



ที่ ทส 1009/ 4972

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒๖ พฤษภาคม 2546

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรมเบอร์รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2670  
ลงวันที่ 21 มีนาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เบอร์รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด  
ลงวันที่ 30 เมษายน 2546

2. เอกสารที่โครงการโรงเรมเบอร์รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบอร์รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรมเบอร์รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบอร์รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 16-3-45.8 ไร่ ในเขตที่ดินเลขที่ 6447 -6457 จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 233 ห้อง (ส่วนเดิม 153 ห้อง ส่วนขยาย 80 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคชิลเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2546 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2546 มีมติยังไม่เห็นชอบรายงาน โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมในประเด็นการบำบัดน้ำเสีย และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง และครบถ้วนก่อนจึงจะได้รับการเห็นชอบ ต่อมาบริษัท เบอร์รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ได้เสนอ

รายงานนี้ได้เพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบข้อมูลแล้วเห็นว่า มีรายละเอียดครบถ้วนและถูกต้องตามมติคณะกรรมการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ  
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรんเบร์ชอร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) โดยโครงการ  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจ  
สอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานต่อสำนักงาน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ตาม  
ลำดับ และครุ่นความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตโปรดกำกับ ควบคุมและคุ้มครองให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่  
เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้ โครงการจะต้องรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ  
กรรมการจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD - ROM) เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา  
1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารข้างต้นและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้ง  
บริษัท เบร์ชอร์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด และบริษัท อีโคชิลเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อทราบและ  
ดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นาย Narit Siriratn)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2279-2792 , 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร. 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 4972

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒๖ พฤษภาคม 2546

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรมเบอร์ชอร์วีสอร์ท (ส่วนขยาย)

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

ข้อถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2670  
ลงวันที่ 21 มีนาคม 2546

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เบอร์ชอร์วีสอร์ท แอนด์ สปा จำกัด

ลงวันที่ 30 เมษายน 2546

2. เอกสารที่โครงการโรงเรมเบอร์ชอร์วีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบอร์ชอร์วีสอร์ท แอนด์ สป่า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ข้างต้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม "ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรมเบอร์ชอร์วีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบอร์ชอร์วีสอร์ท แอนด์ สป่า จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 16-3-45.8 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 6447 -6457 จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 233 ห้อง (ส่วนเดิม 153 ห้อง ส่วนขยาย 80 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท อิโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ชื่อคุณกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2546 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2546 มีมติยังไม่เห็นชอบรายงาน โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมในประเด็นการบำบัดน้ำเสีย และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง และครบถ้วนก่อนจึงจะแจ้งให้ความเห็นชอบ ต่อมาบริษัท เบอร์ชอร์วีสอร์ท แอนด์ สป่า จำกัด ได้เสนอ

รายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
1 หน้า ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบข้อมูลแล้วเห็นว่า มีรายละเอียดครบถ้วนและถูกต้องตามมติคณะกรรมการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ  
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการพิจารณาที่ดำเนินการโดยเรียบเรียงเบร์ชอร์รีสอร์ท (ส่วนขยาย) โดยโครงการ  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจ  
สอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานต่อสำนักงาน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ตาม  
ลำดับ และคร่าวความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตโปรดกำกับ ควบคุมและดูแลให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่  
เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้ โครงการจะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ  
จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD - ROM) เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา  
1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนานั้นสืบแจ้ง  
บริษัท เบร์ชอร์รีสอร์ท เอนด์ สปा จำกัด และบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและ  
ดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

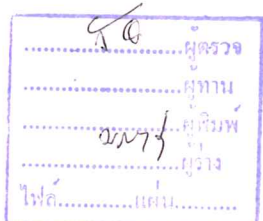
ขอแสดงความนับถือ

(นายมนิตย์ ศิริวรรณ)  
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการพิจารณา

โทร. 0-2279-2792 , 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร. 0-2278-5469





BAYSHORE RESORT & SPA CO.,LTD.  
PATONG BEACH, PHUKET, THAILAND

สำนักงานนโยบายและแผน
บริษัทบ้านเรือนชาวบ้านและสิ่งแวดล้อม
รับที่..... ๖๗๑ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๖
เวลา..... ๑๕.๓๐ ผู้รับ.....

30 เมษายน 2546

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม

เรียน เอกสารการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อ้างถึง เลขรับรายงานที่ 4-055-09-2002

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานฉบับข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติม จำนวน 18 ฉบับ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่..... ๑๕๐ วันที่..... ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๖
เวลา..... ๑๕.๔๐ ผู้รับ.....

บริษัท เบย์ชอร์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการโครงการ โรงแนร์เบย์ชอร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่ ถนนรายฎอรุท ๒๐๐ ปี ตัวบล็อกป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้มอบหมายให้บริษัท อิโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้มีสิทธิ์ จัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติใบอนุญาตเลขที่ ๓/๒๕๔๔ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๔ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้รับทราบและยอมรับ ผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่างๆ ที่บริษัท อิโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับข้อมูลชี้แจง เพิ่มเติม) โครงการดังกล่าวเพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(คุณสุรัตนा สุวรรณคิมชุกุล) (นางสาวจริยาดี สุวรรณคิมชุกุล)

Janyawadee

Bayshore Resort & Spa Co.,Ltd.

54 Chana-Jaroen Rd., T.Taladyai, Muang, Phuket 83000 Tel. 66-76-214080

Bayshore Resort

43/2 Rat-U-Thid 200 Year Rd., Patong, Kathu, Phuket 83150 Tel. 66-76-341414-5, 341705 Fax: 66-76-341706

<http://www.bayshorepatong.com> E-mail: [info@bayshorepatong.com](mailto:info@bayshorepatong.com) E-mail: [bayshore@ksc.th.com](mailto:bayshore@ksc.th.com)

**เงื่อนไขที่โครงการโรงเรียนเบญจมบุรี รีสอร์ท (ส่วนขยาย)**

**ของบริษัท เบญจมบุรี รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด**

**ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรียนเบญจมบุรี รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบญจมบุรี รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนราชภูมิอุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอท่าจังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 16-3-45.8 ไร่ โฉนดที่ดินเลขที่ 6447 -6457 จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 233 ห้อง(ส่วนเดิม 153 ห้อง ส่วนขยาย 80 ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรียนเบญจมบุรี รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของบริษัท เบญจมบุรี รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอดการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมาอย่างหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมปีละ 1 ครั้ง ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

3. หากโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงได ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องได พิสูจน์ทราบว่าเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายโดยไม่ชักช้า

จำนวน.....	1/1	หน้า
วันที่.....	๘/๐	๘
ผู้ลงนาม.....		

**สรุปมาตรการป้องกันลดผลกระทบ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงเรมเบร์ชอร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)**

---

## 1. บทนำ

การดำเนินการโครงการโรงเรมเบร์ชอร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ทำการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร เพื่อดำเนินกิจกรรมประเภทโรงเรมจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้แก่ ผลต่อเศรษฐกิจของชุมชน และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ซึ่งได้แก่ ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ การคมนาคม และคุณภาพชีวิตในด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบจำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกันลดผลกระทบ และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

## 2. มาตรการลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการคาดการและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการจะต้องนำมาตรการลดผลกระทบในทุกด้านไปปฏิบัติ ดังแสดงใน (ตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2)

## 3. แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษา เท็นสมควรให้โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังแสดงในตารางที่ 3-1

## 4. รูปแบบของรายงานผลการดำเนินตามมาตรการลดผลกระทบและผลการติดตาม

### ตรวจสอบ

รูปแบบรายงานผลการดำเนินตามมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม คือ แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบของให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ดังแสดงอยู่ในตารางที่ 4-1

จำนวน.....	2/17	หน้า
ลงชื่อ.....	ก.	ผู้รับรอง

ตารางที่ 2-1 สรุปมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดต้นจากโครงการโรงเรียนเบญจ孔ร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)  
ช่วงก่อสร้าง เพื่อใช้ประกอบเป็นเงื่อนไขขอใบอนุญาตก่อสร้าง

ผู้ผลกระทบ/ผู้แปรเปลี่ยน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบงานสำคัญในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1 บ้านพักอาศัยสาธารณะ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1.1 สถาบันประชุม	- จัดทำรั้ว หรือกำแพงรองรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบังกีฟ์คืนที่ได้ จากการก่อสร้าง โดยใช้ร็ว หรือกำแพงที่มีความถ้วงพิเศษอย่างมาก เก็บระดับเสียงด้วยตา	- รั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลงมาตรยับยั้งมาตรการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
1.2 แห่งพยากรณ์ภัยและการซ่อมแซมทางดิน	- คงสภาพเดิมของบริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่องงามและป้องกันดินหล่น - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ช่วงวงงานแผนการปรับปรุงร่องดิน	- ช่วงวงงานแผนการปรับปรุงร่องดิน	- เจ้าของโครงการ
1.3 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเรื้อรังของรากไม้ต้นไม้ตามรากไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่า 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง U.S.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการพัฒนาของรากไม้ลงได้ร้อยละ 60 2. ในการบรรทุกภัสดุก่อนสร้างให้จัดหาวัสดุปีกครามที่มีสีสันเดียวกันกับหินพื้นดินและร่วงหล่นของรากไม้เพื่อป้องกันการล้ำรากไม้ 3. ควรจะสอนบุคลากรให้ใช้ในกระบวนการก่อสร้างให้หอยปูนเสริมตัวโดยละเอียด เพื่อต่อต้านภัยรุกรานที่เข้ามาและครุ่น	- เส้นทางการขนส่ง	- ตกลงมาตรยับยั้งมาตรการขนส่ง	- เจ้าของโครงการ
	4. ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตัดการพูดหูง่ายระหว่างคนที่มีสัมภาระ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- วันละ 2 เที่ยว /ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	5. ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันหลอกอาคาร โดยยึดติดกับผังผืดห่วงงานด้านหน้าอาคาร และจะต้องรักษาให้หอยปูนสางของอาคารและห้องรับแขกต้องดูแลดี 6. ควรฝึกการชนย้ายเครื่องจักรที่มีเสียงดังของรถบรรทุกที่ต้องเดินทางผ่านทางดินด้วยการสังเคราะห์ อย่างใจถึงท่านที่ก่อสร้างทุกวัน เพื่อป้องกันการหลวบหลบ โดยรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง แต่ต้องมีการปิดคุณสมบัตี้ไว้ให้สิ้นเชื่อ เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนทางเดินคนเดินทาง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลงมาตรยับยั้งมาตรการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

จำนวน..... ๓/๑๗  
ลงชื่อ..... ๖๙  
ลงนาม..... ๖๙  
ลงนาม..... ๖๙  
ลงนาม..... ๖๙

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 1)

ผลการทบทวนแบบประเมินความสัมภัย	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนแบบประเมินการ	สถานที่	ระบบเวลาสำคัญในการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1.4 เสียงและความร้อน</b>	1. จัดกิจกรรมเวลางานเพื่อทำให้เกิดเสียงต่ำลง โดยให้กิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงต่ำลง ในช่วงเวลา 9.00 - 17.00 น. และหดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงต่ำลง เวลาพักผ่อนของประชาชนโดยรอบและโครงสร้างใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	2. ติดตั้งระบบเครื่องจักร เครื่องยนต์ ให้เสียงลดลง การติดตั้ง อันเนื่องมาจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ซึ่งมีเสียงต่ำลง	- วัสดุอุปกรณ์ในโครงการก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	3. ออกแบบสภาพเครื่องจักรต่างๆ ให้เสียงน้อยลง เพื่อเป็นการลด การปล่อยสารพิษและเสียงต่องามเครื่องจักร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	4. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับใบอนุญาต เป็นไปตาม ประมาณการของทางมหาตGrace	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	5. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมต้องทำตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร	- เครื่องจักรที่ใช้กับโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	6. จัดทำรั้วกันริบบิ้นเพื่อกันเสียงเพื่อยับยั้งผลกระทบเสียงระหว่าง บดบังผู้คนที่ไม่สามารถก่อสร้าง โดยใช้รั้วกันสำหรับผู้คนความสูงเพียง พอย่างน้อย 2.00 เมตร	- บริโดยรับที่ติดตั้งก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
<b>1.5 ภัยพยากรณ์</b>	1. 危險ศึกษาในเชิงอย่างประหัตศ์ 2. จัดให้มีห้องน้ำคนงานอยู่ริบบิ้นเพื่อโครงการ จำนวน 5 ห้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<b>2. ภัยพยากรณ์ริบบิ้น</b>	- ดำเนินการตรวจสอบบ้าน / คอมมูนิตี้ทาวน์ที่อยู่ริบบิ้นอย่างเคร่งครัด เพื่อติดตามและตรวจสอบต่อการรักษาความปลอดภัย	-	-	-
<b>3 ภัยคุกคามที่ประทับใจ</b>	<b>3.1 การใช้ชั้น</b>	1. จัดให้ถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ชั้นก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และสูบน้ำจากน้ำประปาส่วนภูมิภาคภูเก็ต นำไปใช้ในถังเก็บน้ำสำรองทุกวัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ຕາງໜາກ 2-1 (ຕົກ 2)

-4-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 3)

ผลการทบทวน/ตั้งเป้า	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูปและแก้ไขผลลัพธ์ของกระบวนการ	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ในการบริหารทุกสิ่งที่ใช้ในการรองรับด้านบุคลากร ความรับผิดชอบที่มีอยู่ทั้งหมด จัดระบบ ให้เด่นชัด โปร่งใส ไม่ซ้ำซ้อนและถูกต้อง เชื่อถือได้ - ออกแบบโครงสร้าง 4. จัดระบบการจัดการให้มีความโปร่งใส ตรวจสอบตัวตัวเอง โดยการติดตั้งป้ายแสดงภาระงาน จัดการและจัดตั้งหน้าที่ใหม่และให้ความสำคัญเฉพาะตัวภาระในหน้าที่ของบุคลากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณงานเช้า-ออก	3. ในการบริหารทุกสิ่งที่ใช้ในการรองรับด้านบุคลากร ความรับผิดชอบที่มีอยู่ทั้งหมด จัดระบบ ให้เด่นชัด โปร่งใส ไม่ซ้ำซ้อนและถูกต้อง เชื่อถือได้ - ออกแบบโครงสร้าง 4. จัดระบบการจัดการให้มีความโปร่งใส ตรวจสอบตัวตัวเอง โดยการติดตั้งป้ายแสดงภาระงาน จัดการและจัดตั้งหน้าที่ใหม่และให้ความสำคัญเฉพาะตัวภาระในหน้าที่ของบุคลากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณงานเช้า-ออก	- เส้นทางคุณภาพที่เมืองช่อง - ทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ไม่มีมาตรฐาน	-	-	-
4. อนุมานพื้นที่	- ไม่มีมาตรฐาน	-	-	-
4.1 สภาพเดชะดูใจ และสังคม	- ไม่มีมาตรฐาน	-	-	-
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. จัดทำบัน្តประเมิน หรือสัญญาณเตือน และบริหารจัดการหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้โปร่งใส ไม่เกี่ยวข้องเชิงมิตินิรบิเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นได้ 2. ปฏิบัติตามในกรุงเทพมหานครรายละเอียด อย่างน้อย ครอบคลุมมาตรฐาน กรรมทรวงมหาต太子 เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันบุคคลและไฟฟ้ากรุงเทพมหานคร ตรวจสอบความชำนาญและศรัทธา ตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	3. จัดให้มีการอบรมเชิงมหานคร มาตรฐาน มาตรฐานรักษากำลังพลอย่างมาก คุณงานหรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในกรุงเทพมหานคร พร้อมหนังสือแจ้งให้เกิดความเสี่ยง และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ถึงขั้น	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	4. ให้สักการรักษากำลังพลอย่างอาทิตย์ต่อเดือน เพื่อสนับสนุนการก่อสร้าง เพื่อผลประโยชน์การเกิดอุบัติเหตุต่างๆ	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
	5. จัดให้มีเครื่องสืบสานประเพณีพื้นเมือง พร้อมจัดเติมจุดเด่นของสถาปัตยกรรม ให้เกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือภัยธรรมชาติ	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

จำนวน.....  
ลงชื่อ.....  
6/17.....  
๖๙๘

ผลการภาพ/ตัวแปร	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเวลารถดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	6. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องเสื่อ หรือชิ้นเครื่องเสื่อ ให้เข้าสู่ในโครงสร้างได้ ในที่สาธารณะ ผู้ใดในกรณีการนั้นและต้องจัดให้มีที่สำหรับการตักทิ้งถังสำอางภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง 7. ห้ามใช้ร่องรอยบนพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางไปเดินรถสูงโดยรอบอาคารที่ก่อสร้าง และบริเวณซึ่งที่ 2 ดังนั้นให้แม่ผู้ดูแลเด็กเล็กโดยรอบอาคาร เพื่อรักษาความสะอาดที่อยู่ของเด็กจากการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - รอบอาคารที่ก่อสร้าง ที่บริเวณซึ่งที่ 2	- ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง - ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
4.3 สาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันภัยการก่อ/เมร์ กระบวนการของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ 2. ตัดห้องประชุมพยาบาลโดยไม่เครื่องมือไม้และอุปกรณ์การรักษาพยาบาล เป็นต้นอย่างเคร่งครัด 3. จัดทำสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่าง ๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และ การอนามัยรับประทานให้เพียงพอ	- บริเวณห้องส้วมคนงาน - สำนักงานชั่วคราว	- ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง - ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
4.4 ความปลอดภัย-	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยของอาคารและความเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีห้องน้ำคนงานห้องน้ำผู้คนดูแลความประพฤติของคนงาน อย่างเข้มงวด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง - ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1. การเตือนสายไฟฟ้าขึ้นตอนต้องรักษากำลังบุหรี่หรืออัพสั่งที่ก็จะกรองมั่งค่า 2. ออกภายในคนงานตัวเป็นส่วนตัวที่ไม่สูบบุหรี่หรืออัพสั่งที่ก็จะกรองมั่งค่า ห้องห้องเก็บไฟ	- ภายนอกที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง - ตกลอดระบบเวลารถก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

-6-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ 5)

ผลการทบทวนแบบประเมิน	มาตรฐานและเกณฑ์ของกระบวนการที่คาดหวัง	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. จัดให้มีการติดตั้งบันทึกเพื่อเฝ้าในสถานที่ทำงานที่ค่าตัวจะน่าติดเพลิงไหม้ได้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ติดตั้งระบบสาธารณูปโภคร้าง	- เจ้าของโครงการ	
4.6 การศึกษา	- ไม่มีส่วนราชการ	-	-	-
4.7 สุนทรียภาพ และทักษะภาษา	- ออกแบบการสร้างโครงสร้างให้เป็นไปตามแบบฉบับมาตรฐานที่ได้ออกแบบไว้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ติดตั้งระบบสาธารณูปโภคร้าง	- เจ้าของโครงการ



ตารางที่ 2-2 สรุปมาตรการป้องกัน/แก้ไขและลดผลกระทบ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรียนชื่อรัช รัฐอรุณ (ส่วนขยาย)  
ซึ่งเป็นดำเนินการ เพื่อใช้ประกอบในมูลค่าเดียวกัน

ผลกรอบ/ตัวแปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรากภายนอก				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- จัดทำหม้อไนโตรเจนไนท์ไว้รองบoporcar และบริเวณสวน ห้องน้ำภายในห้องที่โครงสร้างใหม่สภาพดอยู่สูง กว่าเดิม	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายใน พื้นที่โครงสร้าง	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.2 ทรัพยากรดินและ การซับสั่งพื้นที่	- ปลูกต้นไม้คุณคิดในการรีเวนพื้นที่ว่าง แสดงถึงแล้ว สภาพดอยู่สูง	- ภายในพื้นที่โครงสร้าง	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.3 คุณภาพอากาศ	- ติดตั้งป้ายห้ามเผือกเครื่องยนต์ในชนบทจอดรถยังต ที่ส้านจอดรถยกศูนย์ของโครงการ	- ลานจอดรถยกศูนย์ของโครงการ	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.4 เสียงและภาระสั่น	- จำกัดความเร็วเดินทางและห้ามออกฟืนที่โครงสร้าง ให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ภายในพื้นที่โครงสร้าง	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
1.5 ทรัพยากรดดี	1. จัดทำหม้อไนโตรเจนไนท์สำหรับติดตั้งในแต่ละอาคาร แบบรวม-กรองไว้รักษาศ แสงดังต่อไปนี้เพื่อรักษา ความรายละเอียดบทที่ 2 ก่อนจะระงับการดำเนินการ การเช้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลสำนักงาน เทศบาลสำนักงานที่ 2 ให้กับน้ำที่ได้รับการรักษา <sup>2</sup> น้ำเสียจากครัวและห้องอาหาร โดยตัดกิ่งสาขไม่รบ กิ่งให้สิ่งที่ร่วง落ちลงบนพื้น	- ภายในแม่ตันอาคาร - จัดทำหม้อไนโตรเจนไนท์ ออกจากการดำเนินการ - ตั้งตักไขมัน (Grease Trap)	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	2. จัดให้มีการกำจัดเศษสิ่งของอาหารที่ไม่สามารถ นำไปใช้ประโยชน์อีกต่อไป เช่น ไขมัน เศษอาหาร ไขมันเสียจากครัวและห้องอาหาร โดยตัดกิ่งสาขไม่รบ กิ่งให้สิ่งที่ร่วง落ちลงบนพื้น	- ตั้งตักไขมัน (Grease Trap)	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	3. จัดให้มีการสูบก๊าซตัดก่อนจานกับน้ำร้อน ของระบบบำบัด เบื้องต้น เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัด - ส่วนห้องพักพักผ่อน แหล่งซื้อขาย - ห้องน้ำส่วนบุคคลต่างๆ ส่วนครัวและห้องอาหาร	- บอกรอข้างนอกดำเนินการ	- ตกลอดระบบเวลาไปต่อดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
				- หาก 5 ปี/ครั้ง - ทุก 3 ปี/ครั้ง - หาก 6 เดือน/ครั้ง
				9/17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 1)

ผู้กระทำ/ตัวเเปร	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. จดให้เนื้อหาพื้นที่ที่มีความรู้และความเข้าใจในภาระตัวนั้น ระบบบำบัดน้ำเสียที่ของควบคุมและตรวจสอบบัญชีอุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ในสภาพที่ซึ่งงานได้ศึกษา ต่อเนื่องเพื่อให้ระบบปฏิบัติการสามารถที่ต้องออกแบบไว้	- ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดมาต่อไป ทั้งทางด้านภาระทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อส่งไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพัฒนาการต้านเชื้อรา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
2. ทรัพยากรชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดมาต่อไป ทั้งทางด้านภาระทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อส่งไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพัฒนาการต้านเชื้อรา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
3. ดูแลค่าใช้ประโภชณ์ ของมนุษย์	1. รณรงค์ให้มีการใช้ถังขยะอย่างประทัยด้วย 2. ตรวจสอบบัญชีและระบบจ่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการซักดูดให้ รีบแก้ไขทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ - ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.2 การใช้ไฟ	1. จัดให้มีแสงดีดีตั้งระบบไฟพื้นที่ส่วนในราย ลดอีดิคิรุงการทุกประการ 2. รณรงค์ให้ผู้เช่ามาใช้บริการไฟฟ้าอย่างบานปลายด้วย 3. ติดตั้งอุปกรณ์ดินสานายไฟฟ้า รวมถึงสายลั๊บญูนิ หางไฟที่ออกส่องต่างๆ แสงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ เป็นไปต่ำกว่าความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน 4. เลือกใช้หลอดกันไฟฟ้าชนิดปรับขยายพลาสติกและ อุปกรณ์ใช้งานอย่างนาน 5. ตรวจสอบบัญชีและอุปกรณ์ และสถานที่ห้องน้ำโดยไม่เสียภาษ ตือค่าสาธารณูปโภค	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ - ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ - ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดตัวดำเนินการ - ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ - ตกลงด้วยเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ผลการบทตัวเปรียบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขขบวนการทบทสั่งเวลาด้วยมือ	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การจัดตั้งการช่วยเหลือ	<p>1. จัดให้มีสื่อสารยังประชาชนไปว่าปริมาณต่าง ๆ เพื่อรองรับชัยชนะแบบต่อส่วนต้นที่น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีสื่อชัยชนะต 10 ลิตร 1 ถ้วย และชานาด 5 ลิตร 1 ถ้วยในห้องพักโรงแรม</li> <li>- จัดให้มีสื่อชัยชนะต 50 ลิตร 2 ถ้วย 2 ถุง ไว้บริเวณบ้านได้ชั่ว-สั้นๆคราว</li> <li>- จัดให้มีสื่อชัยชนะต 50 ลิตร 2 ถ้วย 2 ถุง ไว้บริเวณสำนักห้องรับแขกห้องทำงานพนักงาน</li> <li>- จัดให้มีสื่อชัยชนะต 100 ลิตร 3 ถ้วย บริเวณสำนักห้องรับแขกห้องอาหาร</li> </ul> <p>2. จัดให้มีสื่อชัยชนะต 10 ลิตร 2 ถ้วย บริเวณร้านค้า</p> <p>3. จัดให้มีสื่อชัยชนะต 50 ลิตร 4 ถ้วย บริเวณห้องประชุมสำนักงาน</p> <p>4. ติดตั้งห้องน้ำกลางแจ้งตามแนวตั้งซึ่งในแน็ลล์ชั้นไปเก็บรวมไว้ยังห้องพักชัยชนะทุกห้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณห้องพักโรงแรม</li> <li>- บริเวณบ้านได้ชั่ว-สั้นๆคราว</li> <li>- บริเวณสำนักห้องรับแขกห้องทำงานพนักงาน</li> <li>- บริเวณสำนักห้องรับแขกห้องอาหาร</li> <li>- บริเวณร้านค้า</li> <li>- บริเวณห้องประชุมสำนักงาน</li> <li>- ห้องน้ำกลางแจ้ง</li> <li>- ห้องพักชัยชนะทุกห้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงตรรกะชัยชนะเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>
3.4 การระบายน้ำ	ผลการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกห้องน้ำที่ติดตั้งไปไว้ในห้องน้ำ</li> <li>- ภายนอกห้องน้ำที่ติดตั้งไปไว้ในห้องน้ำ</li> <li>- ภายนอกห้องน้ำที่ติดตั้งไปไว้ในห้องน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงตรรกะชัยชนะเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตกลงตรรกะชัยชนะเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตกลงตรรกะชัยชนะเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>

หนังสือฯ

NO. 511  
1940-1941

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 3)

ผู้กระทำบุคคล/ตัวแปร	มาตรฐานและแบบเกณฑ์มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดให้สบายน้ำ ขนาด 555 ลบ.ม. และน้ำระบบการควบคุมการระบายน้ำแบบอัตโนมัติ โดยมีอัตราการสูบปั๊มน้ำ 0.04 ลบ.ม./วินาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- เจ้าของโครงการ
3.5 การซ่อมแซม และการซ่อมส่ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งสัญญาณจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถโครงการ</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามดูแลอย่างเข้มงวดตามระดับที่โครงการในช่วงมรสุมร่องดูแล</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่จอดรถโครงการ</li> <li>- บริเวณชั้นห้องดูแลรถและจอด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- เจ้าของโครงการ
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. จัดให้มีห้องครัวของโครงการให้เพียงพอตามกฎหมายฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479</li> </ol>			- เจ้าของโครงการ
3.6 การใช้ประโยชน์พื้นที่				
4. คุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพแวดล้อมที่ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีมาตราการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	
4.2 อาชีวอนามัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เสื่อไชยเครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถดูดไประบอร์ 5</li> <li>2. ตู้อุณหภูมิไฟครื่องปรับอากาศสำหรับห้องอาหารคืนท้องฟ้าอุณหภูมิอยู่ในช่วง 25-26องศาเซลเซียส และให้ความเร็วลมอยู่ในอัตรา 2 กม./ชม.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เครื่องปรับอากาศของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	- เจ้าของโครงการ
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. ติดตั้งเครื่องหยอดอากาศแบบใช้ปั๊วะจี้ไฟฟ้าแรงดันสูง หรือถ่านไฟฟ้าเพื่อเครื่องซักผ้าตัวโดยโคน</li> <li>4. ให้แน่แม่น้ำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องปรับอากาศของโครงการ</li> <li>- เครื่องปรับอากาศของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ทุก 3 เดือนสำหรับห้องพัก</li> </ul>	- เจ้าของโครงการ
				12/17 ๑๕๖๐

ผู้จัดทำแบบ/ตัวแปร	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 สาธารณสุข	- จัดให้มีการอบรมด้านสุขอนามัยในการประชุมของบอร์ด และดูแลด้านความสะอาดของห้องครัว	- ห้องครัว	- ตลอดระยะเวลาปีเดียวในการดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
4.4 ความปลอดภัย สาธารณสุข	1. จัดให้มีการอบรมรักษาความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง 2. จัดสร้างป้อมยามและจิตยามประจำป้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดระยะเวลาปีเดียวในการดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาปีเดียวในการดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.5 การป้องกันอันตราย	1. จัดให้มีแหล่งติดต่อสำรองอุปกรณ์ไฟ แหล่งระบาย ระบายน้ำจากไฟด้วยน้ำในรายละเอียดโครงการ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 47 ( พ.ศ. 2540 ) ของการดูแลความไม่สงบในพื้นที่ควบคุมของอาคาร พ.ศ. 2522 โดยระบบป้องกันอันตรายประกอบด้วย - แสงคุณภาพสูงและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณ บันไดชั้น-ลัง-oak ชั้นที่ 1 - อุปกรณ์แสงไฟคุณภาพรักษาสัญญาณแบบใช้รีโมท บริเวณบันไดชั้น-ลัง-oak - เครื่องจดจำร่องรอยบุคคล ติดตั้งห้องพักโรมแรม และส่วน บริการต่างๆ ของอาคาร	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ให้ผลลัพธ์จากการดำเนินการ - ให้ผลลัพธ์จากการดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
				13/17 ๑๓/๑๗

ผู้การบทบัญญัติและ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรำขบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้ายบอกต่าแห่นจุดที่อยู่ 琥珀กรณ์บะเพสิ่งไว้บริเวณห้องพักของโรงแรม และส่วนบนริบบาร์ ใจกลางเมือง</li> </ul>			
2. จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำอุ่นคึ้มภัยให้สำสามารถใช้การได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการซึ่งรดเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำอุ่นคึ้มภัยภายในอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน 1 ปี/ครั้ง ตลอดระยะเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	
3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อพยพท่องเที่ยวได้เห็นถูกต้องที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำอุ่นคึ้มภัยภายในอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดตัวดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	
4. จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตัวแทนที่ติดตั้งอุปกรณ์ตั้งแต่เดิมต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โน้ตเตลชี้ชี้ของอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดตัวดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	
5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบบำบัดน้ำอุ่นแต่ละชนิดของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในห้องที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	
6. ให้ผู้รับผิดชอบร่วมตรวจสอบโครงการเบื้องต้น เป็นไปตามกำหนดหมาย กำหนดและปริมาณอาคาร A และ B (ส่วนขยาย) ต่อๆ กันให้สอดคล้องกันทั้งจากแนวเขตที่ติดตั้งที่ศูนย์วันออกเป็น 4.00 เมตร เพื่อให้สอดคล้องในการเช่าบันทึกการในการตับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้ทันท่วงทีและไม่ตกลงแล้ว</li> <li>- ภายนอกห้องที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเปิดดำเนินการและตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	

กิจกรรม... ๑๔ /๑๗  
๘

ตารางที่ 2-2 (ต่อ 6)

ผลกรอบบุคลากร	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การศึกษา	- ประเมินผลกระทบ	-	-	-
4.7 ศักยภาพ ประเมิน และวัฒนธรรม	- ประเมินผลกระทบ	-	-	-
4.8 สนับสนุนภาระ และทักษะเชิงภาพ	- ควบคุมดูแลอาคารและริมทางสาธารณะ ให้มีสภาพดีและสวยงาม ตามแบบภูมิสถาปัตย์ ที่ออกแนวไปร่วมอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ



ตารางที่ 3-1 สุปมานตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงเรียนเบญจอรุํรีสอร์ท (ส่วนขยาย)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้มัตรฐานดูแล	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และความสันติสุขเหลือน	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งดำเนินงานตามกำหนดไว้ใน มาตรการลดผลกระทบภายนอกใหม่	- การปิดครุ� - ความเร็ว - ช่วงเวลาทำงาน	- ติดต่อระบบทะเลน้ำที่มี การบรรทุกสุดก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2. คุณภาพพืช	- ตรวจสอบแบบสุ่มอย่างบ่อยๆ บริเวณจุดเชื่อมทางน้ำเสีย ของโครงการกับท่อสาธารณะเสื่อม - ตรวจสอบปรับระดับเริ่มน้ำ และสภาพการท่องเที่ยวไป ของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ชนบและภาคอุตสาหกรรมที่มี - ปรับสิทธิสภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ทุกๆ 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ
3. แหล่งน้ำใช้	- ตรวจสอบการทำางนซองระบายน้ำส่งน้ำและเจาแห้งที่ หาดพะเนาบุบพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรื้อซ่อมหรือเดา)	- ทุกๆ 3 เดือน	- เจ้าของโครงการ
4. การจัดการรับebile น้ำดื่ม	- ตรวจสอบบังคับชัยยะและห้องพักชัยยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการดูดซึ่งน้ำดื่ม หรือซื้อรับต้องคำนึงการแยก	- ความสามารถในการรองรับชัยยะน้ำดื่มอย และสภาพทั่วไป	- ทุกๆ เดือน	- เจ้าของโครงการ

ผู้ควบคุม.....	ผู้รับผิดชอบ.....
.....	.....
ผู้ดูแล.....	ผู้ดูแล.....

ตารางที่ 4-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

รายงานการปฏิบัติตามเงื่อนไข<sup>1</sup>  
ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงเรมเบร์ชอร์ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

ครั้งที่ ..... ประจำปี พ.ศ. ....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เงื่อนไขสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของการรายงาน	สิ่งที่ผู้ประกอบการได้ปฏิบัติตามหลักการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ผู้ประกอบการไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ
1. การจัดการมูลฝอย 2. ระบบไฟฟ้า 3. ระบบประปา 4. การป้องกันอัคคีภัย 5. การควบคุมอัตราการระบายน้ำ 6. การเดินระบบ (Operate) และการดูแลระบบบำรุงดูแลรักษา (Maintenance) 7. อื่นๆ			

ผู้รายงาน .....

(.....)

...../...../.....

จำนวน.....	17/17	หน้า
ลงชื่อ.....	กอ	ผู้รับรอง