ประมาณ 0.3 ม.) ซึ่งไม่สามารถเดินทางมาบ้าน ตั้งแต่ การเกิดเหตุน้ำ洪 โครงการ จึงจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบพื้นที่น้ำสำหรับบ้านด้านภูมิประเทศ	มาตรการป้องกันภัยจากผู้คนและการสั่งงาน ผลการดักจับของทางสั่งและดักจับ
2.1.2 ศูนย์พัฒนาศักยภาพ 1) ผู้ดูแลดูดูด 2) นักพัฒนาศักยภาพ	ลักษณะโครงการเป็นอนาคตหลักท้องที่ ผู้คนจะออกเดินทางเดินทางระหว่างเข้า-ออก ซึ่งเป็นสำคัญต่อ แหล่งเศรษฐกิจพาช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้าและเย็นท่านที่นี่	1. ควบคุมความรักษาความปลอดภัยในโครงการ เช่น ป้องกันก่อการชิงทรัพย์ สบายน้ำด้วยเครื่องดูดไฟฟ้าให้กับผู้คนและเด็ก ตลอดจนเด็กและเด็ก ให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบไม่ให้เด็กเดินทางเดินทางไปในพื้นที่เดียว 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบด้วยการบูรณะบ้านเรือนทุกวัน	1. ติดตั้งป้ายห้ามเดินด้วยรอยเท้าที่ไว้ภายในบริเวณลานของครุฑให้ถูกต้องดีมาก “เดือยหัวใจเด็กและเด็ก” และจะตัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องดูดควันของเด็กในบริเวณลานของครุฑ 2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงความคุ้มครองการปฏิบัติตามของผู้คนอย่างดี 3. บังคับใช้กฎหมายที่บ้านที่ด้านความสงบชุมชนการจราจร บริเวณทางท่า-อุดอก โครงการ

**เงื่อนไขที่โครงการริบเจ้นท์ โอม ของบริษัท ริบเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการริบเจ้นท์ โอม ของบริษัท ริบเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนน พหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ตั้งรายละเอียด ต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการริบเจ้นท์ โอม ของบริษัท ริบเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบ อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมา�ังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามลิ๊งค์ที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าบภูมิภาคกิจกรรมการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป

หน้า... 1	ทั้งหมด... ๖	หน้า
ลงชื่อ <u>นาย อุบลกันต์</u>		ผู้รับรอง



ที่ ทส 1009/ ๕๑๓

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๕ มิถุนายน 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่
20/2550 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการ

วิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามลิ๊งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ดังนี้ ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติลงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรากรที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิศาดา สธีรากุล)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

ที่ หก 1009/ ๕๑๓

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยื่นดังนี้
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการ
สิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ตั้งอยู่ที่ซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 1-1-20 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 125785 และ 30107 จำนวนห้องพัก 162 ห้อง
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในประชุมครั้งที่
20/2550 เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติเห็นชอบรายงานการ

องค์ประกอบของทางสั่นแวดล้อม	ผลการทดสอบสั่นแวดล้อมที่สำเร็จ	มาตรฐานและเกณฑ์ผลกระทบสั่นแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ประกอบด้วยตนเอง
	<p>1. ทดสอบการร้องกันและแจ้งข้อผิดพลาดของทางสั่นแวดล้อม</p> <p>2. ทดสอบการรับสัญญาณเตือนอัตโนมัติ กับ จักรยานร่องรอยบุคคล (Fire Alarm Bell) บนครัวสีบูน้ำเงิน ติดตั้งบริเวณเดียวกัน Fire Alarm Manual Station รวมทั้งสิ้น 16 จุด</p> <p>- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) จะติดตั้งบริเวณทางเดิน, ที่จอดรถ และห้องพักอาศัยทุกชั้น รวมทั้งสิ้น 210 จุด</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมคนเมื่อจังหวะภัยในโครงการบริเวณด้านหน้าศูนย์ฯ โครงการ ชั้นบี๊บบันไดที่ 152 ชั้น ม. โดย 1 หมู่ จะใช้พื้นที่ชั้นบี๊บบันไดประมาณ 0.25 ตร.ม. ดังนั้น สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 608 คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยของโครงการ ชั้นบี๊บบัน 588 คน</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันแผ่นดินไหวทั้งศูนย์ฯ ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือ เสียหาย ดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ชุดอุปกรณ์และตัวไวยวิธีเบื้องต้นกรณีผู้เดินทางพบเห็นผู้ใดอยู่อาศัยอยู่ภายในตึกหรือสถานที่ใดทันที</p> <p>5. จัดอบรมและซ้อมการวินาทีพัฒนาเมือง ให้มีช่องทางเข้าออก 1 ครั้ง โดยติดตั้งประตูทางเข้าออกสถานที่ในเมืองบางรัก น้ำจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพและรือภัยอัตโนมัติให้กับโครงการ</p>		

วิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการรีเจ้นท์ โฮม ของบริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ดังนี้ ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องที่แนบท้าย

) อ้างอิงมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาดา สติรุจ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการพัฒนาชุมชน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

A
ผู้ตรวจ
อ. ฐาน
ผู้อนุมัติ
ก. วัน
ผู้รับ
ไฟล์/ผู้ดูแล

องค์ประกอบของภาษาสื่อฯของล็อก	ผลกราฟบทพิธีของล็อกสื่อที่สำคัญ	มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ผลลัพธ์ของสื่อฯ	มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ของล็อก
1.4.2 การสร้างรัฐฯ (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ความปลอดภัย	ผลกราฟบทพิธีของล็อกนี้แสดงความปลอดภัย ตัววนให้ผู้ใช้เก็บข้อมูลในงาน และเชื่อมต่อที่สำคัญในโครงสร้าง จากอุบัติเหตุต่างๆ เนื่องจากการทำงานที่ขาดความประมูลดีอย่างมาก การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การชรุขันส่งสัตว์ดูดและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง น้องจานนี้ ภารกิจก่อสร้าง โครงสร้าง อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุ ต้องบ้านพักอาศัยซึ่งเคยดั้งเดิม ดังนั้น ในการก่อสร้างผู้คนนิยมการก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และกฎหมายแรงงานฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แต่ทั้งนี้ ควรร้มมั่นตรวจสอบต่อการทำงาน และผู้พักอาศัยที่อยู่อาศัยและต้องดูแลห้องน้ำอย่างดี เพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงของการรั่วซึม ควรรับภาระดูแลห้องน้ำอย่างดี เพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงของการรั่วซึม ควรรับภาระดูแลห้องน้ำอย่างดี ให้กับผู้คน	มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ	มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ มาตรฐานของล็อกและเกณฑ์ที่สำคัญ

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ รีเจ้นท์ โรม

ถนนซอยพหลโยธิน 57 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

ของ

หน้า.....	2	ทั้งหมด.....	31	หน้า
ลงชื่อ.....	นาย	อุดมกิตติ์	ผู้รับรอง	

บริษัท รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์ จำกัด
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/18 ถนนซอยประจิตต์ ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 1 ผลการรายงานสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินกิจกรรมการบูรณาการในห้องเรียน มาตรฐานคุณภาพโรงเรียน มาตรฐานคุณภาพโรงเรียน มาตรการนี้ของแผนกวิชาคุณภาพและวิชาชีพครุภัณฑ์และวัสดุอุปกรณ์ มาตรฐานคุณภาพโรงเรียน สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินธ์ ราชบุรี

องค์ประกอบของห้องเรียนแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการ	มาตรการบูรณาการและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1. ช่วงการอ่านหนังสือ	ผลการรายงานสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการ			ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.1 ทัศนคติสัมภัย	ในกล่าวถือตัวเรื่องภาษาไทย โครงสร้างของปรับรูปหนังสือที่จะอ่านต่อไป ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะนิประทึกนิ่งพื้นที่ไม่แน่นเป็นไปได้ โดยข้อสำคัญเพียงที่เดียวเรื่องระดับความเข้มข้นของพหุโลก ใช้ใน 57 (ดูจากกระตืบตันตีมีประมาณ 0.3 ม.) ซึ่งไม่ส่งผลกระทบใดๆ แต่มีความน่าสนใจด้านนึง จึงถือได้ว่ากิจกรรมในช่วงการอ่านต่อไป ยังคงให้เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ	1. จัดทำร่างหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้สามารถอ่านได้เป็นอย่างต่อเนื่อง 2. ออกแบบรูปแบบหนังสือที่ให้ความเข้าใจได้ง่าย เช่นรูปแบบเส้นเชื่อมต่อสีต่างๆ	1. จัดทำร่างหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้สามารถอ่านได้เป็นอย่างต่อเนื่อง 2. ออกแบบรูปแบบหนังสือที่ให้ความเข้าใจได้ง่าย เช่นรูปแบบเส้นเชื่อมต่อสีต่างๆ	1. จัดทำหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้สามารถอ่านได้เป็นอย่างต่อเนื่อง 2. ออกแบบรูปแบบหนังสือที่ให้ความเข้าใจได้ง่าย เช่นรูปแบบเส้นเชื่อมต่อสีต่างๆ
1.1.2 ทุนภาษาอาสาฯ	ผลการประเมินทักษะภาษาอาสาฯ ก่อนและหลังการดำเนินการ รวมบันทึกภาษาไทย และการใช้เครื่องมือทดสอบต่อไปนี้ ผู้สอนภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ประเมินผู้เรียนระดับต่ำ เช่น 0.006 มก./ลบ.ม. เท่านั้น และก็อาจนำไปทำให้คุณภาพภาษาดีขึ้นมาได้ ไปจากการศึกษาในช่วงการเรียนแต่ไม่ได้ผล	1. จัดทำร่างหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้เกิดผู้คน ตลอดด้วยภาษาไทย 2. ติดตั้งผู้ช่วยสอนภาษาไทย ผู้ช่วยสอนภาษาอังกฤษ จนถึงชั้นปฐมศึกษาของสถาบันฯ 3. ใช้สักจุลสมรรถนะที่ใช้ชูตนส่วนต่อประสานที่นี่ เช่น ภาษาไทย เพื่อช่วยในการร่วงทางสัน眷 บนถนน 4. จัดอบรมนักเรียนร่วมพัฒนาการฟัง อ่าน คิด เขียน ทดลองรู้ความสามารถภาษาไทย 5. การสอนภาษาไทย ที่ออกตัวให้เกิดความภาษา จะเกิดการนำเสนอที่ศูนเป้า หรือ ในห้องที่มีหลังคาและหน้าต่าง เช่น บานหน้าต่างช่องต่างๆ 3 ตัวนั้น 6. จัดให้มีการวางแผนก่อนวันเรียนพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะขอสัญญาที่เจ้าของบ้านและน้อมปฏิญาณตนแล้วจึงดำเนินการ ให้รอบยาเนื้อหานักเรียนที่ไม่สามารถเข้ามาได้	1. จัดทำร่างหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้เกิดผู้คน ตลอดด้วยภาษาไทย 2. ติดตั้งผู้ช่วยสอนภาษาไทย ผู้ช่วยสอนภาษาอังกฤษ จนถึงชั้นปฐมศึกษาของสถาบันฯ 3. ใช้สักจุลสมรรถนะที่ใช้ชูตนส่วนต่อประสานที่นี่ เช่น ภาษาไทย เพื่อช่วยในการร่วงทางสัน眷 บนถนน 4. จัดอบรมนักเรียนร่วมพัฒนาการฟัง อ่าน คิด เขียน คิด ลอง ทดลองรู้ความสามารถภาษาไทย 5. การสอนภาษาไทย ที่ออกตัวให้เกิดความภาษา จะเกิดการนำเสนอที่ศูนเป้า หรือ ในห้องที่มีหลังคาและหน้าต่าง เช่น บานหน้าต่างช่องต่างๆ 3 ตัวนั้น 6. จัดให้มีการวางแผนก่อนวันเรียนพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะขอสัญญาที่เจ้าของบ้านและน้อมปฏิญาณตนแล้วจึงดำเนินการ ให้รอบยาเนื้อหานักเรียนที่ไม่สามารถเข้ามาได้	1. จัดทำหนังสือโดยรอบแนวราบเพื่อให้เกิดผู้คน ตลอดด้วยภาษาไทย 2. ติดตั้งผู้ช่วยสอนภาษาไทย ผู้ช่วยสอนภาษาอังกฤษ จนถึงชั้นปฐมศึกษาของสถาบันฯ 3. ใช้สักจุลสมรรถนะที่ใช้ชูตนส่วนต่อประสานที่นี่ เช่น ภาษาไทย เพื่อช่วยในการร่วงทางสัน眷 บนถนน 4. จัดอบรมนักเรียนร่วมพัฒนาการฟัง อ่าน คิด เขียน คิด ลอง ทดลองรู้ความสามารถภาษาไทย 5. การสอนภาษาไทย ที่ออกตัวให้เกิดความภาษา จะเกิดการนำเสนอที่ศูนเป้า หรือ ในห้องที่มีหลังคาและหน้าต่าง เช่น บานหน้าต่างช่องต่างๆ 3 ตัวนั้น 6. จัดให้มีการวางแผนก่อนวันเรียนพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะขอสัญญาที่เจ้าของบ้านและน้อมปฏิญาณตนแล้วจึงดำเนินการ ให้รอบยาเนื้อหานักเรียนที่ไม่สามารถเข้ามาได้

หมายเหตุ..... ๓ ก้าวเดิน..... ๔ ก้าวเดิน..... ๕ ก้าวเดิน..... ๖ ก้าวเดิน..... ๗ ก้าวเดิน..... ๘ ก้าวเดิน..... ๙ ก้าวเดิน..... ๑๐ ก้าวเดิน..... ๑๑ ก้าวเดิน..... ๑๒ ก้าวเดิน.....

(หุ่นตัดกระดาษ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อพื้นที่	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนามหกรรมสิ่งแวดล้อม
1) มลพิษทางอากาศ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อพื้นที่	<p>9. หากเป็นพื้นที่ที่อยู่ในโครงการ ที่ไม่มีกิจการใช้เชิงงาน ไม่เกิดกระบวนการกำกับดูแลรักษาปืนเนื้อหา 3 เดือน จะดำเนินการบูรณะอย่างดี ขยะอุดตันพื้นที่แห้งๆ บ่อบำรุงรักษาอย่างดี</p> <p>10. ในกรณีของวัสดุที่มีผู้นำหรือเศษวัสดุที่เหลือไว้ บ่อบำรุงรักษาต่ำที่สุด ตามที่ได้กำหนด</p> <p>11. เศษวัสดุที่เหลือไว้ จะนำมีการของห้องรีไซเคิลไว้ที่หน้างาน โดยจะต้องให้มีระบบวิเคราะห์น้ำเสีย นำไปกำจัด</p> <p>12. ทำการตรวจสอบและรายงานเรทุกก้อนของอุจจาระ โดยทำเป็นกล่องลังล็อก มีแหล่งรักษาส่วนหนึ่งที่มีห้องทรายและถังเพื่อรักษาดินดอนของห้องล็อก</p> <p>13. จัดให้มีพื้นที่งานที่ทำความสะอาดอย่างสะอาดและยั่งยืน ที่สะอาดและยั่งยืน บริเวณที่ทำการล้วงบ่อรักษา พื้นที่ซึ่งเป็นโครงการ โดยยังคงเป็นเครื่องดูบีบยกหินที่จะทำการดูดโดยใช้ชั้นรีด และภาชนะพื้นให้สะอาดตลอด โดยทันที</p> <p>14. จัดหาและจัดการขยะที่มีอยู่ที่หน้างาน ปฏิรักษาระบบทิ้งเมล็ดพันธุ์ผ่านทางใบอนุญาตให้กับผู้ที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันรังลง โคลนในช่วงฤดูหนาว</p> <p>15. ตรวจสอบเครื่องดูดของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้อ้อยในสภาพดูดบ่อสูด เพื่อลดการเกิดคอมพิมพ์</p> <p>16. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ้านเรือนเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น จากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>1. “บ่อบำรุงรักษาด้วยหินทราย”ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3) มนต์เสน่ห์ของอากาศ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ สามารถลดได้ด้วยการหล่อไอเสียของเครื่องจักรต่างๆ ซึ่งปล่อยสารมลออกไซด์ (CO) สารไฮโดรเจนออกไซด์ (NO_x) ออกไซด์ของคาร์บอนไดออกไซด์ (SOX) ผุ่งเผาของ (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของคาร์บอนไดออกไซด์ (RCHO) จากห้องเครื่องห้องที่รักษาและสารประปาจะก่อให้เกิดฝุ่น (TSP) ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์ม ซึ่งผลกระทบทางชุมชนจะต้องดำเนินการกำจัดของฝุ่นที่ก่อภัยในชีวิตประจำตัว จึงไม่ควรจัดกิจกรรมที่มีเสียงดังในช่วงหน้าฝน</p> <p>4) ห้องน้ำ</p> <p>ห้องน้ำที่ต้องใช้ในช่วงก่อสร้าง ต้องมีการติดตั้งห้องน้ำที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถลดการใช้น้ำได้มาก</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรีดเชิงกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรีดเชิงมาตรฐานตามครุภัณฑ์
1.1.3 เสียง	ระดับเสียงคงรากวนที่สูงจากเครื่องปรับอากาศ ได้รับมาจากการทำลายเชื้อเพลิง ซึ่งส่งเสียงรบกวนไปยังบ้านพัก ระดับเสียงที่สูงสุดถึง 65 dB(A) ขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน ระดับเสียงเท่าๆ กับ 6. 24 ชั่วโมงต่อวัน โดยมีความต้องการต่อการป้องกันภัยจากภัยดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างรากวน 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น จัดทำรั้วทึบรอบแนวเขตที่ลิน สูงไม่น้อยกว่า 6 ม. จัดทำโกรหงส์ให้ครอบคลุมทั่วทุกภาค และปิดล็อกช่องว่างด้วยผ้าใบ แม้เมื่อยอดติดบัน โกรหงส์อาจสามารถเคลื่อนชิ้น เพื่อตัดผูกระหว่างตัวผ้าใบ จัดครื่องดื่มก่อสร้าง หรือเครื่องจักรกลต่อหน้าที่ดัง ๆ ไว้ให้ห่างจากพื้นที่บ้านผู้พักอาศัยให้มากที่สุด ไม่ทำกิจกรรมต่อหน้าบ้านเดียวกันในเวลาเดียวกัน ลดจำนวนของครัวเรือนที่จักรกลต่อหน้าบ้าน ในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน เลือกใช้ครัวร้อนอีก ถุงกาแฟ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหีบบานครั้งต่อครั้ง ใช้ขบวนรถร่องรอยทางว่างจากรถ อย่างน้อยครั้งต่อวัน แล้วต้องได้รับการตรวจสอบ ใช้ชั้นผ้าม่านหกต่อตื้นชั้นๆ ยกต่อการก่อสร้าง ไม่เข้าห้องครัวของบ้านเรือนอื่นๆ ที่อยู่ติดกันไป ผู้รับเหมาต้องคุมงานก่อสร้าง ไม่ให้ตั้งเตียงจังหวะ ติดตั้งต่อรั้วความคิดเห็นที่บ้านเรือนร่องร่องรี้ยน ที่ต้องเกิดขึ้น จากการก่อสร้าง หากพบว่ามีร่องรี้ยน ถึงกันหนาแน่นทางเดินก่อสร้างที่ทันที จัดสร้างบ้านที่远离เสียงพอกอสังหาริมทรัพย์ ถึงกันหนาแน่นก่อสร้างที่ทันที ให้ก่อสร้างต่อไป 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบตัวเดียวภายในพื้นที่ โครงการ บริเวณดำเนินทัศนะว่าออกได้ในระดับ 1 ครึ่ง ตลอดระยะเวลา ได้ในระดับ 1 ครึ่ง ตลอดระยะเวลา ในการก่อสร้าง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) จัดให้มีห้ามเข้าก่อสร้างหากสังเกตภาระน้ำเสียรั่วไหล หรือรั่วซึ่งก่อให้เกิดภัยดังกล่าว

หน้า ๕ ทั้งหมด... ๑ หน้า
๖๙ ๗๘๗๙๔๕ ผู้รับรอง

องค์ประกอบของงานด้านเวชศาสตร์		ผลกระทบต่อภัยแล้งและภัยขาดออกงานทางภาคอ้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขขาดออกงานทางภาคอ้อม
1.1.6 ศูนย์พัฒนาผู้ดิบดี	น้ำเสียซึ่งก่อตัวขึ้นในปริมาณ 32 ล.m./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุม ให้มีการจัดการนำเสนอต่อผู้ดิบดีที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานและข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	<p>ผลกระทบต่อภัยแล้งและภัยขาดออกงานทางภาคอ้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขขาดออกงานทางภาคอ้อม</p>	ผลกระทบต่อภัยแล้งและภัยขาดออกงานทางภาคอ้อม
1.2 หัวเรือภารกิจเวชศาสตร์ ทางชีวภาพ	บริโภค โดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาการแพ้กลิ่น ภูมิแพ้ยาสูบ ชุมชนพ้าอ้าย รักษา อาการแพ้ยาสูบ และแพ้ที่วางรองเท้า ใช้ประชณ์ จึงไม่มีสิ่งเริ่ดได้ฯ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือความทุกข์ ไม่มีทรัพยากรินวิศวกรรมน้ำประปาทั่วไปหายาหาร หรือพัฒนาทางน้ำรวมชาติที่สำคัญ เนื่องจากอยู่ในเขตเมือง ดังนั้น จึงคาดว่าภาระเกิดขึ้นอาจมาก จนกระทั่ง การพัฒนาพื้นที่ด้วย ต้องรับผลกระทบต่อภัยแล้งและภัยขาดออกงานทางชีวภาพ	<p>1. จัดให้กับงานให้ห้องส้วม ซึ่งอยู่ที่บ้านพักคนงานตามที่ศึกษาไว้เดิมของโครงการ โดยจัดให้มีในงาน 14 ห้อง และในราบบ้านดูมีสภาพดีอยู่ต้องจัดให้มีสิ่งที่บ้านเดิม เช่น สำริงค์ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 32 ลบ.ม./วัน โดยนำทั้งภายนอก นำเข้าด ระบบของอู่ต่อรองน้ำเพื่อรักษาในภัณฑ์ของพหลโยธิน 57 ต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีคงงานกอนอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดดอยู่เสมอ</p>	ดำเนินการตามมาตรฐานสากลของส้วม/สอดคล้องระหว่าง ต่ออุปทานภัยแล้งและภัยขาดออกงานทางภาคอាស匹ค์ ได้แก่ ศูนย์ภาคอาชีวศึกษา ศูนย์ความตื้นเต้นเพื่อสนับสนุน การพัฒนาชุมชน แหล่งศูนย์กลางน้ำอย่างต่อเนื่องครับ
1.3 ศูนย์การซื้อขายและขาย	1.3.1 น้ำเสีย	<p>โครงการจะมีอัตราการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างประมาณ 15 ลบ.ม./วัน โดยจะเป็นน้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง 10 ลบ.ม./วัน และน้ำที่พ่อการก่อสร้าง 5 ลบ.ม./วัน ซึ่งปัจจุบันการประปาภาครหลวง สำนักงานประปาสถาบันงานนี้ มีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาในเขตพื้นที่หัวริการ ได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. กำชับให้กับงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2. จัดให้มีมติการอน้ำให้ ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม.</p> <p>3. ตรวจสอบรั่วซึ่ม หากพบให้รีบทำการแก้ไขโดยทันท่วงทัน</p>
1.3.2 น้ำเสีย		น้ำเสียซึ่งก่อตัวขึ้นในช่วงก่อสร้างประมาณ 32 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุม ให้มีการจัดการและจัดซื้อยาสูบต่อตามมาตรฐานสากิบานต และขอกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	<p>1. จัดให้กับงานให้ห้องส้วม ซึ่งอยู่ที่บ้านพักคนงานตามที่ศึกษาไว้เดิมของโครงการ โดยจัดให้มีในงาน 14 ห้อง และในราบบ้านดูมีสภาพดีอยู่ต้องจัดให้มีสิ่งที่บ้านเดิม เช่น สำริงค์ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 32 ลบ.ม./วัน โดยนำทั้งภายนอก นำเข้าด ระบบของอู่ต่อรองน้ำเพื่อรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดดอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดให้มีคงงานกอนอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดดอยู่เสมอ</p>

หัวหน้า..... ที่ปรึกษา..... ผู้รับผิดชอบ.....
ตำแหน่ง.....

องค์ประกอบของหนังสือเวลล้อง		ผลการวิเคราะห์ความถูกต้องที่สำคัญ	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ตรวจสอบ	มาตรฐานตามมาตรฐานเดิม
1.3.3 การระบุรายชื่อ	ในกรอบก่อตัวร่างโครงการ กรณีที่ผู้ดูแลโครงการ “ไม่มีมาตรฐานกุบกูบ” ระบุรายชื่อ อาจก่อให้เกิดการประยุกต์ใช้งานหน้าติน “ตัวตนนั้น โครงการจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตรฐาน” ให้ผู้มีอำนาจการตัดสินใจทางหน้าติน และระบุบรรณานุพันธ์ที่หมายถึงได้	1. จัดทำร่างรายงานน้ำยาในพื้นที่โครงการ รวมรวมน้ำเข้าสู่บ่อก๊อก เพื่อให้เกิดการตัดต่อออกดิน ก่อนระบบออกตัวห้องซึ่งภายในน้ำมีอนุ,DBT ให้เป็น 57 คล./ล. 2. บุคลากรทางคุณพันธ์จะสามารถ ในบ่อพักเป็นประจำตัวได้	มาตรฐานน้ำยาในพื้นที่โครงการ รวมรวมน้ำเข้าสู่บ่อก๊อก เพื่อให้เกิดการตัดต่อออกดิน ก่อนระบบออกตัวห้องซึ่งภายในน้ำมีอนุ,DBT ให้เป็น 57 คล./ล.	ผลการทบทวนแล้วด้อม
1.3.4 การจัดการมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดจากงานก่อสร้าง จะมีปริมาณ 600 ล.ร./วัน หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย โครงการ และเป็นแหล่งพำเพ็ญ ที่ดิน เกษตรกรรม งาน	1. จัดหาถังขยะฝอยขนาด 200 ล. จำนวน 3 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. กำจัดให้หมด พื้นที่ก่อสร้าง ลดในภาระของรับที่ได้ตัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด 3. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำบ่อฝอยมาจัดการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เป็นก็ตต 4. ใช้ผ้าใบคุณรถบบารุงทุกที่ใช้บันส์ง่ายวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่น 5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ท่องเที่ยวสักคราหน ตลอดจนออกที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ	มาตรฐานน้ำยาในพื้นที่ก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เป็นก็ตต 4. ใช้ผ้าใบคุณรถบบารุงทุกที่ใช้บันส์ง่ายวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่น 5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ท่องเที่ยวสักคราหน ตลอดจนออกที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ	-
1.3.5 ไฟฟ้า	ในช่วงการก่อตัวร่าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากภายนอก ไฟฟ้าบ้านหรือ ดำเนินงานไฟฟ้าขายตรง โครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อ การใช้ไฟฟ้าของชุมชนชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง หรือระบบไฟฟ้าของภายนครหลวง ไฟฟ้ารัมภิณ พื้นที่ต้องการให้มีน้อยที่สุดในการจัดการไฟฟ้า	กำหนดงานใช้ไฟฟ้าอย่างประชัด กำหนดงานไฟฟ้าขายตรง โครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อ การใช้ไฟฟ้าของชุมชนชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง หรือระบบไฟฟ้าของภายนครหลวง ไฟฟ้ารัมภิณ พื้นที่ต้องการให้มีน้อยที่สุดในการจัดการไฟฟ้า	กำหนดงานใช้ไฟฟ้าอย่างประชัด กำหนดงานไฟฟ้าขายตรง โครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อ การใช้ไฟฟ้าของชุมชนชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง หรือระบบไฟฟ้าของภายนครหลวง ไฟฟ้ารัมภิณ พื้นที่ต้องการให้มีน้อยที่สุดในการจัดการไฟฟ้า	ผลการทบทวนแล้วด้อม

หน้า... ๘ ...ทั้งหมด... ๑... หน้า
สำหรับ... ลูก... บันทึก... ๙๖๗๐๗๔๓

ตารางที่ 1 (ต่อ 6)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม		มาตรฐานยึดถือและเกี่ยวข้องระหว่างสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามตรวจสอบ
1.3.6 การจราจร	ในช่วงก่อตั้งรัฐ โครงการจะมีความเร่งด่วน ประยุกต์ 6 เที่ยว (2.3 PCU / ชม.) ซึ่งจากการวิเคราะห์ผลการประเมิน พบว่า ค่า V/C Ratio มากที่สุด ตามต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ “ได้แก่ ถนนพหลโยธิน (ช่วง ม.เกษตร-แยกวงเวียน หลักศรี) ถนนพหลโยธิน (ช่วงแยกวงเวียนหลักศรี- ถ.achoพหลโยธิน 69) ถนน แจ้งวัฒนะ ถนนวนอินทร์ และถนนสหไทยพัฒนา โยธิน 57 (段 dane han nee ka-kong ka) เป็นต้น ที่มีความเร่งด่วนมาก แต่ไม่สามารถเข้า-ออกโครงการ ได้แม้ปัจจุบัน โครงการและถูกตัดขาด แต่คงที่ศึกษาช้าๆ-ออกโครงการอย่างช้าๆ-ออกโครงการ ให้พัฒนาในช่วงการก่อสร้าง ชะลอให้เกิดผลกระทบด้านการจราจร ในระดับค่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. ความคุ้มค่าหนี้นักลงทุนเรียกต้นที่ต่ำ และจำต้องวางแผนร่วมกู้ของรถไม่ใช่เกิน 30 กม./ชม. และกำลังซื้อไฟฟ้าผู้บุกรุกตามพื้นที่ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ ข้อมูลความรู้ด้วยวิธีพิเศษ 2. ติดตั้งป้ายเดินทางตามถนนฯ อาทิ ป้ายชื่อสถานที่-ชื่อ-ชื่อทางเข้า-ออกที่โครงการ เป็นต้น ที่ไม่ทันท่วงทีโครงการและวิ่งทางเข้า-ออกที่โครงการ 3. จัดให้มีป้ายชื่อ โครงการและถูกตัดขาด แต่คงที่ศึกษาช้าๆ-ออกโครงการ และไม่ขวาง วัสดุก่อสร้าง ในช่วงต่อไปจะรบกวน โดยกำหนดให้ชั่วโมงเดือนเดือนต่อมา 4. รักษาปริมาณน้ำทางมนุษย์ให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ต้องตัดขาด และไม่ขวาง วัสดุก่อสร้าง ไม่ขวางต่อตัวเอง ตัวต่อตัว 5. จัดให้มีหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อความปลอดภัยทางชุมชน การเดินทางชุมชน เมืองและการเข้า-ออกโครงการ 	เวลา 09.00 - 16.00 น.
1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	1.4.1 สภาพพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดตั้งที่บ้านพักคนงาน ตามมาตรฐานแบบก่อตั้งของอาคาร ชั้นครัวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิภาครัฐตามท่านแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.สท. 1010 – 30) 2. ออกแบบรั้วบ้านการพักอาศัยในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติงาน อย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 	 <p>หน้า... ๗ ชั้น กองทัพ ๑๖๘ ผู้จัดการ ๙๗๔๐๓๐๑ ลงชื่อ.....</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือและเฝ้าระวังระดับเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.4.2 การสาธารณูปโภค (อาทิ น้ำเสียและน้ำประปา)	ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและความปลอดภัย สร่าน ใหญ่จะเกิดขึ้นกับบ้านเรือน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโครงการ หากอุบัติเหตุดังนี้ เนื่องจากการทำงานที่ขาดความรับผิดชอบ ทำให้เครื่องมืออุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ ผลกระทบส่วนบุคคล ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางอากาศ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางอากาศ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ต่อบ้านพักอาศัยที่อยู่อาศัย ตั้งแต่ ในการก่อสร้างผู้รับผิดชอบการก่อสร้างจะต้องบันทึกว่าต้องดำเนินการให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และกฎหมายระหว่างประเทศที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความวาระน้ำปฏิบัติความตุนตุนอุตสาหกรรม พ.ศ. 2522 แต่ทั้งนี้ ตามรัฐธรรมนูญการค้า ฯ เพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบต่ออาชีวศึกษาต่อเด็กและผู้ปกครอง ให้ตรวจสอบโครงการ		1. ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่งานบริษัทผู้รับเหมาจะแจ้งมาให้ทราบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่อาศัย ก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่ควบคุม การก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง 2. จัดทำร่างกายโดยรอบแนวเขตที่ดิน ความสูงประมาณ 6 ม. 3. ยามน้ำทำโครงการต้องต่อห้องทำ Chain Link ปั้นจากอาคาร เพื่อกันหมาวิ่งเข้ามา และจัดตั้งเขียวทางไปทาง 2-3 ชั้น 4. เมื่อบรร坼์ด้วย Chain Link ไม่เหลือช่องว่างแมลงสามารถเข้ามาหากินรอบอาคาร โดยใช้กรงหลัก ปูด้วยกระดาษทึบเชื้อโรค 5. ทุก 2-3 ชั้น จะต้องเพิ่มน้ำรั่วแทนและซิงค์ชาทำความสะอาด เพื่อใช้ในการกำจัดน้ำเสียง 6. จัดหน้าที่ ระยะรวมวนแม่กำถั่วที่บูกัดเดือนละไว อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งพำพันสำหรับคีบ โรคระบบติดต่อ เช่น ไข้ไข้สัมภាសเลอะเทือกเข้าที่ส่วนบนของตัว แดง ไข้ไข้ครีบเมือก และอุปกรณ์การรักษาพยาบาลร่วมกับบุคลากรที่รักษาไว้ใน 7. จัดที่นั่งริบบูร์มาร์ทและโต๊ะรับแขกในงานที่ท่านก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องดื่ม แก้วน้ำ ต้องมีบานดูแลเอกสารเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คุณงามและ雅 บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีบานดูแลเอกสารเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คุณงามและ雅 พาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและป้องกันภัยเรียบร้อย 9. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายติดตัว ให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม ได้อย่างถูกต้อง 10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แบตเตอรี่รักษาน้ำหนักกันผุ่ง ปลั๊กเดี่ยวชุด ถุงมือ เป็นต้น 11. จัดอบรมเชิงมาตรฐานความปลอดภัยแก่ทุกหน้ากันงาน หรือจัดหาผู้รับ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชุดเจลในร่องความปลอดภัยให้ผู้คนรู้ 12. ควบคุมอุบัติเหตุและลดอัตราการไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 13. ให้เข้มงวดต่อคนงานที่บ้านดูแลภารกิจ เพื่อป้องกันบุคคลภายนอก เข้า โครงการ 14. จัดให้มีการประเมินภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายทั่วไป ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก และเตือนสำเนาการกรองรั่วแบบนิยมคงคล่องไว้ที่บ้านที่ เปิดเผย 대해서หน้าบ้านภายในพื้นที่ของตัวเอง

หมายเหตุ..... หมายเหตุ..... หมายเหตุ.....
ดังนั้น ดังนั้น ดังนั้น

ยศ/ประเภทหน้าที่/หน่วยงาน	ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้ดูแลโครงการที่รับผิดชอบ	มาตรฐานที่ต้อง達成ตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานที่ส่งมา
<p>2. ช่วงปฏิบัติภารกิจ</p> <p>2.1 ทรัพยากรัฐวิสาหกิจและอุดหนุน</p> <p>หางานภายนอก</p> <p>2.1.1 สถาพณิชภัณฑ์</p> <p>เมื่อ โครงการปฏิบัติดำเนินการ บริเวณที่ที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่อยู่ของอาชญากรรม 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร แทนที่เดิมซึ่งเป็นถิ่นเรือน茅草 (ร้าง) โดยจะคงความสูงของพื้นดินในบริเวณที่โครงการภายนอกถือครองแล้วเสร็จ จึงทำให้บรรดาบ้านเรือนของพหลฯ เป็นอย่าง 57 (สูงกว่าระดับดินเฉลี่ยประมาณ 0.3 เม.) ซึ่งไม่แตกต่างจากตัวบ้านน้ำกัน จึงนั้น การเพิ่มชั้นของ โครงการ จึงจะไม่เกิดผลกระทบที่มีผลต่อกัญชาทางด้านกฎหมายและทาง</p> <p>2.1.2 ศูนยภาพอาชญากรรม</p> <p>1) ผู้ประกอบ</p> <p>ลักษณะโครงการเป็นอนาคตที่ขาดทุน ผู้ประกอบของที่ดินที่นี้จะเกิดจากเจ้าของ ซึ่งมีสำหรับค่า แลจะยกให้เฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้าและเย็นมากที่สุด</p> <p>2) นักพัฒนาอาชญากรรม</p> <p>เมื่อ โครงการปฏิบัติดำเนินการ ผลกระทบต่อกฎหมายอาชญากรรมที่จะเกิดจาก อาชญากรรมที่เดินเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการปล่อยเสียงต่างๆ ได้แก่ ค่าวัสดุและทรัพย์สิน แต่จะจัดให้มีจุดน้ำที่แหลกของถนน ไม่ใช่การติด เครื่องบนตัวและจอดรถในบริเวณตลาดน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีเส้นทางที่อ่อนนุชความต้องการเดินทางจากจังหวัด บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>	<p>มาตรฐานที่ต้อง达成长期แล้วที่ผ่านมาได้แก่</p> <p>มาตรฐานที่ต้อง達成ตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานที่ส่งมา</p>	<p>มาตรฐานที่ต้อง達成ตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงานที่ส่งมา</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม		มาตรฐานสิ่งกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลร่วมกับผู้รับแจ้งข้อมูล
2.1.3 เสียงแหล่ง ความสั่นสะเทือน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการเป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เสียงจะมีความสั่นสะเทือนส่วนมาก จะส่งผลกระทบทางเสียง-ออก โครงการ และสิ่งก่อสร้างด้านเสียงไปติดตื้อสีเขียว ในบริเวณจำวัน ซึ่งก่อให้เกิดความไม่สงบระหว่างเวลาต้น เช้า จนกระทั่งวันท่านัน ดังนั้น จึงคาดว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับปานกลาง	ความคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจราจรควบคุมเร็ว และทำสีถนนเพื่อลดความเร็ว และระหว่างครรภ์ดูบึงดีของที่เกิดจากการแต่งazonจะยกตัวอย่าง “ป่าด้วย	- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อน และหลังออกโครงการรวมกับน้ำดื่มน้ำเสียสำหรับชุมชน SK-S350/A400 օอรมนูให้รองรับน้ำเสียได้ 90 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียของมีประสิทธิภาพเรือขยะ 92 ตัน/การบำบัดน้ำเสียให้ได้ คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มจากอุตสาหกรรม ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD วัดดังนี้ pH, BOD, SS, Oil & Grease, Total Coliform, Sulfide, TKN และ Residual Chlorine ซึ่งจุดเก็บตัวอย่าง น้ำ คือ สถานที่ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ไม่เกิน 7 ประภากอน
2.1.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	โครงการจะมีปริมาณน้ำเสีย 84 ลบ.ม./วัน โดยโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสียสำหรับชุมชน SK-S350/A400 แบบเติมอากาศชนิดกรองตินอนากาส จำนวน 1 ชุด กำลังดูดเสียไปได้คุณภาพด้านมาตรฐานมาตรฐานน้ำดื่มน้ำจากอุตสาหกรรม ฯ โดย น้ำที่ลงสู่ดินจะถูกดูดซึมน้ำด้วยเครื่องดูดซึมน้ำและเครื่องดูดซึมน้ำ แล้ว ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำร่องโครงการ ให้กับงาน “ดีไซน์ต้นน้ำ” โครงการ น้ำดีมีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำติดตั้ง จึงคาดว่าไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ที่สิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด (ตู้รูปตี้ 1 ประภากอน) เป็นระบบบำบัด น้ำเสียสำหรับชุมชน รุ่น SK-S350/A400 օอรมนูให้รองรับน้ำเสียได้ 90 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียของมีประสิทธิภาพเรือขยะ 92 ตัน/การบำบัดน้ำเสียให้ได้ คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มจากอุตสาหกรรม ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD วัดดังนี้ pH, BOD, SS, Oil & Grease, Total Coliform, Sulfide, TKN และ Residual Chlorine ซึ่งจุดเก็บตัวอย่าง น้ำ คือ สถานที่ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ไม่เกิน 30 ลบ.ม./ว.	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด (ตู้รูปตี้ 1 ประภากอน) 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด (ตู้รูปตี้ 1 ประภากอน) 3. ประเมินให้ดำเนินงานดูแลรักษา ตามกำหนดระยะเวลาบันทึกน้ำเสีย น้ำเสียสำหรับชุมชนพื้นที่น้ำดื่ม ตลอดจนตรวจสอบคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสีย 4. ประเมินให้ดำเนินการรักษาดูแลรักษา ให้กับงาน “ดีไซน์ต้นน้ำ” โครงการ ตักไขมันใส่ถุงด้านด้านซ้ายและขวา ให้แน่น เส้นด้าน “ป่า” ใช้ห้องพักน้ำของ โครงการ เพื่อให้สำหรับงานเขตพื้นที่ โครงการที่เก็บตัวอย่าง 5. จัดให้มีการนำน้ำที่ใช้ในกระบวนการ 36 ล.ว.ม./วัน นำคืนน้ำดื่มน้ำกากในโครงการ โดยติดตั้งตู้กักก่อนและให้พนักงานต่อสาธารณะรดน้ำ “ป่า” และจัดทำป้าย “ใช้น้ำที่รับน้ำดื่มน้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจน

หน้า... 12 ทั้งหมด... 21 หน้า
ค่า... 250 บัณฑิต... ผู้รับมอบ
คงเหลือ... 1

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน	ผลการพัฒนาดังนี้	มาตรฐานดังนี้	มาตรฐานดังนี้และแก้ไขผลกระทบต่อสาธารณะสุข
2.2 ทรัพยากรสื่อสารมวลชน	ผลการพัฒนาดังนี้	มาตรฐานดังนี้	มาตรฐานดังนี้และแก้ไขผลกระทบต่อสาธารณะสุข
2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการต้องอยู่ในเขตบ้านเมือง กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริวาร พื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารพักอาศัย มีบ้านพักอาศัย บุคลากรภายในที่มาทำงาน อาทิ พนักงาน ประกอบด้วยพนักงานที่ทำงานประจำ อาทิ พนักงานที่มาทำงานประจำ บ้านพักอาศัย และพนักงานที่ไม่ประจำ บ้านพักอาศัย จึงไม่มีทรัพยากริมแม่น้ำ - วิทยาศาสตร์ที่สำคัญหรือหายาก และควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวนหรือสัตว์ป่าสงวน ลัษณะ การดำเนินการในพื้นที่ลังกาล่า จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ให้เกิด คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขท่อน และภูมิภาค อย่างเคร่งครัด	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ให้เกิด คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขท่อน และภูมิภาค อย่างเคร่งครัด
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	ดำเนินการด้วยวิธีการบันทึกข้อมูลในโทรศัพท์มือถือ แหล่งข้อมูลน้ำทั้ง กลั่นรวมเดือน ไม่ภายใน โครงการ ให้ได้ตามที่ต้อง เพื่อศึกษาเรียนรู้ที่จะระบบอย่างลึกซึ้งมากขึ้น โดยน้ำที่หักห้ามโครงการจะมีคุณภาพดีกว่าที่หักหามา ก้านด และโครงการมีน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อผู้คน โครงการ เดียว ระบบของอุตสาหกรรมน้ำริมถนนชุมพรหลังบ้าน 57 ชุมชน ให้ผลลัพธ์ดีกว่าบ้านน้ำริมน้ำพุดโดยต้นต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าการเก็บข้อมูลโครงการ จะสร้างไม่ได้ กว่าท่านที่มีน้ำที่สำคัญต่อ民生水利ทางน้ำ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุด ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กลั่นรวมเดือน ไม่ภายใน โครงการ ให้ได้ตามที่ต้อง เพื่อศึกษาเรียนรู้ที่จะระบบอย่างลึกซึ้งมากขึ้น โดยน้ำที่หักห้ามโครงการจะมีคุณภาพดีกว่าที่หักหามา ก้านด และโครงการมีน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อผู้คน โครงการ เดียว ระบบของอุตสาหกรรมน้ำริมถนนชุมพรหลังบ้าน 57 ชุมชน ให้ผลลัพธ์ดีกว่าบ้านน้ำริมน้ำพุดโดยต้นต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าการเก็บข้อมูลโครงการ จะสร้างไม่ได้ กว่าท่านที่มีน้ำที่สำคัญต่อ民生水利ทางน้ำ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุด ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กลั่นรวมเดือน ไม่ภายใน โครงการ ให้ได้ตามที่ต้อง เพื่อศึกษาเรียนรู้ที่จะระบบอย่างลึกซึ้งมากขึ้น โดยน้ำที่หักห้ามโครงการจะมีคุณภาพดีกว่าที่หักหามา ก้านด และโครงการมีน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อผู้คน โครงการ เดียว ระบบของอุตสาหกรรมน้ำริมถนนชุมพรหลังบ้าน 57 ชุมชน ให้ผลลัพธ์ดีกว่าบ้านน้ำริมน้ำพุดโดยต้นต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าการเก็บข้อมูลโครงการ จะสร้างไม่ได้ กว่าท่านที่มีน้ำที่สำคัญต่อ民生水利ทางน้ำ
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	2.3.1 การใช้ประโยชน์	โครงการจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้า 104 ลบ.ว.m./วัน โดยจะใช้สำหรับงานทางการประปาและน้ำประปาสาธารณะ เช่น สำนักงานการประปาสาธารณะ เช่น ในปัจจุบันสามารถจัดทำข้อกำหนดชุมชนได้อย่างเพียงพอ และมีความต้องการในการให้บริการน้ำเช่นสำหรับโครงการ ได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีสิ่งก่อสร้างสำหรับ จำนวน 1 ตัว จำนวนปัจจุบัน 171 ตบ.m. และถังเก็บน้ำ ชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 ตัว จำนวน 51 ตบ.m. รวมเป็นราษฎรใช้เพื่อรองโภคภัณฑ์ 222 ตบ.m. สามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 2 วัน 2. จัดให้มีจุดน้ำที่可供ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี 3. รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้รั้นเข้มข้นประทัด

ผู้รับรอง
หน้า.....
.....ห้องน้ำ.....
.....ห้องน้ำ.....

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินเจตนาของมั่นคง	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัยและก่อภัย
			ผลการรักษาสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงสร้างต้องถูกล็อกทันทีหลังบริการของงานไฟฟ้าเสร็จ毕งาน สถานะไฟฟ้าในกรณีไฟฟ้าชำรุด แต่โครงสร้างไฟฟ้าอยู่ในสภาพดี จึงไม่ต้อง ให้เกิดอันตรายแก่บุคลากรและผู้ใช้บริการ	1. ติดตั้ง Transformer ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 800 KVA จำนวน 1 ตู้ 2. จุดให้ไฟ Battery ขนาด 12 V สำรองไฟฉุนเฉินไม่น้อยกว่า 2 ชม. 3. ระบบไฟต้องอยู่อาศัยไฟฟ้าเพื่ออย่างงบประมาณ	หน้า... ๑๖ ห้องแม่ตั้ง... ๑๖ ลงชื่อ... อนุพันธ์ ผู้รับรอง
2.3.6 การรักษาสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินเจตนาของมั่นคง	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัยและก่อภัย
	8. จุดให้ไฟยังคงร่วนบนทางการล่างห้องพักนักโทษโดย เที่ยวเรือนบนบานได้เป็นอย่าง โศรภการ ตู้รูปที่ 7 บริเวณบาน	8. จุดให้ไฟยังคงร่วนบนทางการล่างห้องพักนักโทษโดย เที่ยวเรือนบนบานได้เป็นอย่าง โศรภการ ตู้รูปที่ 7 บริเวณบาน	
	9. จัดให้มีเมืองคอดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องพักนักโทษและตัวชั้น และห้องพักนักโทษอย่างร่วม	9. จัดให้มีเมืองคอดูแลรักษาความสะอาด บริเวณห้องพักนักโทษและตัวชั้น และห้องพักนักโทษอย่างร่วม	
	10. จัดให้มีพนักงานเข้ามาบ้านห้องพักนักโทษและตรวจสอบ มาตรฐานที่เก็บข้อมูลของข	10. จัดให้มีพนักงานเข้ามาบ้านห้องพักนักโทษและตรวจสอบ มาตรฐานที่เก็บข้อมูลของข	
	11. จัดให้มีที่ติดรถสำหรับรถเดินทางบ้านห้องพักนักโทษโดย อาจเดินทางมาตามทางาน โดยจด ไว้ใกล้กับห้องพักนักโทษโดยรวม (ตู้รูปที่ 1 บริเวณบาน) ซึ่งรถเก็บข้อมูลของสถานานรถ เข้า-ออก ที่จอดรถต้องได้ดูแลดูแล โดยที่ติดรถ-ปีติ-วีด	11. จัดให้มีที่ติดรถสำหรับรถเดินทางบ้านห้องพักนักโทษโดย อาจเดินทางมาตามทางาน โดยจด ไว้ใกล้กับห้องพักนักโทษโดยรวม (ตู้รูปที่ 1 บริเวณบาน) ซึ่งรถเก็บข้อมูลของสถานานรถ เข้า-ออก ที่จอดรถต้องได้ดูแลดูแล โดยที่ติดรถ-ปีติ-วีด	
	12. ควบคุมพนักงานไม่ให้บ่นส่งเรื่องมาของ ไว้เพื่อรักษาเรื่องขบ	12. ควบคุมพนักงานไม่ให้บ่นส่งเรื่องมาของ ไว้เพื่อรักษาเรื่องขบ	
	13. ติดตามประเมินงานการซื้อขายบ้านห้องพักนักงานเดือนละครั้งให้มากขึ้น บุคลากรโครงสร้างส่วนบ้านห้องพักนักงาน โดยไม่มีการติดต่อ	13. ติดตามประเมินงานการซื้อขายบ้านห้องพักนักงานเดือนละครั้งให้มากขึ้น บุคลากรโครงสร้างส่วนบ้านห้องพักนักงาน โดยไม่มีการติดต่อ	
	14. ประทับตราไว้บนชื่อของกำกับรีวิว ให้เข้ามาร่วมชื่อของบ้านห้อง นำกลับบ้านใช้ได้ต่อไปโดยตรง	14. ประทับตราไว้บนชื่อของกำกับรีวิว ให้เข้ามาร่วมชื่อของบ้านห้อง นำกลับบ้านใช้ได้ต่อไปโดยตรง	

องค์ประกอบของห้องสั่งและแก๊ส	ผลการทำงานเพื่อความปลอดภัย	มาตรฐานตามที่ต้องการ	
2.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<p>โครงสร้าง ประกอบด้วยอาคารพื้นที่ขนาด 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 22.7 ม. และมีพื้นที่ใช้ประโยชน์กว่า 10,000 ตร.ม. เมื่อพิจารณาตามพรบราชบัญญัติความต้องการ พ.ศ. 2522 พบว่า โครงสร้างไม่ได้เป็นประ掏อากาศถูก แต่ทางเข้าออกทางชั้นที่ 47 (พ.ศ. 2540) และชั้นที่ 55 (พ.ศ. 2543) ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และชั้นที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความต้องการพิจารณาความเรียบร้อยของอาคาร ตามที่ 60 นาที ตั้งแต่ จึงคาดว่า ผู้ติดตามด้านอุบัติเหตุจะสามารถดำเนินการด้วยความรวดเร็วทันที</p>	<p>มาตรฐานที่ต้องการสำหรับห้องสั่งและห้องแม่ข่าย คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบนำร่องกันและติดต่อกันทั้งหมด สำหรับการ ให้เป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนด ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความต้องการ พ.ศ. 2522 ดังนี้ ระบบป้องกันไฟฟ้า นำทางเดินทางที่ดีที่สุด 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ เป็นระบบหัวไฟฟ้า ระบบหัวเชื้อน ขนาดเดียวกันทุกชั้น 4 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ เป็นระบบหัวไฟฟ้า เพื่อรับน้ำจากหัวรับน้ำด้วยแพลติกรามอย่างต่อเนื่อง (Fire Department Connector : FDC) ขนาด 2 x 2½ x 4 นิ้ว พร้อม Check Valve เพื่อตัดงับริเวณทางเข้าออกอาคาร จำนวน 1 ชุด สำหรับรับน้ำจากหัวดูดเพื่อส่งออกน้ำด้วยแรงดันสูงของน้ำดับเพลิง 2 ตู้ ถังเก็บน้ำดับเพลิงพ่วงอยู่บนยานพาหนะ FHC จำนวนที่นั่ง 2 ตู้ ถังดับเพลิงกันชน ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ ซึ่งจะติดตั้งไว้ภายในในตู้ FHC ใบ <p>และการดับเพลิงด้วยน้ำดับเพลิงที่ต้องการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ในตู้ห้องแม่ข่าย ซึ่งมีรั้วครอบอิสระด้วย <p>(1) บันไดหลัก ST-01 เป็นบันไดที่สามารถขึ้นลงจากชั้นที่ 1 – ชั้นดาดฟ้า ขนาด กว้าง 1.5 ม. ชานพักกว้าง 1.5 ม.</p> <p>(2) บันไดหน้าไฟ ST-02 เป็นบันไดที่สามารถขึ้นลงจากชั้นที่ 1 – ชั้นที่ 8 ขนาด กว้าง 2 -2.1 ม. ชานพักกว้าง 0.95 ม.</p> <p>(3) บันไดหน้าไฟ ST-03 เป็นบันไดที่สามารถขึ้นลงจากชั้นที่ 1 – ชั้นดาดฟ้า ขนาดกว้าง 1 - 1.95 ม. ชานพักกว้าง 0.95 ม.</p> <p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> Fire Alarm Control Panel : FCP เป็นบุคคลที่ร่วมการรับ-ส่งสัญญาณเพื่อแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งบริเวณห้องพักอาศัย ห้องครัว ห้องออกกำลังกาย ทางเดินภายในอาคาร และสถานที่ดูแล รวมทั้ง 217 ห้อง เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือถือ (Fire Alarm Manual Station) สำหรับส่งสัญญาณเตือนไฟ โดยมีติดตั้งอยู่บริเวณโถงไฟฟ้า และโถงบันได รวมทั้งสิ้น 23 จุด สำเพ็งเรืองไฟ (Fire Alarm Bell) เป็นริงที่ติดอยู่บนอัคคีภัย จะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณห้อง FCP Fire Alarm Manual Station 	<p>มาตรฐานตามที่ต้องการ</p> <p>ผลลัพธ์ที่ได้รับตามที่ต้องการ</p>

หน้า... 14 ทั้งหมด... 31 หน้า
ต่อ... 31 บันได... ห้อง
ด้าน... ห้องน้ำ... ห้อง
ด้าน... ห้องน้ำ... ห้อง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่产生	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2.3.7 ระบบบำบัดอากาศ		<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่产生</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>2. จัดให้มีห้องรับลมเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ขนาดพื้นที่ประมาณ 130 ตร.ม. (ประตูที่ 1 ประตูก่อน) สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 520 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่เพื่อปรับอากาศ 0.25 ตร.ม.) จึงเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งมีจำนวน 514 คน เพื่อเป็นการลดรวมทั้งจำนวนคนในกรอบภัยคุกคามเพิ่มขึ้น</p> <p>3. จัดให้มีการครุยวัสดุบริเวณบ้านของกันและดือนอีกครั้ง ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมoth หากพบว่ามีความเสียหายหรือชำรุด “ไม่ใช่ความผิดพลาดของผู้เช่า” ที่อยู่ในบ้าน ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>4. ติดตั้งปั๊มน้ำในการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้ในบ้านที่ถูกปรับตั้งอยู่หน้าไฟฟ้า อย่างไรก็ได้</p> <p>5. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนเมืองให้พร้อมและฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงประจำเขต ให้ทราบแผนและซ้อมแผนอพยพ</p> <p>นำไปใช้กับโครงการ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่产生</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่产生的原因</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องรับลมเบื้องต้นภายในโครงการ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ขนาดพื้นที่ประมาณ 130 ตร.ม. (ประตูที่ 1 ประตูก่อน) สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 520 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่เพื่อปรับอากาศ 0.25 ตร.ม.) จึงเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในกรอบภัยคุกคามเพิ่มขึ้น - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนเมืองให้พร้อมและฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงประจำเขต ให้ทราบแผนและซ้อมแผนอพยพ
			<p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการกิจกรรมการค้าภายในโครงการ จะเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากการนำเข้าของอากาศ “อากาศร้อนของภูมิภาค” และความร้อนจากการดำเนินการรับประทานอาหาร ผู้คนจำนวนมากที่เดินทางมาจากภูมิภาคที่มีอุณหภูมิสูงลงมาของภูมิภาคเป็นพื้นที่โครงการ ดังนั้นจากเดิม 29 องศาเซลเซียส เติบโตเป็น 29.39 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่สูงขึ้นเพียงเล็กน้อย คือ 0.39 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิ 29.39 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิปัจจุบันของภูมิภาคที่ต้องการจราจรทางถนน</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทับพื้นที่สีขาวที่ผู้ก่ออิฐถือปูน 1.08 ตร.ม./คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ 1 ขนาด 361 ตร.ม. ซึ่งเป็นพื้นที่ปฏิภาณสีเขียวที่นั่น 277 ตร.ม. ทั้งนี้ พื้นที่สีเขียวที่นั่นจะถูกใช้ได้ ตามพื้นที่ที่ก่อสร้าง พฤกษา ชบา และพวงพาร์ฟ์ โดยตัดแบ่งเขตที่คุณจะได้ใหม่กับประตูสีเขียวที่นั่น เพื่อเป็นแนวทางกันชนชุดต่อพื้นที่ชั้นเดียว (ประตูที่ 2 ถึง 6 ประตูก่อน) นอกจากนี้ ตน “ไม่ได้เลือกใช้จัดการลดค่าใช้จ่ายในการซื้อขาย การ์บอนออนไลน์” จึงต้องจ้างโครงการ “ได้หมด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับอภัยและแก้ไขผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2.3.9 การใช้ไฟฟ้า	<p>ความไม่สงบระหว่างไฟฟ้าซึ่งกักผู้คนอยู่ในห้องรับแขกพูดตามาก พ.ศ. 2549 พบว่า การก่อการชกอยู่บ้านเดือนที่อยู่อาศัยบนถนนป่าบ้านคลัง บริเวณหมู่บ้านเลขที่ ย.6-2 (ตีตุ่น) ให้ใช้ประบินไฟชั่วคราวอยู่อาศัย ซึ่งไม่ใช้อาจารนณาได้พิสูจน์ สถานะน้ำประปา การสาธารณูปโภคและสาธารณูปกรณ์ในการบ้านส่วนใหญ่ ทำให้รับผลกระทบ ใช้ประบินไฟชั่วคราวอ่อน ให้ใช้ไฟฟ้าเพื่อกันร้อนอย่างดีในบ้านที่ติดไฟฟ้าภายในบ้าน ในแต่ละบ้านริบบูล สำหรับการใช้ไฟฟ้าเพื่อกันประปาหนึ่งที่ไม่ใช่พื้นที่ทำการของอู่อ่าซึ่ง ประปาบ้านแยก และบ้านใดบ้าน哪 ให้มีอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าเพื่อการรับประปาตอนที่บ้านไม่มีไฟ 4.5.1 แหล่งมีอุปกรณ์ของที่ต้องพัฒนาซึ่งที่ต้องการรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.5 เต็มๆ ส่วนที่ต้องต่อไปนี้คือการซื้อขายกันที่บ้าน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร ดังนั้น สำหรับโครงการซึ่งจะประกอบด้วย อาทิตย์ พัสดุที่ขนาด 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ลักษณะของการดำเนินการเพื่อเป็นอนาคต พัสดุที่ซึ่งจะมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ถือเป็นภาระสำคัญต่อการบริหารจัดการ โดยผู้ดูแลรักษาโครงการต่อพื้นที่ดิน 4 : 1 (ไม่เกิน 4.5:1) น้ำท่วมส่วนพื้นที่ กว้างต่อพื้นที่อุบัติภัยร้อยละ 11.6 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.5) และน้ำท่วมประจำกา ลสั่งปีกุดตามกฎหมายความคุ้มอุบัติภัย 45.6 ของพื้นที่โครงการ (ไม่น้อย กว่าร้อยละ 30) ซึ่งความดันของคลื่นที่ก่อให้เกิดภัยธรรมชาติถูกกำหนดไว้</p>	<p>ผู้รับผิดชอบที่ดูแลสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับผิดชอบที่ดูแลสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการรับอภัยและแก้ไขผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับผิดชอบที่ดูแลสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม</p>

2.4 ภูมิภาคอุบลราชธานี
2.4.1 สภาพพื้นที่และลักษณะพื้นที่

สภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงโครงการ บริเวณรอบด้าน ชนิดการ ที่น้ำบ่อปริมาณ
มากยนต์ อาคารพัฒนาชีวิช อาคารพักอาศัย อาคารสำนักงาน บ้านพักอาศัย สถานี
บริการน้ำมัน และที่ตั่งรอการใช้ประปาใหม่ เป็นต้น ลักษณะ การก่อตั้งชุมชน
โครงการ ซึ่งเป็นอาคารพักอาศัย ใช้ประปาใหม่เพื่อการอยู่อาศัย มีความเหมาะสม
และก่อให้เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อม ภาระด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ
เป็นการใช้ประปาใหม่ที่อยู่กันมา ขณะเดียวกันก็มีความต้องการ
ค่าน้ำที่อยู่อาศัยอยู่ในส่วนนี้ ด้วย น้ำจากน้ำ ยังคงให้เกิดการขยายตัวทาง
เศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย ก่อให้เกิด เมื่อผู้มีผู้พักอาศัยในโครงการແຕ่ำ จะทำให้
มีการซื้อบ้านที่ดีขึ้นเป็นผลทำให้เกิดการหมุนเวียนของผู้คนในพื้นที่

ผู้รับผิดชอบที่ดูแลสิ่งแวดล้อม
ผู้รับผิดชอบที่ดูแลสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยจังหวัด รัฐบัญญัติ โขน ถนนชุมชนพหลโยธิน 57

ลักษณะพิจารณาด้าน	บริเวณที่ตรวจสอบ	พิจารณาระดับ	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
● ห้วงก่อสร้าง	1) ภายนอกที่ดินที่ต้องการ ดำเนินการที่ดิน (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) 2) ผู้พักอาศัยทางคีย์พันท์ ก่อสร้าง	1. ประเมินฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. หักน้ำดิบ หรือร่อง ร่องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	1. High Volume Air Sampler 2. ติดตั้งกล้องรับความ คิดเห็นปริมาณป่าอนามัย	- เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง - เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
2. เสียง	1) ภายนอกที่ต้องการ ดำเนินการที่ดิน (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) 2) ผู้พักอาศัยทางคีย์พันท์ ก่อสร้าง	1. ระดับเสียง Leq เมตร 24 ชั่วโมง 2. หักน้ำดิบ หรือร่อง ร่องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	1. เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) 2. ติดตั้งกล้องรับความ คิดเห็นปริมาณป่าอนามัย	- เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง - เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายนอกที่ต้องการ ดำเนินการที่ดิน (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) 2) ผู้พักอาศัยทางคีย์พันท์ ก่อสร้าง	1. ความสั่นสะเทือน 2. หักน้ำดิบ หรือร่อง ร่องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	1. เครื่องมือวัดความสั่น สะเทือน (Vibration Meter) 2. ติดตั้งกล้องรับความ คิดเห็นปริมาณป่าอนามัย	- เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง - เครื่องมือ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา / บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์

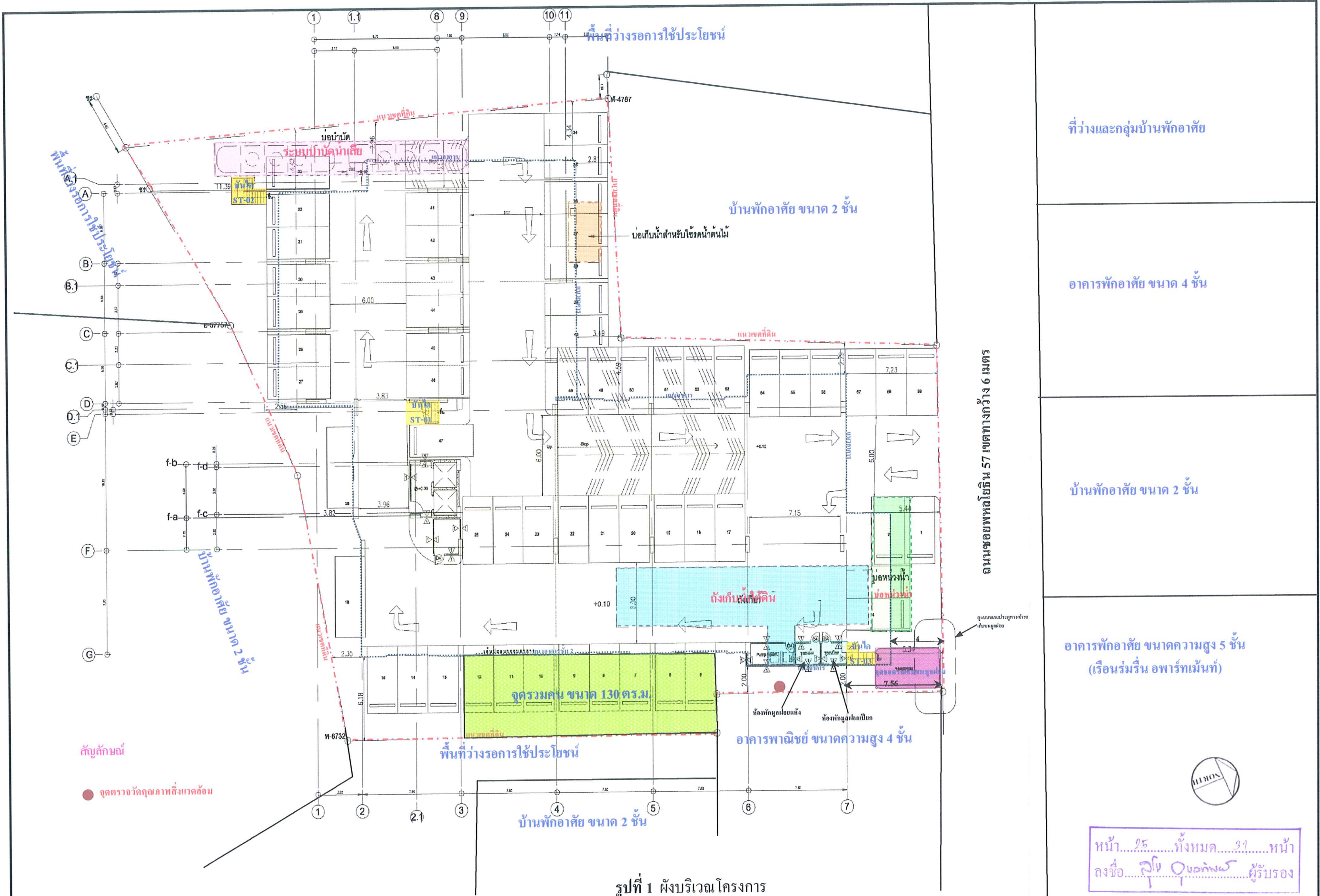
ทนาย... พญ. พญ. พญ. พญ.
กฤษฎี รุ่งอรุณ บุญธรรม
กฤษฎี รุ่งอรุณ บุญธรรม

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

คําชี้ดุลสภาพเชิงเคมีค้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่นักตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
● ช่วงอัฒนภัย					
1. คุณภาพน้ำ					
1.1 คุณภาพพื้นที่ ก่อนการบำบัด	- ส่วนแยกจากตะกอน ของระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย [*] ตัวอย่าง (ตู้ปูร์ที่ 7 ประจำปี)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform	- เก็บแล้ววัดระดับของด้วย วิธีมาตรฐานตามปรับเปลี่ยน กระบวนการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสัมภាតล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพ ของน้ำที่จะออก市场化 ระบบผลิตบางนาฯ พ.ศ.2537	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. รีเจ็นท์ กрин เพาเวอร์
1.2 คุณภาพพื้นที่ หลังการบำบัด	- บ่อกักน้ำรีดต้นทิ้ง [*] (ตู้ปูร์ที่ 7 ประจำปี)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บแล้ววัดระดับของด้วย วิธีมาตรฐานตามปรับเปลี่ยน กระบวนการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสัมภាតล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพ ของน้ำที่จะออก市场化 ระบบผลิตบางนาฯ พ.ศ.2537	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. รีเจ็นท์ กрин เพาเวอร์
2. น้ำใช้	- ต้นท่อประปา	- การทดสอบริสึ่ฟ์ชีมเบรค ท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. รีเจ็นท์ กрин เพาเวอร์
3. น้ำเสีย	- บริเวณห้องพักนักศึกษา ประจำปีและห้องพัก นักศึกษาชุมชน โครงการ	- บริเวณห้องพักนักศึกษา ประจำปีและห้องพัก นักศึกษาชุมชน โครงการ	- บริเวณห้องพักนักศึกษา ประจำปีและห้องพัก นักศึกษาชุมชน โครงการ	- ตกลดระยะเวลาโดย ดำเนินการ	- นิติบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. รีเจ็นท์ กрин เพาเวอร์
					หน้า... ๒๓.....ทั้งหมด... ๓๑.....ที่มา ต่อไป... ๗๖.....ต่อไป... ๗๗.....ผู้บรรจุ

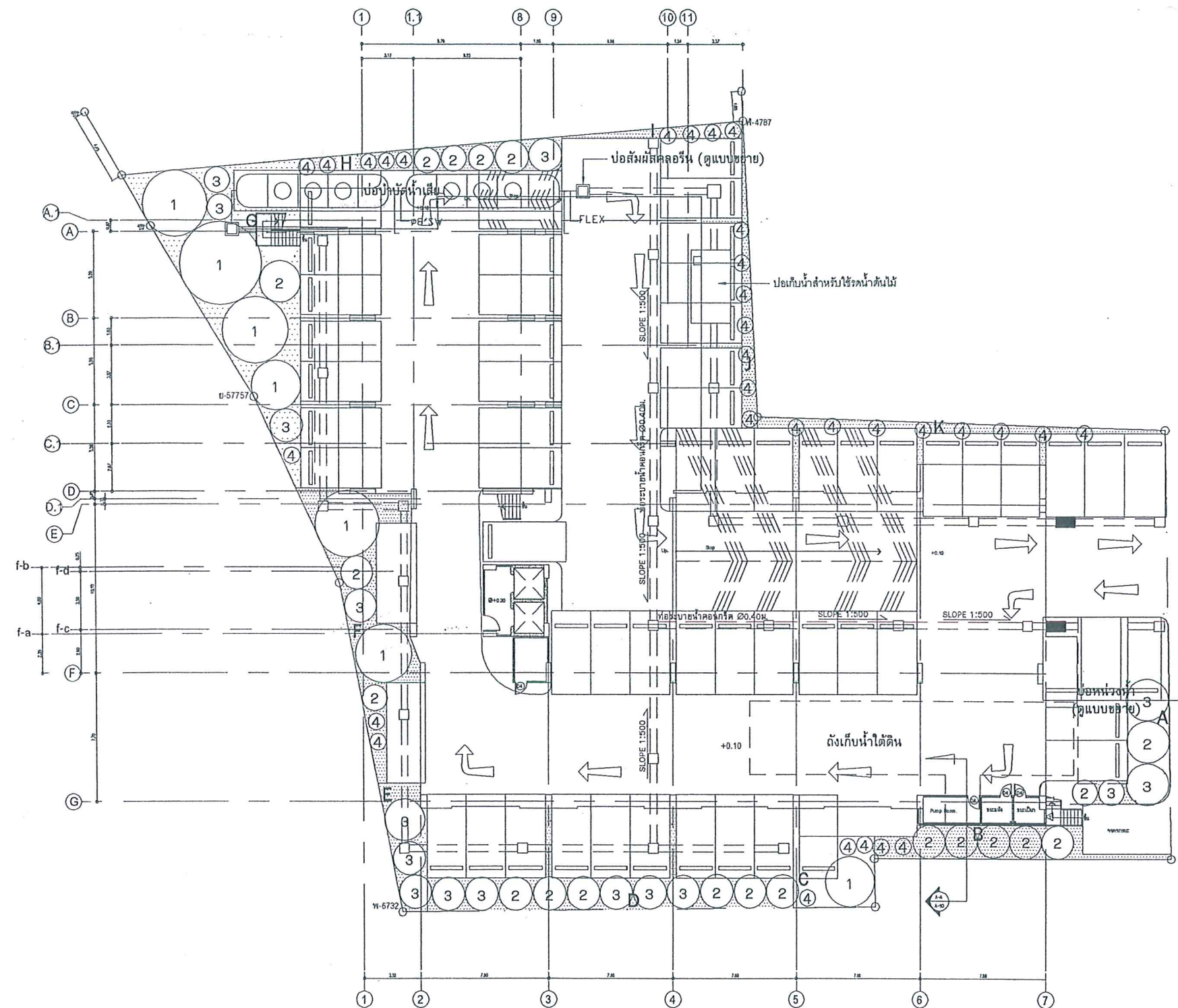
ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ลำดับ รายการพิจารณาพิจารณาครั้งที่สอง	บริษัทผู้ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. ถูกกรณีในระบบป้องกันและตัดข้อมูลต้อนอักเสบ	- สถาพรร่วมใจงาน	- สถาพรร่วมใจงาน	- ตรวจสอบตามชนิดภัย	- 3 เดือน / ครึ่งปี	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบบต่อร์สำรองอยู่ติดต่อติดเวลา และมีสถานภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครึ่งปี	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
3. ป้ายแสดงครุภัณฑ์แมตรองกรอบและแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ล้มเสื่อน	- ตรวจสอบ	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครึ่งปี	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
4. ปลั๊กและตัวบันทัด	- เครื่องตัดบันทัดแบบหัวเดียว หัวรับน้ำไฟและตัวบันทัด	- สถาพรร่วมใจงาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครึ่งปี	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
5. ระบบระบายอากาศ	- ปั๊มไนโตรและสีนาฬิกาในกรอบหนีไฟ	- สถาพรร่วมใจงาน - ไม่เสื่อมสภาพ	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ ครึ่งปี	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
6. ถุงมือชีวิตและความพึงพอใจของผู้ช่วย	- ผู้อุปถัมภ์	- บรรเท่านี้ของราคาระดับทุกๆ ชิ้นของเสนอแนะ แต่ละชิ้นติดหู ของผู้ช่วยฯ	- ติดตามประเมินจากจัดส่วนรับร่องร่องเรียน และความคิดเห็นในการให้คะแนน	- ตกลงระยะเวลาปีครึ่ง ดำเนินการ	- นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด/ บจก. รีเจ้นท์ กรีน เพาเวอร์
คงเหลือ... คงเหลือ...					



หน้า 25 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ กุญชิริ อนันต์พงษ์ ผู้รับรอง

	PROJECT NAME:	REVISION	DATE	SUBJECT	APPROVED	PROJECT NUMBER: PROJECT APPROVAL NUMBER: PROJECT DATE: PROJECT APPROVAL DATE:	PROJECT :	B1 โครงการที่ B ๘๙	ARCHITECTS:		STRUCTURAL ENGINEERS:		ELECTRICAL ENGINEERS:		JOB NO.:	2
							OWNER:	นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี								
	ริเวอร์ไซด์					TITLE:	แบบร่าง							SANITARY ENGINEERS		
						APPROVED BY:	นายวิวัฒน์ ใจดี	DRAWN BY:	นายวิวัฒน์ ใจดี	SCALE:	DATE:				A-02	
														TOTAL:	44	
	LOCATION:	ที่ดินเลขที่ ๖๗ หมู่ที่ ๑๕ ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี														
		Project: River Side Co., Ltd.														



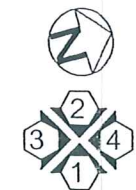
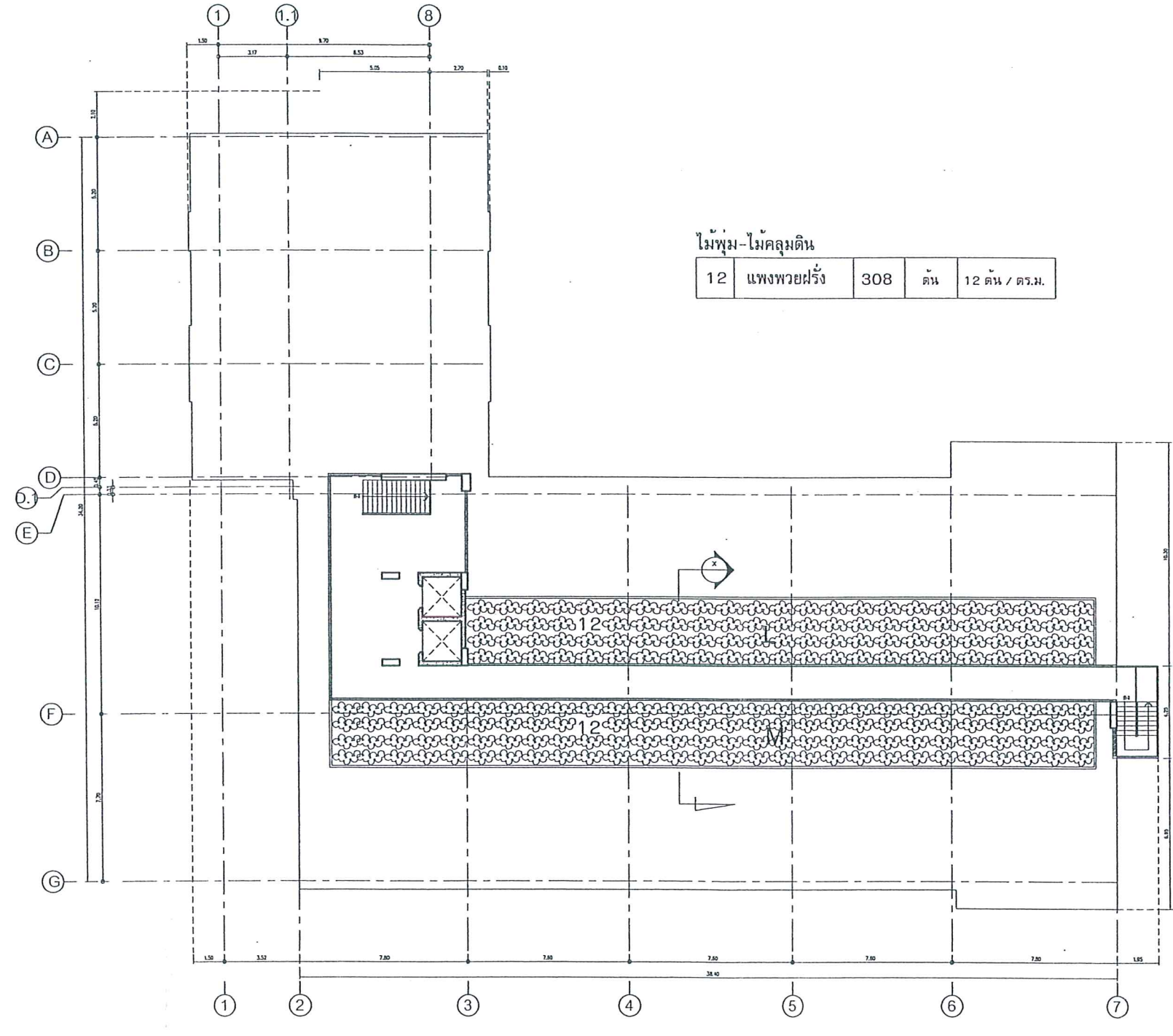
ที่	ชื่อ	ขนาด		จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
		วงจรพื้น	สูง			
1	พิกัด	5 ม.	2 ม.	1	ตัน	①
2	พิกัด	4 ม.	2 ม.	4	ตัน	①
3	พิกัด	3.5 ม.	2.50 ม.	1	ตัน	①
4	พิกัด	3 ม.	3 ม.	1	ตัน	①
5	ช่อง	2.5 ม.	3 ม.	2	ตัน	②
6	ช่อง	2 ม.	3 ม.	13	ตัน	②
7	ช่อง	1.5 ม.	2 ม.	5	ตัน	②
8	ชั้นผู้พัฒนาที่พิเศษ	2.5 ม.	2.50 ม.	3	ตัน	③
9	ชั้นผู้พัฒนาที่พิเศษ	2 ม.	2.50 ม.	10	ตัน	③
10	ชั้นผู้พัฒนาที่พิเศษ	1.5 ม.	2. ม.	4	ตัน	③
11	ช่อง	1 ม.	2.50 ม.	23	ตัน	④



ผังแสดงภูมิทัศน์ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1:250

รูปที่ 2 ผังการจัดภูมิสถานีปั๊บยับริเวณชั้นที่ 1

หน้า 26 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ นาย อุบลกันต์ ผู้รับรอง



ผังภูมิทัศน์ชั้นดาดฟ้า

มาตราส่วน 1:200

รูปที่ 3 ผังการจัดภูมิสถาปัตย์บริเวณชั้นดาดฟ้า

หน้า.....๒๗.....ทั้งหมด.....๓๑.....หน้า
ลงชื่อ.....นาย อุดมศักดิ์ ผู้รับรอง



PROJECT NAME:

รีเจ้นท์ ไชน

บริษัท รีเจ้นท์ ไชน จำกัด จำกัด

Regent Green Power Co.,Ltd.

LOCATION:

เลขที่ 57 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

REVISION

DATE

SUBJECT

APPROVED

DO NOT SCALE THIS DRAWING
IMPORTANT: ALL DIMENSIONS SHOULD BE
CHECKED ON THE SITE

PROJECT: อาคาร พักอาศัย 8 ชั้น

OWNER: บริษัท รีเจ้นท์ ไชน จำกัด

TITLE: บ้านเดี่ยวชั้นดาดฟ้า

APPROVED BY:

DRAWN BY:

SCALE:

DATE:

ARCHITECTS:

AN

STRUCTURAL ENGINEERS:

AB

ELECTRICAL ENGINEERS:

-

SANITARY ENGINEERS:

-

-

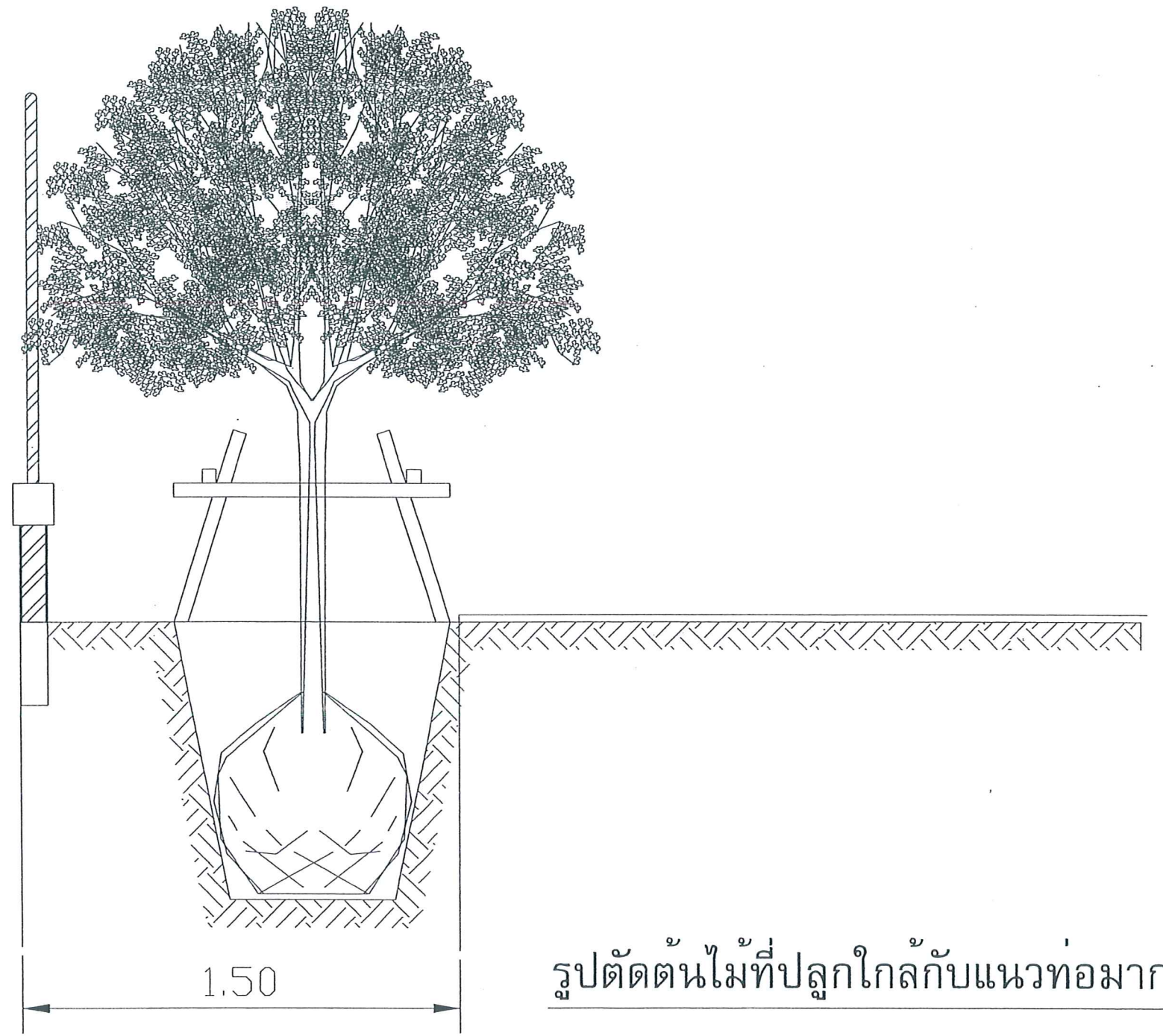
-

-

-

27

TOTAL:



รูปตัดต้นไม้ที่ปลูกใกล้กับแนวท่อมากที่สุด

รูปที่ 4 รูปตัดผังภูมิสถาปัตย์ชั้นที่ 1 บริเวณตำแหน่งท่อระบายน้ำ

หน้า 28 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ... นร. อุบลพงษ์ ผู้รับรอง



PROJECT NAME:

รีเจ้นท์ โภม

บริษัท รีเจ้นท์ กรีน พาวเวอร์ จำกัด
Regent Green Power Co., Ltd.

LOCATION: ๕๘๘ หมู่ที่ ๑๖๗ ถนนอุดรธานี๒ เขตหนองบอน กรุง

REVISION	DATE	SUBJECT	APPROVED

DO NOT SCALE THIS DRAWING.
IMPORTANT: ALL DIMENSIONS SHOULD BE
CHECKED ON THE SITE.

PROJECT: อาคาร พักอาศัย 8 ชั้น
OWNER: บริษัท รีเจ้นท์ กรีน พาวเวอร์ จำกัด
TITLE: รูปตัดต้นไม้ที่ปลูกใกล้กับแนวท่อมากที่สุด

APPROVED BY: DRAWN BY: นาง จิตรา คงสิน

ARCHITECTS:
นาย นิติกร วงศ์ โทร. ๐๘๑๘๘
๐๙๗๓๘๐๘๔๘ ผู้ดูแลโครงการ
นางสาวอรุณรัตน์ ศรี๑๘๕๘
๑๑/๒๘ ถนน ๑๒๘ ต. หนองบอน

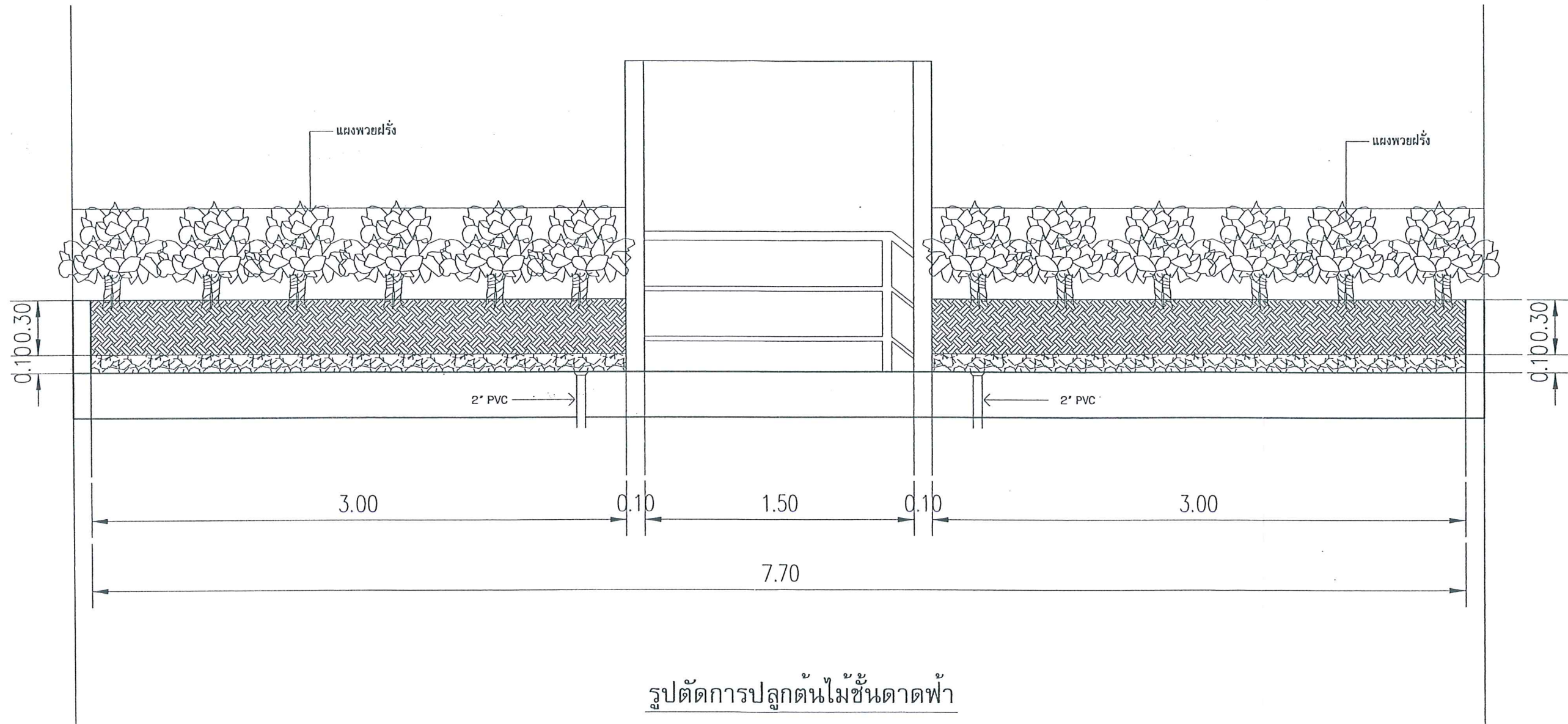
STRUCTURAL ENGINEERS:
นางสาวอรุณรัตน์ ศรี๑๘๘
๐๙๒๘๐๔๕๖๖ ผู้ดูแลสถาปัตยกรรม
๐๙๒๘๐๔๕๖๖ ผู้ดูแลโครงสร้าง

ELECTRICAL ENGINEERS:
นางสาวอรุณรัตน์ ศรี๑๘๘
๐๙๒๘๐๔๕๖๖ ผู้ดูแลระบบไฟฟ้า

SANITARY ENGINEERS:
นางสาวอรุณรัตน์ ศรี๑๘๘
๐๙๒๘๐๔๕๖๖ ผู้ดูแลระบบน้ำเสีย

JOB NO.: 14
28
TOTAL: 57

DATE: ๒๘/๑๑/๒๕๖๗



รูปที่ 5 รูปตัดผังภูมิสถาปัตย์ชั้นดาดฟ้า

หน้า 29 ทั้งหมด 31 หน้า
ลงชื่อ.....นาย วุฒิ ใจดีพงศ์ ผู้รับรอง



PROJECT NAME

รีเจ้นท์ โอม

บริษัท รีเจ้นท์ กรุ๊ป จำกัด

LOCATION : ช่องทางลอดโซ่อิน 57 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน ก

DO NOT
IMPORTANT
ON

PROJECT : อาคาร พักอาศัย 8 ชั้น	ARCHITECTS : 	STRUCTURAL ENGINEERS : 	ELECTRICAL ENGINEERS :	JOB NO : B
OWNER : บริษัท รังสรรค์ฟาร์ม จำกัด	-	-	-	29
TITLE : บ้านเดี่ยว 1	-	-	SANITARY ENGINEERS :	
	-	-	-	
APPROVED BY :	DRAWN BY : นาย พงษ์ศักดิ์ คงมา	SCALE :	DATE :	TOTAL :

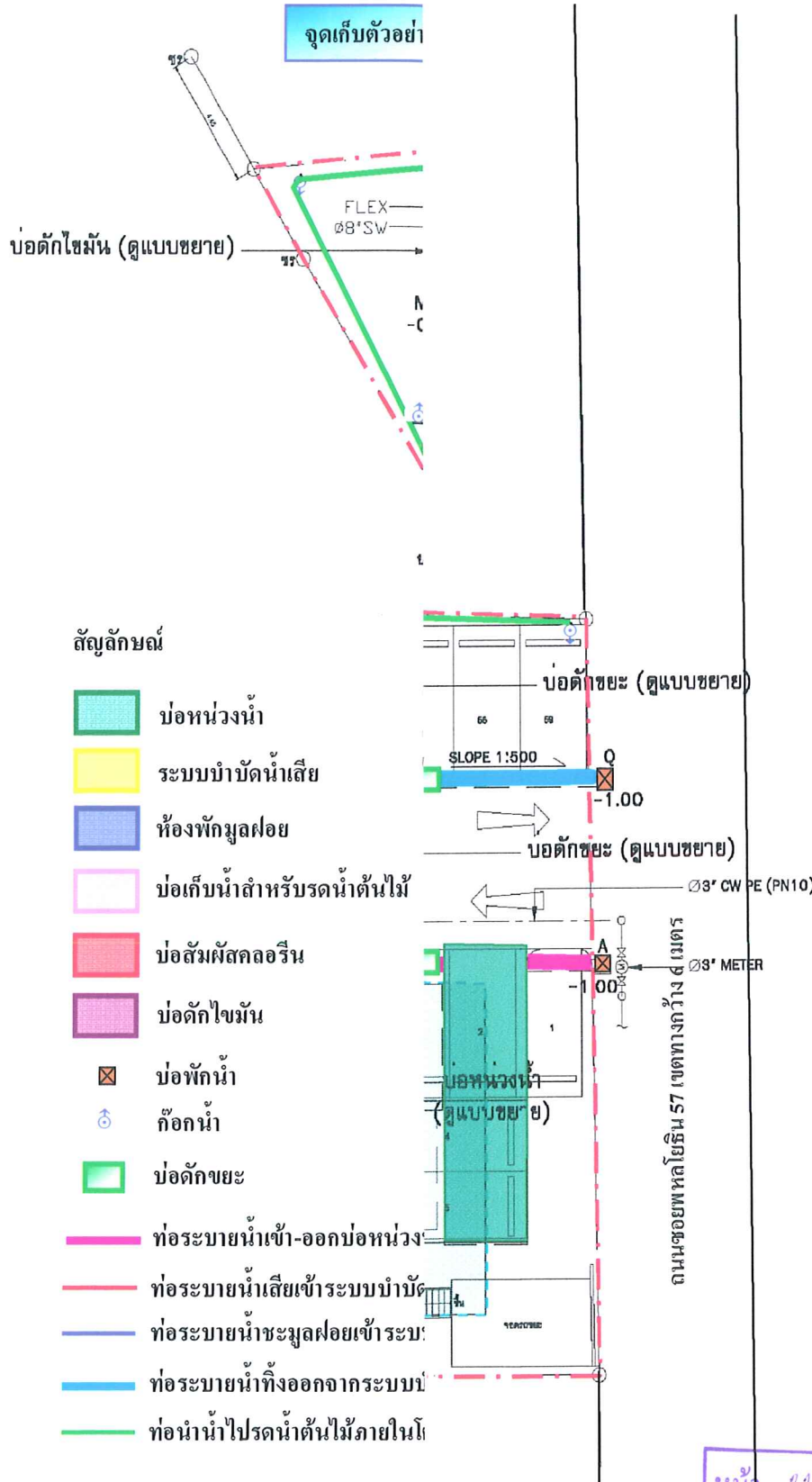


รูปด้าน 1
มาตราส่วน 1:200

รูปที่ 6 รูปด้านแสดงแนวตั้งไม้รอบโครงการ

หน้า ๒ ก๊อปปี้ ๓๑ หน้า
ลงชื่อ วัน คุณพ่วง ผู้บรรจุ

 RGREEN POWER CO., LTD. บริษัท รีจีเพาเวอร์ จำกัด	PROJECT NAME: รีจีเพาเวอร์ โภชนา	LOCATION: ๙๘๙ หมู่บ้าน ๕๗ ถนนพหลโยธิน เขตบางเขน กรุงเทพฯ	REVISION: DATE: SUBJECT: APPROVED:	<small>DO NOT SIGN THIS DRAWING UNTIL IT HAS BEEN APPROVED BY THE ARCHITECT AND STRUCTURAL ENGINEER.</small>	PROJECT: อาคาร ห้องอาหาร B ชั้น	ARCHITECTS:	STRUCTURAL ENGINEERS:	ELECTRICAL ENGINEERS:	MECHANICAL ENGINEERS:
					OWNER: บริษัท รีจีเพาเวอร์ จำกัด	TITLE: ผู้ดูแลโครงการ	APPROVED BY:	DRAWN BY: นางสาวนิตยา วงศ์	SCALE:



หน้า ๓๑ ทั้งหมด ๓๑ หน้า
ลงชื่อ คุณ อุบลพงษ์ ผู้บูรณา

PROJECT NAME:	STRUCTURAL ENGINEERS:	ELECTRICAL ENGINEERS:	JOB NO.:
ริบเจเนอร์ พาวเวอร์	-	-	0
LOCATION:	DATE:	SANITARY ENGINEERS:	A-03
ถนนหมายเลข ๕๗ หมู่บ้านท่าเรือบ้านใหม่	วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๘	ผู้รับรอง	



บริษัท เรเจนต์ เจนเนอเรเตอร์ จำกัด
Regent Gener Power Co., Ltd.

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้เป็น
แนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำ
รายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามรูปแบบดังนี้ ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

1.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้
- สถานที่ตั้งโครงการ
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)

1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ตต. 1

2. บทนำ

2.1 รายละเอียดโครงการ โดยสังเขป ตามแบบ ตต.2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้งและภาพประมาณ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้เขตพื้นที่ โครงการ

2.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

2.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

3. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 จัดทำรายงานเบริฟนอย่างมีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ตต.๑

6. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงต่างๆ สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการ แผนภาพหรือภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลประกอบอื่น ๆ เป็นต้น

การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผน จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
และสิ่งแวดล้อมทั้งหมด
3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด

หมายเหตุ : กรณีโครงการต้องอยู่ใน กทม. ให้ส่ง สพ. และ สำนักงานเขตในพื้นที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ส่ง 2 ครั้ง ต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม垃圾分类 (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัยภาค

1. ชื่อโครงการ
2. สถานที่ตั้ง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ
4. จัดทำโดย
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
7. รายละเอียดโครงการ
 - 7.1 ลักษณะ / ประเภทโครงการ

.....
.....
7.2 พื้นที่โครงการ
.....
.....

7.3 กิจกรรมในโครงการ

- การนำบัดน้ำเดียว

.....
.....
● การระบายน้ำ
.....
.....

.....
.....
● การจัดการขยะมูลหอข
.....
.....

.....
.....
**● เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อเดือน**
.....
.....

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ						
มาตรฐาน *							

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท..... จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ

ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ		
มาตรฐาน*, **			

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากน้ำที่ตั้งจากที่ดินจัดสรร

** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากน้ำที่ตั้งจากอาคารบ้างประเภทและบ้างขนาด