



ที่ ทส 1009/ 961

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒๗ มกราคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บริเวณแยกสามกอง ถนนเยาวราช ตำบลนาใหญ่
 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-3-20.3 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 14570 (พื้นที่รวมส่วนเดิม 15-2-74 ไร่)
 โดยจะก่อสร้างต่อเติมส่วนอาคารโรงพยาบาลจาก 5 ชั้น เป็น 8 ชั้น มีจำนวนเตียงผู้ป่วยพัสดุห้องคืนเพิ่มจาก
 150 เตียง เป็น 300 เตียง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
 เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการ
 พิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการ
 พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
 การวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัสดุห้องคืน บริการชุมชนและสถานที่พัสดุห้องคืน ในคราว
 ประชุมครั้งที่ 27/2546 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2546 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด โดย
 กำหนดเงื่อนไขและแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ต้อง[†]
ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50
วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำ mata ตามที่เสนอไว้ในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น[†]
เงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คุณชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิตยา ไทรยิตร์ตัน)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม[†]

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 961

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒๗ มกราคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บริเวณแยกสามกอง ถนนเยาวราช ตำบลนาใหญ่
อำเภอเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 6-3-20.3 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 14570 (พื้นที่รวมส่วนเดิม 15-2-74 ไร่)
โดยจะก่อสร้างต่อเติมส่วนอาคารโรงพยาบาลจาก 5 ชั้น เป็น 8 ชั้น มีจำนวนเตียงผู้ป่วยพัสดุคงคึ่นเพิ่มจาก
150 เตียง เป็น 300 เตียง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราว
ประชุมครั้งที่ 27/2546 วันที่ 20 พฤษภาคม 2546 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด โดย
กำหนดเงื่อนไขและแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

และมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร (ส่วนขยาย) ต้อง¹
ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ ดังนี้ ตามมาตรา 50
วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตดำเนินมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น²
เงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด
และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศากร ใจมิตรดัน)

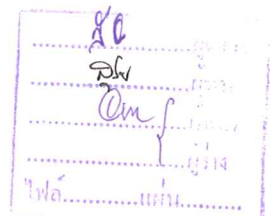
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าหน้าที่การล้ำเล็กน้อยไปบางและแผนที่พื้นที่รวมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469



เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บริเวณแยกสามกอง ถนนเยาวราช ตำบลนาใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ขนาดพื้นที่ 6-3-20.3 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 14570 (พื้นที่รวมส่วนเดิม 15-2-74 ไร่) โดยจะก่อสร้างต่อเติมส่วนอาคารโรงพยาบาลจาก 5 ชั้น เป็น 8 ชั้น มีจำนวนเตียงผู้ป่วยพักค้างคืนเพิ่มจาก 150 เตียง เป็น 300 เตียง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด และ รายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตาม ที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

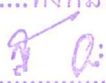
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้นำย้งงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายจากกิจกรรมการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ได้พิสูจน์ทราบว่าเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายโดยไม่ชักช้า

หน้า..... 1 ทั้งหมด..... 24 หน้า
ลงชื่อ.....  ผู้รับรอง

โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

-
- ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและผลกระแทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง
 - ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและผลกระแทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ
 - ตารางที่ 3 มาตรการคิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
-

หน้า 2 ทั้งหมด 24 หน้า
ลงชื่อ.....  ผู้รับผิดชอบ

ຕາງລາວ

卷之三

ლუծ და დასახურულ სამი სამართლებო საქართველო

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์กรก่อนทางสิ่งแวดล้อม และบุคลากรฯ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบุคลากรฯ	การยกระดับงานเร่งด่วนตามหลักวิชาการรวมถึงการเข้าช้านาน ด้วยมีการควบคุมการใช้งานให้ถูกต้อง เช่น ติดไฟบนสัง "ไม่วาง ทิ้งไว้" จัดอบรม การยกเว้นค่าต่อ usage ที่สูงของผู้คนดูไฟเพื่อรอง เป็นต้น - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ซึ่งมีการนั่งริ้งรอบบริเวณที่มีความ เสี่ยงรวมทั้งเครื่องเครื่องที่มีไฟฟ้าติดต่อ - ห้ามนำขยะและเศษหินไปทิ้งลงในแม่น้ำและแม่น้ำตื้นๆ ตามลำด้วย - ให้สังเกตเห็น ได้รับเงิน补贴ลดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(2) ความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สิน	- ในการก่อสร้าง โครงการตัวบวยบาทยศที่อยู่กันจนกว่าก่อสร้างโดยเฉพาะ วิวัฒนาศึกษาและศึกษาในพื้นที่เดิมก่อสร้าง พร้อมกับ กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบรายละเอียด ตลอดเวลา ตลอดจนการใช้รั้วจากลูกอุโมງค์เพื่อป้องกันการ กระเด็นของเศษดินดูดจากภารกิจกรรมการก่อสร้างและภัย ภัยจากของผู้คนและอื่น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(3) คุณภาพอากาศ	- กำหนดความเรียบധานพานะที่ใช้บนสังวันตัดดูบุกร่องก่อสร้าง ให้มีความรุ่ม ไม่เกิน 30 คูล/ชม. - ป้องกันผู้คนและอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทำท่าว่าจะไม่ได้ ทุกชนิดของอาคาร ในระหว่างการก่อสร้าง เมื่อโครงการก่อสร้าง แล้วเสร็จทำการรื้อถอนรั้วสำนับและนั่งร้านซึ่งเป็นที่ชัดเจน ผ่านออกห้องทดลอง - ใช้ผ้าใบมุงครอบรากุกให้ชุบน้ำสังวันตัดก่อสร้าง หิน หราย เพื่อยื่งกันการร่วงหล่นของวัสดุหรือเศษหิน หราย ลงบนถนน	- เส้นทางการขนส่ง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ฝีคพรหมนำบวะ พนักพิงต้นริมแม่น้ำท่าไห้เกิดฟุ้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เท้า-เขี้ย	- ปลูกพรหมนำบวะ พนักพิงต้นริมแม่น้ำท่าไห้เกิดฟุ้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เท้า-เขี้ย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดช่วง ก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
- ชำรุดเสื่อมสภาพที่น้ำ หรือหินอ่อนอยู่บนราก โกรงกรากหรือถนนหน้าโค้งกรากรุกวัว พนทที่ คงอยู่ที่น้ำ	- ทำความสะอาดเสื่อมสภาพที่น้ำ หรือหินอ่อนอยู่บนราก โกรงกรากหรือถนนหน้าโค้งกรากรุกวัว พนทที่ คงอยู่ที่น้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
- หม่นครัวส่วนครัวของบ้านชาวบ้านทุกๆ โถยะพะรี่องยนต์ ลีเซตให้การระบายน้ำทั่วบ้านเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่าง สม่ำเสมอ	- หม่นครัวส่วนครัวทั่วบ้านและเรือนแรง ถึง "ไม่มีน้ำอย่างกว่า 2 เมตร ปีกด้าน ด้านบนมากติดต่อที่สาธารณูปโภคที่ดินต่างเจาของหรือหิน ด่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อ ก่อทับที่สาธารณูปโภคด้วย ทางเดินเพื่อยกภัยสุดท้ายแล้วด้วย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
- วัสดุและวัสดุการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ถุงซีเมนต์ที่มีปริมาณมากกว่า 20 ถุง ต้องถูกหุ้มด้วยผ้าคลุม หรือเก็บในพื้นที่รักษาความสะอาดด้านบนและด้านข้างอีก 3 ศูนย์ การกองวัสดุที่มีผู้ดูองบีดหัวรีบปากระถุงหัวรีบในที่ที่ ปิดล็อกมากด้านบนและด้านข้างอีก 3 ถุง หัวรีบผ้าคลุมด้วยผ้าคลุมด้วย ผ้าห่อหุ้นไว้โดยอยู่บนหัวรีบไว้กางร่องอ่อนเท่านำสะพาน การขนย้ายวัสดุที่มีผู้ดูองสีดูประดิษฐ์นำหัวหันที่ก่อนการ ขนย้าย • การเคลื่อนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นควันด้วยสายพาน ระบบขนส่ง แบบสายพานที่บันไดต้องปิดด้วยผ้าคลุมด้วยผ้าคลุมและด้านข้างหันทางด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และบุคลากรตามๆ กัน	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> • จุดที่น้ำระบายน้ำ 2 สายพาน ต้องดู守ทางค่าว่าได้ไม่น้ำซึ่ดหรือ • บริเวณสถาบันต้องติดตั้งบูรณาการที่ใช้สำหรับกำกับตัวอย่างตู้ที่ติดตั้งอยู่บนสายพานและจัดเก็บใบเรียบร้อยของกล่องที่วัสดุคงทน - การเจาะ การตัด การเจ็ตผิวสัมผัสตู้แม่ฟูน โดยใช้เครื่องเจ็ตกรรชีจ์ <ul style="list-style-type: none"> เครื่องยนต์ ต้องมีคนนำหัวร้อนส่างเคลื่อนผ่านทางเดินของวัสดุได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่เข้าผ่านหัวร้อนของผู้ไม่ได้รับการอนุมัติ - การผ่อนลงของน้ำรีด การ “ใส่” การกรรระบำใจฯ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ไม่ได้คุณวิถีผ้าคลุมห้องในห้องที่มีแหล่งกำเนิดผ่านจุดด้านข้างอีกด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม - การดำเนินการกันเชิงวัสดุที่เหลือไว้ เทยตัวดูดซื้อปูภาคบุนนาค <ul style="list-style-type: none"> ผ้าคลุมห้องดูดซักดูดตามแบบเดียวตามทั้ง 3 ด้าน ต้องจัดให้มีบ่อเลี้ยงชั่วคราวหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมตามที่บ่อจัดซึ่ดสำหรับห้องห้องน้ำส้วมที่ส้วม - ต้องบ่มขี้น้ำยาหมู่วัสดุ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลออกจากสถาบันที่ก่อสร้าง อย่างน้อยอย่าง 1 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะบ่มขี้น้ำ <ul style="list-style-type: none"> ต้องจัดให้มีพื้นกรามที่มีลมนาเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่ stagnation ต่อการจัดเก็บและต้องเป็นมาตรฐานสำรองหากอย่างต่อเนื่องของดินที่ส้วม สิ่งที่บ่มขี้น้ำยาหมู่วัสดุที่บ่มสูงภาระดับพื้นหรือภาระ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลาดดัช่วงก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลาดดัช่วงก่อสร้าง - ตลาดดัช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ 	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางดึงแบบถอดถอน และถูกลากติดๆ กัน	มาตรฐานที่ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานที่ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเคลื่อนย้ายวัสดุหินทราย การก่อสร้าง ตัวคันเป็นร่อง ร่องขนาดในส่วนที่อยู่หนึ่ง ระดับเดินกิน 10 เมตร ต้องใช้หัวหนีบหรือผ้าใบ ไม่ใช่แสงไฟหรือวัสดุอุบัติใหม่ที่เหมาะสมสมบูรณ์ ตัวอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุจากการร่อนร่วงหล่นและผ่านน้ำจะดูดซึม พื้นกระเบน	- การควบคุมด้านคุณภาพของแหล่งพลังงาน การก่อสร้าง ตัวคันเป็นร่อง ร่องขนาดในส่วนที่อยู่หนึ่ง ระดับเดินกิน 10 เมตร ต้องใช้หัวหนีบหรือผ้าใบ ไม่ใช่แสงไฟหรือวัสดุอุบัติใหม่ที่เหมาะสมสมบูรณ์ ตัวอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุจากการร่อนร่วงหล่นและผ่านน้ำจะดูดซึม พื้นกระเบน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(4) เสียงและการสั่นสะเทือน	- การก่อสร้างจะต้องดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันท่าน้ำ (8.00-17.00 น.) เมื่อจะเป็นช่วงที่ประชาชุมชนส่วนใหญ่ ออกไปทำงานหรือโรงเรียน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- ใช้ผ้าใบและตาข่ายดูดซุบความเสียงเพื่อลบกันการเผยแพร่กระจาย และลดความเข้มของเสียงอันจะทำให้เกิดความรำคาญได้ - หมั่นตรวจสอบฐานเครื่องนาเครื่องจักร เครื่องมืออ่างฯ ให้อยู่ ในสภาพดีในการใช้งาน และเมื่ามีการใช้วัสดุอุบัติใหม่ ควรขับเพื่อลดระดับเสียงท่าที่จะสามารถทำได้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- ดูแลสภาพบันรวมทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ใช้กีดสีงดัง และควบคุมให้มีน้ำยาใช้ทำความสะอาดทุนน้ำในยาน ชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	- รถบรรทุกศูนย์ห้องอัสดุ ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- คุณงานคนงานใช้หูป้องกันเสียง ได้แก่ บล็อกอุดตีบง (Ear Plug) และหูครอบ (Ear Muffs)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- วางแผนห้องเครื่องห้องแม่บ้านจัดการครื่องของบ้านต่อเมืองดัง วางแผนห้องเครื่องห้องแม่บ้านจัดการครื่องของบ้านต่อเมืองดัง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า..... ๗..... ทั้งหมด..... ๒๔..... ฉบับ..... ๑.....
ลงชื่อ..... ภูริภรณ์..... พัฒนา..... ๒๔..... ฉบับ..... ๑.....
ผู้รับผิดชอบ..... ภูริภรณ์..... พัฒนา..... ๒๔..... ฉบับ..... ๑.....

ผู้รับผิดชอบ..... ภูริภรณ์..... พัฒนา..... ๒๔..... ฉบับ..... ๑.....
ผู้รับผิดชอบ..... ภูริภรณ์..... พัฒนา..... ๒๔..... ฉบับ..... ๑.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางติ้งแวงเดล้อม และดูดค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบติ้งแวงเดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(4) การบังคับน้ำเสีย	<p>บัญชีทางทรัพยากรที่ทางส้าน้ำงานดูดค่าต่างๆ ให้กับผู้ผลิตน้ำเสียที่มีภาระผลิตน้ำเสียสู่แหล่งกำเนิดต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุปผากรณ์ที่รับซึ่งจักรที่ห่มน้ำไว้หรือถังที่เก็บน้ำที่ได้ต้องปรับให้ให้สูญเสียร่องรอย - เลือกใช้ครัวร่องรอย เครื่องยนต์ ตลอดจนถุงประษัติ ฯ ที่มีระบบดูดซับเสียง - เสื้อคล้องที่ร่องรอย มือให้เหมือนส่วนกับงานนั้น ๆ เช่น เครื่องถังตัดเศษ ด้านหน้างานตั้ง เช่น เครื่องปั๊มน้ำ ควรวางให้ห่างจากพื้นที่ชุมชน โดยไม่คำนึงถึงเสียงที่รบกวนและผลกระทบต่อคนที่อยู่อาศัยจากการก่อสร้างตัวบุคคลและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุปลอกแม่น้ำ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลศรีราชาพูนทรัตน์ จำกัด
(5) การบังคับน้ำเสีย	<p>จัดให้มีห้องลักซ์รูมสำหรับคนงานในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกการจัดไฟฟ้าห้องลักซ์รูมจำนวน 6 ห้อง โดยมีพื้นที่ภายในห้องลักซ์รูมไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตร และความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร การบ่มบานดูแลเชิงลักษณะไว้ระมัดระวังอย่างรอบคอบ บ้านใหม่จำนวน 6 ชุด ประมาณรวม 5.66 ลบ.ม. ระยะห่างกันประมาณ 1.13 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการสูบตبغอนจากบ่อนเอกสารจะนำไปจัดทันทีเมื่อเต็ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องลักซ์รูม - ห้องลักซ์รูม - ห้องลักซ์รูม - ห้องลักซ์รูม - ห้องลักซ์รูม - ห้องลักซ์รูม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง - ตลาดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลศรีราชาพูนทรัตน์ จำกัด
(6) น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 120 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลศรีราชาพูนทรัตน์ จำกัด
(7) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>โครงการจะระบายน้ำโดยใช้ระบายน้ำอุ่นขยายตัวของโครงสร้าง ในปัจจุบันซึ่งจะประกอบด้วยห้องน้ำเรียลไทม์หลังจากน้ำตาลสีน้ำเงิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลศรีราชาพูนทรัตน์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ก)

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านความปลอดภัยและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และคุณภาพด้านๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) การจัดการมูลฝอย	<p>ผ่านถังแยกถัง 0.4 และ 0.6 เมตร ผู้ดูแลคน โดยรอบพื้นที่</p> <p>โครงการทั้งในส่วนของอาคาร โรงพยาบาล อาทารามวิหาร และหอพัก โดยจะมีบ่อเก็บน้ำระบายน้ำดูดดูดน้ำทิ้งลงแม่น้ำ และหนาแน่น ให้สามารถซึ่งกันและกันได้โดยไม่ต้องเดินทางไกล เข้ามาในชุมชนส่วนทั่วไป ให้ถูกต้องตามที่กำหนดไว้</p>			
(9) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาถังรองรับน้ำฝนขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง วางไว้ตาม จุดต่างๆ ที่เป็นปั้นบริเวณก่อสร้าง เพื่อเป็นที่พักและการร่วม มืออยู่ที่ห้องน้ำและรอให้รถเก็บน้ำฝนมาเคลื่อนย้ายไป - กำลังไฟที่ห้องงานที่มีลมส่งออกของในภาคฤดูหนาวที่ต้องจัดเตรียม ไว้อย่างคร่าวๆ - ร่วบรวมน้ำฝนและนำไปใช้ประโยชน์ที่เกิดจากการร่องรอยที่ต้องทำให้หายไป 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	
(10) การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - กำลังไฟที่ห้องงานใช้ไฟฟ้าอย่างประภัย - ควบคุมนำหน้าคนรถบรรทุกตามพื้นที่และจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำลังไฟผู้ขับขี่รถทุกคนมีบัตรตาม พรบ. การจราจรทางบก ตลอดจนไฟฟ้าในรัศมีความระมัดระวัง เป็นพิเศษ โดยเฉพาะในช่วงหน้าโกรงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - เส้นทางถนนคนที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด หน้า... ๙ ๒๔ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด ดังข้อมูล

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสังคมเดียว และดูแลตัว ฯ	มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบต่างๆ ของ มนุษย์	สถานที่ดำเนินการ ตามหน้าพนักงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(11) ดูแลรักษาฯ	- การขับส่งสัตว์ดูปลักษณ์ก่อสร้าง กระทำเลพะในน่องเวลา กลางวันท่านเพื่อหลอกล่อสัตว์ลงความรำคาญต่อบุคคลในลักษณะ รวมรวมทุกที่และหนาแน่นเป็นอย่างพื้นที่ให้คงการในช่วงเวลาการก่อสร้าง หากมีเศษดินปูนดินดิบล้อด ควรใช้น้ำฉีดพรมทำความสะอาดตามระยะเวลา ต่อรองเพื่อจ่อภัยกันไม่ให้คนดูน้ำหันตาก้าวซึ่งอาจเป็น อันตรายต่อผู้ชั่งรักภายนอกฯ - รักษาปรับปรุงสีสันทางด้านภายนอกให้อยู่ในสภาพที่ดีการได้ดู ดูแลและหลอกล่อสัตว์ลงวัสดุก่อสร้างช่วงซั่ว ไม่เมะร่วงดาวน์ รวมรวมทุกส่วนที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างต้องจัดให้มีผู้มาบดบุบให้มีลักษณะ ใบงศ์ดีเจริญแรง - ห้ามนิ้วผู้ใดถ้าลงบนตัวหรือถือลงบนตนบนผืนที่ต้องารามจะ ผละทำให้คนหน้าหรือต้องารามและสารบประค - ห้ามนิ้วผู้ใดปล่อยเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ ติดต้องมาบนรถบรรทุกไว้ดูดบุบบนถนนทางระบายน้ำหรือในที่ สาธารณะใดๆ	- ดำเนินการพนักงานที่ครุภารกิจ - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(12) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- มีการวางแผนการจัดตั้งเว็บสตอร์คูปกรน์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้ ไปรับรองเป็นระบบรับรอง และการเฝ้าระวังความสะอาดภายในที่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง
	- จัดหาน้ำใช้ ระบบบำบัดร่วมและกำจัดมูลสอย นำเสียสิ่งปฏิกูล ที่บุกสูบด้วยและวิธีการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

卷之三

ตารางที่ 1 (ต่อ)

๒๕๖๔ พระปฐมเจดีย์

ตารางที่ 2

มาตรฐานและผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ

โครงการโรงเรียนภาษาอังกฤษพูด (ส่วนขยาย)

บริษัท โรงเรียนภาษาอังกฤษพูด จำกัด

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานและผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อม	สถานีดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศุลกากร ๑	<ul style="list-style-type: none"> - ความถูกต้องตามกฎหมายในโครงการ เช่น ป้ายจราจร คำว่าเรื่อง หัวเรื่องต้นน้ำเพื่อแสดงความเรื่องเดียวกันไม่ให้เกิดการผู้จัดการฯเข้าข่าย ผู้บุนเดิมเจ้าของ - หมู่บ้านเด็กวัยเรียน สถานะอาจมีความตัน โดยจัดตั้งถนนเป็น ค่าวัสดุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นางพยาบาลครุภูมิศาสตร์ จำกัด
(1) ดูแลพืช草原	<ul style="list-style-type: none"> - ความถูกต้องตามกฎหมายในโครงการ เช่น ป้ายจราจร คำว่าเรื่อง หัวเรื่องต้นน้ำเพื่อแสดงความเรื่องเดียวกันไม่ให้เกิดการผู้จัดการฯเข้าข่าย ผู้บุนเดิมเจ้าของ - หมู่บ้านเด็กวัยเรียน สถานะอาจมีความตัน โดยจัดตั้งถนนเป็น ค่าวัสดุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นางพยาบาลครุภูมิศาสตร์ จำกัด
(2) เสียง และการสัมสั�พื้น	<ul style="list-style-type: none"> - ความถูกต้องตามกฎหมายในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำ เป็นต้นน้ำ เป็นช่วง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นางพยาบาลครุภูมิศาสตร์ จำกัด
(3) ดูแลพื้น	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระยะนำบ้านด้านเสียงรวม ของโครงการให้ถูกต้องตามกำหนดงาน ไม่ต้องเนื่องแต่มีประถิทิวภาพ จัดให้มีการสูบอากาศจากกองกลางกระยะบ้านด้านเสียงมากจึงทำ 30 วัน เพื่อรักษาและดูแลพื้นที่ให้พัฒนาทำงานของระบบ - ทำการสูบอากาศ ใหม่ๆของการก่อสร้างบ้านประจำทุก ๑ สัปดาห์ - หมู่บ้านเด็กวัยเรียนผู้ป่วยพิพากษาหากขาดส่วนแยกให้ก่ออยู่ใน สถานที่หนึ่งเดียว - ควรทำความสะอาดบ้านทั้งหมดอย่างบ่อยบังหน้อปีตี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ - บ่อคักไจบ่ำ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นางพยาบาลครุภูมิศาสตร์ จำกัด
2 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ควรทำความสะอาดบ้านทั้งหมดอย่างบ่อยบังหน้อปีตี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นางพยาบาลครุภูมิศาสตร์ จำกัด
				<p>หมายเหตุ.....</p> <p>12.....ที่ก่อสร้าง.....</p> <p>24.....</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดูดซึมต่างๆ	มาตรการรื้อถอนกันและดูดซึมน้ำเสียและดูดซึม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(4) การซั่น	- จัดให้มีห้องน้ำที่อยู่ด้านล่างถังระบายน้ำเสียท่อนประปาให้อยู่ในส่วนพื้นที่บ่อเก็บน้ำ ทางพูบว่าชั้นใต้ดินเพื่อหายใจในการซ่อนเร้นแก้ไข	- ภายในพื้นที่โควงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพจำกัด จำกัด
(5) การบำบัดน้ำเสีย	- โครงการ ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge แบบบีด การเติมอากาศ ความสามารถในการบำบัดเพาะท่อกัน 450 ลบ.ม./วัน ก่อนส่งน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วนำไปบำบัดชั้นสุดท้ายที่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองภูเก็ตต่อไปหลังจากที่มีการก่อสร้างแนวท่อรองรับน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วของโครงสร้างไปที่น้ำท่อทันทีของระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองภูเก็ต เสื่อจีบหรือรอยเด้า	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพจำกัด จำกัด
	- จัดให้มีห้องน้ำที่ดูดเลี้ยงยาและห้องน้ำระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จัดให้มีการสูบน้ำจากห้องน้ำทุก 30 วัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบ จัดให้มีการสูบน้ำไบเม็นออกาก่อนรดทุก 1 สัปดาห์ - หมั่นตรวจสอบฝาปิดบ่อพัก ถ้าหากชำรุดต้องแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม - ควรทำความสะอาดบริเวณที่ห้องน้ำทุกครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพจำกัด จำกัด
		- บ่อพักน้ำ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพจำกัด จำกัด
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพจำกัด จำกัด
				หมายเหตุ 24

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางดึงแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการรัฐสุดยอด	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสัมมนาเรื่องน้ำดื่มอย่างรีไซเคิล ทำความตระหนักรู้ว่า “น้ำดื่มน้ำดื่ม” ไม่ใช่แค่เครื่องดื่มที่ดื่มแล้วทิ้ง แต่เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินชีวิต ให้เกิดการอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรด 10 ลิตร - เผยความสวยงาม โถส้วม ให้เกิดประโยชน์ร่วมกับแหล่งอนุบาลน้ำ 10 ลิตร วางแผนทางด้านการดูแลรักษาในแต่ละชั้นของอาคาร ในส่วนห้องน้ำผู้ชายตัดให้มีส่วนรองรับน้ำดื่มน้ำดื่ม 5 ลิตร จำนวน 2 ใบ โดยวางห้องในห้องน้ำ 1 ใบ วางในส่วนของห้องนอน 1 ใบ - บูรณาการพัฒนาห้องน้ำผู้ชาย เก็บไประดับสีขาวหรือดำ (ในห้องผู้ชาย) และใส่ถุงสีเขียวอีกหนึ่งชิ้น โดยรักษาอยู่ให้แห้งนานา รวมทั้งพัฒนาระบบปรับเปลี่ยนผู้คนก่อนนำส่งที่อาคารพักนักยอมรับ ของโครงการ - บูรณาการพัฒนาห้องน้ำผู้ชายตัด/ห้องน้ำตัดหรือห้องน้ำผู้ชายตัดชั้นที่สองเพื่อสนับสนุนการตัดหลัง เลือด ดูจาระ ปฏิเสธภาวะน้ำหนอน ยารักษา น้ำลาย และเต้นหัว ให้ไปสู่เด็กก่อนนำมาร่วมที่อาคารพักนักยอมรับ ของโครงการ - ขอเมืองทั้งสองในกล่องพลาสติก สำหรับห้องน้ำชั้นที่สอง เมื่อitem 3/4 ปีได้ ก่อตั้งให้แน่น เพียงว่า “ขอเมือง” และนำไปสู่เด็กก่อนนำมาร่วมที่อาคารพักนักยอมรับ ของโครงการ - บูรณาการพัฒนาห้องน้ำผู้ชายตัด สำหรับห้องน้ำชั้นที่สอง เมื่อitem 3/4 ปีได้ ก่อตั้งให้แน่น เพียงว่า “ขอเมือง” และนำไปสู่เด็กก่อนนำมาร่วมที่อาคารพักนักยอมรับ ของโครงการ - บูรณาการพัฒนาห้องน้ำผู้ชายตัด สำหรับห้องน้ำชั้นที่สอง เมื่อitem 3/4 ปีได้ ก่อตั้งให้แน่น เพียงว่า “ขอเมือง” และนำไปสู่เด็กก่อนนำมาร่วมที่อาคารพักนักยอมรับ ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการดูแลรักษาอย่างเป็นต่อเนื่อง ชั้นของแต่ละอาคาร - ตลอดช่วงดำเนินการ - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า..... 14 ของ 24
ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
ผู้รับผิดชอบ

ตรางาชที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลิตภัณฑ์ทางเคมี	<p>มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องและอาหารเลี้ยงชื้อ (ในห้องปฏิบัติการ) นำเข้าเครื่องอบน้ำดื่มน้ำร้อนสูงเพื่อย่างเชื้อ ก่อนทั้งถังถังน้ำดื่มสะอาดด้วยสีดำหัวร้อนเดียว ส่วนภาชนะจะใช้ชักโครกหรือห้องซักน้ำดูดสำลีแห้งแลบรวมไปถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - วัสดุชนิดที่อาจเชื้อโรค ทึ่งทั้งน้ำดื่มคงตัวด้วยตัวน้ำซึ่งทำมาจากสารเคมีและสารกรัมกอนครวนก้านดูด ต้องใส่ถุงห่อหุ้มด้วยกระดาษถาวร เช่นน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” สำหรับน้ำดื่มอยู่บนราบปะยาง - น้ำดื่มอ้อมตราษที่ต้องขันดูดให้ถูกก่อนเปิดด้วยน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” และประปาที่แตกไฟฟ้าให้ถูกต้องหมด เช่นน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” และน้ำ “ประวัติรวมที่อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เหลือไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าไม่ดูดด้วยตัวเอง” - การจัดการของเสียอันตรายจากกระบวนการแพทย์ <ul style="list-style-type: none"> • การจัดการสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> * สารเคมีประทุมน้ำยาทำความสะอาดได้ในถังเก็บต้มน้ำซึ่งเป็นข้อมูลความรู้ “สารเคมีอันตราย” และมีอย่างเดียวทั้งถังในถังเก็บน้ำดื่ม * น้ำยาห้ามสารเคมีที่ใช้ในการตราชวีกิจจะต้องห้ามห้องปฏิบัติการเบื้องต้นในถังพักน้ำขนาดชุด 0.5% Sodium Hypochlorite ในอัตราส่วนตามที่กำหนดอย่างน้อย 30 มล. และเมื่อถึงที่ต้องให้สำหรับทั้งพัสดุและ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลาดช่วงดำเนินการ - บริษัทฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงดำเนินการ - บริษัทฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ
ผลิตภัณฑ์ทางเคมี	<p>มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องและอาหารเลี้ยงชื้อ (ในห้องปฏิบัติการ) นำเข้าเครื่องอบน้ำดื่มน้ำร้อนสูงเพื่อย่างเชื้อ ก่อนทั้งถังถังน้ำดื่มสะอาดด้วยสีดำหัวร้อนเดียว ส่วนภาชนะจะใช้ชักโครกหรือห้องซักน้ำดูดสำลีแห้งแลบรวมไปถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - วัสดุชนิดที่อาจเชื้อโรค ทึ่งทั้งน้ำดื่มคงตัวด้วยตัวน้ำซึ่งทำมาจากสารเคมีและสารกรัมกอนครวนก้านดูด ต้องใส่ถุงห่อหุ้มด้วยกระดาษถาวร เช่นน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” สำหรับน้ำดื่มอยู่บนราบปะยาง - น้ำดื่มอ้อมตราษที่ต้องขันดูดให้ถูกก่อนเปิดด้วยน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” และประปาที่แตกไฟฟ้าให้ถูกต้องหมด เช่นน้ำ “น้ำดื่มอ้อมตราษ” และน้ำ “ประวัติรวมที่อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เหลือไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าไม่ดูดด้วยตัวเอง” - การจัดการของเสียอันตรายจากกระบวนการแพทย์ <ul style="list-style-type: none"> • การจัดการสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> * สารเคมีประทุมน้ำยาทำความสะอาดได้ในถังเก็บต้มน้ำซึ่งเป็นข้อมูลความรู้ “สารเคมีอันตราย” และมีอย่างเดียวทั้งถังในถังเก็บน้ำดื่ม * น้ำยาห้ามสารเคมีที่ใช้ในการตราชวีกิจจะต้องห้ามห้องปฏิบัติการเบื้องต้นในถังพักน้ำขนาดชุด 0.5% Sodium Hypochlorite ในอัตราส่วนตามที่กำหนดอย่างน้อย 30 มล. และเมื่อถึงที่ต้องให้สำหรับทั้งพัสดุและ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลาดช่วงดำเนินการ - บริษัทฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงดำเนินการ - บริษัทฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

<p>องค์ประกอบทางสังคมเชิง และภูมิศาสตร์ฯ</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐานภายในองค์กร</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแบบประเมินความต้องการวิเคราะห์ความต้องการเบ็ดเตล็ด ตามแนวทางเดินทางในอนาคต จุดที่ต้องพัฒนาระบบสนับสนุนให้รวมถึง ล้านจุดรองและอื่น ๆ - การทำความสะอาดดูแลปรับปรุงในภารกิจบริเวณรวมถึงผลตอบรับ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้บุคคลที่สนใจหรือผู้ป่วยทำความสะอาดดูแลทั้งหมดให้โดยใช้ พงษ์พาออกข้อตกลงแต่ครึ่งหนึ่ง ให้หนึ่ง ก่อนนำนาฬิกา • รถเข็นน้ำผลพลอยต้องทำทำความสะอาดดูดทุกวัน ด้วยผงซักฟอก น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะถูกดูแลอย่างดีและเข้มงวดตามมาตราฐาน ให้สามารถใช้งานได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ
	<ul style="list-style-type: none"> ล้างทำความสะอาดผู้เข้ามาในและโดยรอบทุกหน้าต่าง การกันชน ไปกางจัด โดยยกมาตรฐานสูงกว่าเดิมเพื่อยืดอายุการ และแม่ลังรวมกัน ตัวน้ำแข็งถูกออกแบบให้สามารถอุ่นห้อง บุกรุกบ้านที่อยู่อาศัยได้ยาก โครงการ ติดตามประเมินงานการจัดเก็บขยะและขับเคลื่อนทุกภาคเมือง เก็บขยะกับบุคคลของบ้าน ไม่ให้มีการซักซ้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเดตติคท่องเที่ยว "พื้นที่ตามที่เดินในระยะเดือน โครงการทุกประการ รายงานให้พื้นที่อย่างประหลาด ทางโครงการมีการจัดเดินร่องรอยและตรวจสอบเบอร์จ กำหนด "ไฟฟ้าญี่ปุ่นประจํากุ๊ก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ
<p>(7) ภาระซึ่งพื้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเดตติคท่องเที่ยว "พื้นที่ตามที่เดินในระยะเดือน โครงการทุกประการ รายงานให้พื้นที่อย่างประหลาด ทางโครงการมีการจัดเดินร่องรอยและตรวจสอบเบอร์จ กำหนด "ไฟฟ้าญี่ปุ่นประจํากุ๊ก 3 เดือน 			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคามฯ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฝั่นดีเพื่อทำเป็นช่องหันน้ำ ความกว้างประมาณ 435 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นก่อนปล่อยของออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - หมุนตัวส่วนบนและตอนล่างพื้นที่ของระบบระบายน้ำตามเส้นที่ระบุไว้ในรูป ไม่มีการตัดระบบลงคลองเดิน ไม่ปลูกต้นไม้หรือพืชที่ปะบาน้ำให้กับการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ - ตรวจสอบระบบระบายน้ำซึ่งเกิดจากภาระน้ำรุ่นถ้าหากสามารถประเมินได้ ให้ทำการอุดตันในบริเวณที่มีปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำ เช่น ต้นไม้ที่อุดตันในบ่อพักน้ำและระบบระบายน้ำที่อาจปั่นเสาแห้งให้เกิดการอุดตันและให้ประทุมงานกันหน้าทาง เทศบาลเมืองจังหวัดที่ทำการอนุญาตตามแผนงานที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - สำเร็จการระบายน้ำโดยทันท่วงที - ภายในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบความชำรุดของโครงสร้างที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(9) การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันและต่อںอุปกรณ์ดับเพลิงที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2525) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ของพระบรมราชโองการ พ.ศ. 2522 - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและต่อวนอุบัติภัยที่สามารถต่อรับได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการเตะไฟ หรือใช้การไม่ถูกต้อง ไม่ได้ให้รับทราบแล้วก่อนและต่อวนอุบัติภัยที่ติดป้ายแนะนำการแก้ไขทันที - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณที่ดูบปรับผังพื้นที่ อยู่เพื่อให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานท้องถิ่นที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดทำแผนการผู้กอบกวนและศึกษาอบรมการอพยพคนร่องรอย ใหม่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบป้องกันและต่อวนอุบัติภัยในอาคาร - ระบบป้องกันและต่อวนอุบัติภัยในอาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์ฯ	มาตรฐานรื่นเริงและดูดผลกระทบต่างประเทศ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(10) ระบบระบายน้ำยาจาก และภูมิศาสตร์ฯ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำยาสำหรับงานธุรกิจงานได้อยู่เสมอ - ทำการตรวจสอบของบีดต่าง ๆ ให้หลีกเลี่ยงความกันการระบาด - ทำความสะอาดห้องพักอย่างบีดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ห้องพัก - ควบคุมการแพร่กระจายโรคระบาดทางเดินหายใจจากเชื้อ Legionella ตามแหล่งกำเนิดตั้งนี้ * วิธีการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำภายในห้องพัก ถึงกันไม่สามารถรักษาความสะอาดห้องน้ำได้ในภาค โดยการซัดสาง ตักทำความสะอาดห้องน้ำให้ดี ไม่เกะกะและตบไคร่น้ำ ในการล้างห้องน้ำ ห้องน้ำไม่ได้ให้มีการระบายน้ำจากห้องน้ำหรือฉุดตาก่อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบประปาของอาคาร - ตลาดช่วงดำเนินการ - ตลาดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่ห้องพัก - ภายในพื้นที่ห้องพัก - Legionella ตามแหล่งกำเนิดตั้งนี้ * วิธีการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำภายในห้องพัก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดช่วงดำเนินการ - ตลาดช่วงดำเนินการ - ภายในพื้นที่ห้องพัก - ภายในพื้นที่ห้องพัก - ภายในพื้นที่ห้องพัก - ภายในพื้นที่ห้องพัก - Legionella ตามแหล่งกำเนิดตั้งนี้ * วิธีการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำภายในห้องพัก 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทพัฒนาตลาดกรุงเทพมหานคร จำกัด * วิธีการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำภายในห้องพัก

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องต้องการและผลทดสอบ	มาตรฐานที่ต้องการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลดูดซูด้างๆ	มาตรฐานที่ต้องการ คือการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานพัฒนาชนิด	
	มีการหุมนวีชีวนิการ เช่น ไนโตรเจน้ำท่าไม่หันกลับอุปกรณ์ สภาวะน้ำดื่มน้ำท่าอย่างต่อเนื่อง ต้องการเพิ่มระบบควบคุมของเชื้อ Legionella ควบคุมค่าคลอรีนอิส忒ะต่ำกว่าในถังเก็บน้ำใช้ในโครงการ ไม่ต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร		
(11) การจดจำ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายชื่อ โครงการ ถูกต้องและลงที่ทางบ้านรัฐมนตรีฯ-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระบบทางพ้อสมควรที่จะระบุตัวตนได้ทันท่วงที่มีความสำคัญ - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายในท้องที่ในการอำนวยความตระหนาด悠悠ของตรวจสอบช่วงที่ไม่เร่งด่วน ช่วงเย็นและวันหยุด - จัดให้มีสัมมนาบริเวณจุดเที่ยว-อดณาฟื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดความเร็วของรถปี๊ดกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ - จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้มาใช้บริการและអำนวยความสะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลศรีราษฎร์พญาไท ก้าด
(12) พื้นที่จัดจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โครงการพื้นที่โครงการและไม่เกิดขวางการใช้ประโยชน์เพื่อจราจรอย่างหนัก ไฟและสายไฟเดินร่อง ตบมเพลิง พนักงานที่เดินทางไปทำงาน ไม่มีผู้เดินทางเดินร่องไป เกตเอนด์ ฯลฯ เศรษฐกิจปัจจุบัน บน มะลอกาน้ำ พร้อมทั้งจัดทำป้ายประยุทธ์ไม้กระดาษตามระยะเมืองหลังห้องผู้居住และรับภัยบริเวณพื้นที่วางชั้นที่ 3 ของอาคาร C ชั้นลําดับ ๑๗ ๘๕๗๐๙๖๑ (๑๗๙๗๙๗๔๒๔) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ

ตารางที่ 3

มาตรฐานคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการรีไซเคิลน้ำเสียและน้ำเสียอุตสาหกรรม
บริษัท โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จำกัด

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	คำใช้จ่ายประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และ การสั่นสะเทือน	- บุณยานพกอาศัยในศูนย์พัฒนาพื้นที่ก่อสร้าง และในแนวเส้นทางขนส่งสัสดึก่อสร้าง	- ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง หรือร่องซ่องเรียบจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบหรือผู้ที่สนใจ เดินทางเข้าสู่สัสดึก่อสร้าง - การจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน การแจ้งความเรียบเระระหว่างดำเนินการ	- การสอบplain - การจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	-	- บ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด
2. คุณภาพน้ำเสียท่อน้ำและ แหล่งน้ำธรรมชาติ	- บ่อกรอง - บ่อสูบน้ำทิ้ง	- pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - TKN - Oil & Grease - Sulfide	- พารามิเตอร์ที่ 1-8 เทคนิค วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน (Standard Method)	- ตรวจตัดทุก 4 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- ประมาณ 2,500 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	- บ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด
3. น้ำประปา	- ถังเก็บน้ำดิน 1 - ถังเก็บน้ำดิน 2 - กอกน้ำภายในโครงการ	- pH - Fe - ตีน - ความชื้น - เชื้อสีโอลิโนเจนต้า - pH - Fe - ตีน - ความชื้น	- เทคนิคการทดสอบ ตัวเรียบมาตรฐาน	- 4 เดือน/ครั้ง - หน้า หน้า..... 21 ทางน้ำด..... 24 คงที่	- ประมาณ 2,500 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	- บ. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด

ตารางที่ 3 (คต)

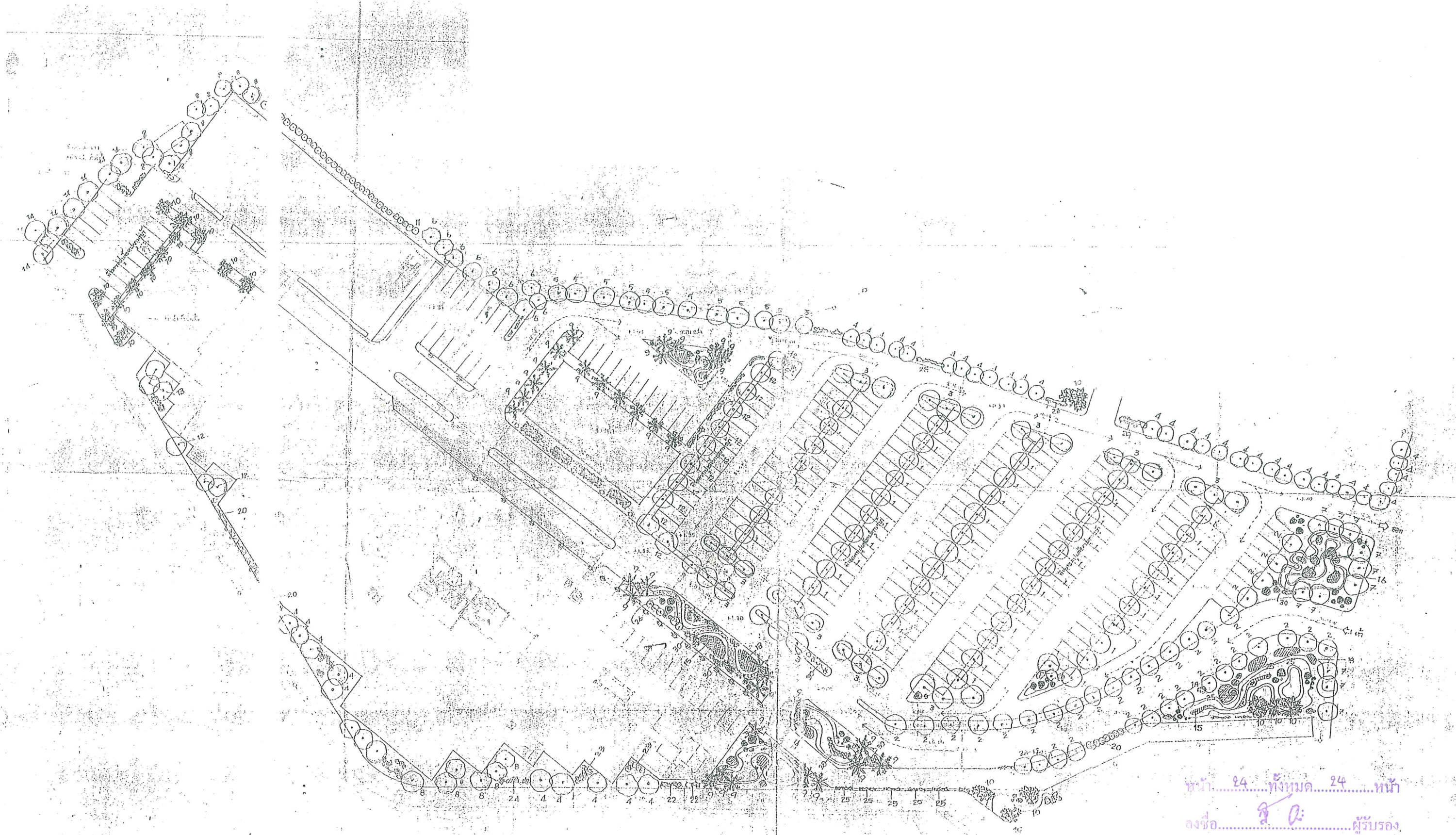
ดัชนีผลภาพสังคมล้อด	บริเวณที่ควรสอน	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	คำชี้แจงโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- บุปผาสินในระบบป้องกันและดับเพลิง ต่ออัคคีภัย	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน	- ตรวจสอบตามนัดอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน	- ทดสอบบุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- ปืนแหลกหรือหmundาแยกทางห้องไฟ และเผยแพร่เส้นทางการหนีไฟ	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน สถาพรด้านห้องแยกทางห้องไฟ	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- อุปกรณ์ดับเพลิง	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- เครื่องดับเพลิงแบบมืออาชีวะ	- อากุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- ถังเก็บน้ำใช้ฉีดสกัดน้ำดับเพลิง	- อากุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
	- สายสัมภานงเพลิงและท่อถังสารเคมี (FHC)	- สถาพรรื่อมไฟช่างงาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
				- เดือนละ 1 ครั้ง	-	
5. ดูแลภาพชีวิตและความพึง พอใจของผู้暮ไรเชิงริการ	- ผู้暮ไรเชิงริการ	- ประเมินชุดเดือนบนและข้อ คิดเห็นจากผู้暮ไรเชิงริการ	- ติดตามประเมินเจ้าการจัด ส่วนรับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น	- ตลอดทั้งดำเนินการ	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

กำหนด.....๒๒.....พฤษภาคม.....๒๕.....ฯลฯ

 ลงนาม.....




หน้า..... ๒๓ ทั้งหมด ๒๔ หน้า
ลงชื่อ..... *ก. ๑:* ผู้รับ



ห้อง 24 พื้นที่ 24 หน้า

ลงชื่อ..... ผู้รับรอง.....

มาตรฐาน
มาตรฐาน
มาตรฐาน

1	มาตรฐาน	7	มาตรฐาน	13	มาตรฐาน	19	มาตรฐาน	25	มาตรฐาน
2	ปั๊ม	8	ตัวถัง	14	ไฟฟ้า	20	แม่ข่าย	26	ออกแบบตามมาตรฐาน
3	บาร์เบอร์	9	เชิงลักษณะ	15	จังหวะต่อ 1 วินาที	21	รูปแบบ	27	ดู
4	เครื่อง	10	มาตรฐาน	16	มาตรฐาน	22	รูปแบบ	28	มาตรฐาน
5	เตา	11	มาตรฐาน	17	มาตรฐาน	23	รูปแบบ	29	มาตรฐาน
6	อุปกรณ์	12	ตัวถัง	18	มาตรฐาน	24	รูปแบบ	30	มาตรฐาน

มาตรฐานส่วนโรงอาหารและครัวงาน 21477
ผู้รับรอง.....
นาย วงศ์ กานต์ อุดมวิรชัย วันที่ 7/143