



ที่ ทส 1009/ 961

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ ๙ 10400

๒๖ มกราคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (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 ไท-ไท วิศวกร จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 27/2546 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2546 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด โดยกำหนดเงื่อนไขและแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรวจตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ จำกัด และสำนักหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิตสาร ไชยไตรรัตน์)

รองผู้จัดการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 961

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ ๑ 10400

๒๗ มกราคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (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 ไท-ไท วิศวรร จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 27/2546 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2546 ซึ่งคณะกรรมการมีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด โดยกำหนดเงื่อนไขและแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการมูลฝอย	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีความเหมาะสม ท้าความสะอาดได้ ง่ายพร้อมฝาปิดมิดชิด โดยเลือกใช้ภาชนะที่เป็นชนิดเคลื่อนที่กัน เพื่อความสะดวก โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 10 ลิตร วางไว้ตามทางเดินและตัวกลางในแต่ละชั้นของอาคาร ในส่วนห้องพักผู้ป่วยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ใบ โดยวางห้องในห้องน้ำ 1 ใบ วางในส่วนของห้องนอน 1 ใบ - มูลฝอยติดเชื้อจากห้องผู้ป่วย เก็บใส่ถุงสีขาวหรือดำ (ในห้องผู้ป่วย) และใส่ถุงสีแดงอีกหนึ่งชั้น โดยรัดปากถุงให้แน่นนำมารวมที่พักรับมูลฝอยประจำแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยติดเชื้อจากห้องผ่าตัด/ห้องคลอดหรือห้องผู้ป่วยติดเชื้อ ที่ไปเป็นสารที่หลัง เสื้อคลุม ออเจอร์ ปัสสาวะ น้ำหนอง อาเจียน น้ำลาย และเสมหะ เก็บใส่ถุงสีแดงก่อนนำมารวมที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการ - ของมีคมที่ส่งในกล่องพลาสติก สำหรับรับเข็มเมื่อเต็ม 3/4 ปีศฟากลองให้แน่น เขียนว่า "ของมีคม" และนำใส่ถุงมูลฝอยสีแดง ติดเชื้อ ในที่พักรับมูลฝอยของแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยทั่วไป จากห้องผู้ป่วย เก็บรวบรวมไว้ในถุงสีขาวที่ที่พักรับมูลฝอยของแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานรวม ไปยังที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการเพื่อให้เทศบาลเมื่อถูกเติมตามเก็บไปกำจัดต่อไป - เชื้อและอาหารเลี้ยงเชื้อ (ในห้องปฏิบัติการ) นำเข้าเครื่องอบไอน้ำความร้อนสูงเพื่อฆ่าเชื้อ ก่อนทิ้งลงถังมูลฝอยติดเชื้อสำหรับสัชชา ส่วนภาชนะที่ใช้กับเชื้อทิ้งลงถังมูลฝอยสีแดงเก็บรวบรวมไปที่อาคารพักรับมูลฝอยของโครงการ - วัคซีนที่ทำจากเชื้อโรค ที่ทิ้งลงถังมูลฝอยติดเชื้อสีแดง ส่วนวัคซีน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งรองรับมูลฝอยในแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน - ตลอดช่วงดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - น. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศากร ไชยมิตรรัตน์)

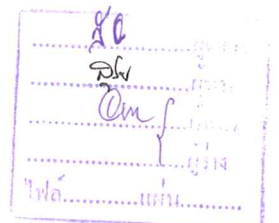
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่หมอดำสุ้งสิ้นแผนกวิศวกรรมกำหนด 6 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มุลฝอยอันตรายประเภท 4 งานไฟฉาย แบตเตอรี่ เก็บใส่ถุงสีแดงเขียนว่า "มูลฝอยอันตราย" สำหรับมูลฝอยอันตรายประเภทหลอดไฟรวบรวมเก็บใส่ถังขนาดใหญ่ก่อนเขียนว่า "มูลฝอยอันตราย" และปรอทที่แตกให้เก็บใส่ถุงมูลฝอยสีแดงเขียนว่า "มูลฝอยอันตราย" และนำไปรวบรวมที่อาคารพักมูลฝอยเพื่อไม่ให้เทศบาลเมืองภูคีนำไปกำจัดต่อไป - การจัดการกากของเสียอันตรายจากกิจกรรมทางการแพทย์ <ul style="list-style-type: none"> · การจัดการสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> * สารเคมีประเภทน้ำยาทำลายเชื้อนำไปใส่ในถังแกลลอนซึ่งเขียนข้อความว่า "สารเคมีอันตราย" และเมื่อถึงเต็มทิ้งลงในถังมูลฝอยอันตราย * น้ำยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแช่ทิ้งในถังพักน้ำยาฆ่าเชื้อ 0.5% Sodium Hypochloride ในอัตราส่วนตามที่กำหนดอย่างน้อย 30 นาที และเมื่อถึงพักเต็มให้นำไปทิ้งถังพักสารเคมีและนำถังพักกลับมาใช้ใหม่ * น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการล้างฟิล์มบรรจุใส่แกลลอนและเขียนข้างถังว่า "มูลฝอยอันตราย" ก่อนนำไปเทลงในถังพักสารเคมีและนำถังพักกลับมาใช้ใหม่ · ยาที่หมอดำสุ้งสิ้นบริษัทผู้จำหน่ายทั้งหมด <p>จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเพื่อทำหน้าที่ในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ ในอาคาร และบริเวณต่างๆ ในโครงการโดยรวบรวมมูลฝอยเปียกและแห้งใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น โดยติดฉลากบอกประเภทมูลฝอยในถุง ส่วนมูลฝอยโดยแยกประเภทการเก็บขนมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอุตสาหกรรม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทชอบ - บริษัทชอบ - บริษัทชอบ - บริษัทชอบ

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 ไท-ไท วิศวกร จำกัด และ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องได้พิสูจน์ทราบว่าเป็นการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายโดยไม่ชักช้า

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....24.....หน้า

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

ตารางที่ 1	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง
ตารางที่ 2	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ
ตารางที่ 3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

หน้า.....๒.....ทั้งหมด.....๒๔.....หน้า

ลงชื่อ.....*ศิริ อ.*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง

โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(1) ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารส่วนเดิมในการรองรับการก่อสร้างต่อเติมของอาคารในส่วนของ</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเสียหายจากการกองเก็บวัสดุหน้าพื้นที่กันอัตรา . ทำการตรวจสอบความสามารถในการรองรับน้ำหนักบรรทุกของพื้นที่ก่อนที่จะจัดเก็บหรือกองวัสดุสำหรับพื้นที่อาคารเดิมและสำหรับพื้นที่อาคารที่ก่อสร้างใหม่ - ตรวจสอบอายุคอนกรีตและการถอดค้ำยันต้องถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและต้องได้อายุการทดสอบคอนกรีต - อันตรายจากการก่อสร้างควิธีและหลักวิชาการ . ถ้าจำเป็นต้องมีการเจาะ สกัดและรื้อถอนโครงสร้างส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารเดิม ต้องกระทำด้วยความระมัดระวังและป้องกันการแตกร้าวเพิ่มขึ้น - ตรวจสอบการใช้เครื่องมือให้มีความเหมาะสมกับงาน . การตั้งนั่งร้านและค้ำยันต้องมีวิศวกรตรวจสอบทั้งตำแหน่งการติดตั้งและอายุการถอดต้องเหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ - อันตรายจากการติดตั้งและเครื่องจักรในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง ตรวจสอบตำแหน่งการติดตั้ง ต้องมีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรองรับ โครงสร้างและความสามารถในการรับน้ำหนัก ลักษณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 3 ทั้งหมด 24 หน้า
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การยึดต้องแข็งแรง ถูกต้องตามหลักวิชาการรวมถึงการใช้งาน ต้องมีการควบคุมการใช้งาน ให้ถูกต้อง เช่น ลิฟท์ขนส่ง ไม่ควรที่จะใช้โดยยถา การยกวัสดุต่าง ๆ ต้องผูกมัดให้แข็งแรง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องมีการกันรั่วรอบบริเวณที่มีความแข็งแรงมั่นคงและต้องกันรอบช่องเปิดต่าง ๆ บริเวณพื้นอาคารให้สังเกตเห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลา - กันต่าข่ายป้องกันสิ่งของและวัสดุตกสู่ด้านล่าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(2) ความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - ในอาคารก่อสร้าง โครงการส่วนขยายต้องกันเขตก่อสร้าง โดยเฉพาะมิให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว พร้อมกับกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราอยู่ตลอดเวลา ตลอดจนการใช้ตาข่ายคลุมอาคารเพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้างและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(3) คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. - ป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ จัดทำรั้วผ้าใบไว้ทุกชั้นของอาคาร ในระหว่างการก่อสร้าง เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจึงทำการรื้อถอนรั้วผ้าใบและนั่งร้านซึ่งเป็นที่ยึดรั้วผ้าใบออกทั้งหมด - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุหรือเศษหิน ทราย ลงบนถนน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่ง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า.....A.....ทั้งหมด.....หน้า

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - คิดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น - ทำความสะอาดเศษหิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บนอกริ้ว พื้นที่โครงการหรือถนนหน้าโครงการทุกวัน เพื่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - หมั่นตรวจสอบเครื่องยนตร์บรรทุก โดยเฉพาะเครื่องยนต์ ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ - ต้องจัดรั้วชั่วคราวที่บึกและแข็งแรง สูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ปิดกันตามแนวเขตติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินข้างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย - วัสดุและการจัดการกองวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> • ดูกึ่งเมล็ดที่มีปริมาณมากกว่า 20 ตัน ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน • การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม • การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมด้วยน้ำทันทีก่อนการขนย้าย • การเคลื่อนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นด้วยสายพาน ระบบขนส่งแบบสายพานที่ขนวัสดุต้องปิดด้านบนและด้านข้างทั้งสองด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด 	<p>หน้า 5ทั้งหมด 24 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> จุดเชื่อมระหว่าง 2 สายพาน ต้องจัดทำหลังคาปิดให้มีทิศทาง บริเวณสายพานต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับกำจัดเศษวัสดุที่ตกค้างอยู่บนสายพานและจัดเก็บให้เรียบร้อยก่อนที่วัสดุจะตกลงสู่พื้น การเกาะ การตัด การขีดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องวันแต่ "ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว" การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระแทกใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ต้องจัดทำในพื้นที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม การดำเนินการกับเศษวัสดุที่เหลือ ใช้ เศษวัสดุจะต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมหรือปิดมิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน ต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมที่ปิดมิดชิดสำหรับทิ้งหรือลำเลียงเศษวัสดุ ต้องขนย้ายเศษวัสดุ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้าง อย่างน้อยทุก ๆ 1 วัน หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้าย ต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประอะเป็น ปลายปล่องที่ใช้ทิ้งเศษวัสดุต้องสูงจากระดับพื้นหรือภาชนะรองรับไม่เกิน 1 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงก่อสร้าง ตลอดช่วงก่อสร้าง ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <p>หน้า.....6.....ทั้งหมด.....24.....หน้า ลงชื่อ.....ผู้.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมด้านฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น การก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ในส่วนที่อยู่เหนือ ระดับดินเกิน 10 เมตร ต้องใช้ผ้าที่หรือผ้าใบ โปร่งแสงหรือวัสดุอื่นที่เหมาะสมปิดกันตัวอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองที่กระจาย - ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - เครื่องจักรในการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(4) เสียงและการสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างจะต้องดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (8.00-17.00 น.) เนื่องจากเป็นช่วงที่ประชาชนส่วนใหญ่ ออกไปทำงานหรือ โรงเรียน - ใช้ผ้าใบและตาข่ายคลุมอาคารเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย และลดความเข้มของเสียงอันจะก่อให้เกิดความรำคาญได้ - หมั่นตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งาน และมีการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบเพื่อลดระดับเสียงเท่าที่จะสามารถทำได้ - ดูแลสภาพพรบรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมให้มีการใช้ความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. - คนงานควรใช้อุปกรณ์กันเสียง ได้แก่ ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muffs) - วางผังหรือออกแบบจัดระยะเครื่องจักรเครื่องขนถ่ายที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - วัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง - รถบรรทุกดินหรือวัสดุก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด


หน้า 7 ทั้งหมด 24
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ไว้ต่างหากให้ห่างไกลจากสำนักงานหรือที่พักผ่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เครื่องจักรที่หมุนกวางหรือเคลื่อนที่ได้ต้องปรับให้ได้ศูนย์หรือสมดุลย์ - เลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีระดับเสียงต่ำ - เลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับงานนั้นๆ เช่น เครื่องสกัดและตำแหน่งการตั้ง เช่น เครื่องปั่นไฟ ควรวางให้ห่างจากพื้นที่ชุมชน โดยให้ถ่านิ่งถึงเสียงที่รบกวนและการสั่นสะเทือนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุอุปกรณ์ - วัสดุอุปกรณ์ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(5) การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน เพื่อความสะดวกการจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 6 ห้อง โดยมีพื้นที่ภายในห้องส้วมไม่น้อยกว่า 0.9 ตารางเมตร และควมกว้างภายในไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร การบำบัดน้ำเสียจากส้วมใช้ระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม จำนวน 6 ชุด ปริมาตรรวม 5.66 ลบ.ม. ระยะเวลาที่กักเก็บนาน 1.13 วัน - กำหนดให้มีการสูบลบตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดพื้นที่เมื่อเต็ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องส้วม - ห้องส้วม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต 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"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(7) การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อระบายน้ำของโครงการในปัจจุบันซึ่งประกอบด้วยท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 8 ฝั่ง กทมด 24
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรฐานค่ากลาง 0.4 และ 0.6 เมตร ฟัง ได้ยิน โดยรอบพื้นที่โครงการทั้งในส่วนอาคาร โรงพยาบาล อาคารบริการ และหอพัก โดยมีข้อพิพาทเป็นระยะตลอดแนวท่อระบายน้ำ และน้ำฝนจะไหลออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน เขาราช และบางส่วนจะไหลลงสู่คลองบางใหญ่</p>			
(8) การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถึง 3 ถังตามจุดต่างๆ ที่จำเป็นบริเวณก่อสร้าง เพื่อเป็นที่ทิ้งขยะรวมมูลฝอยทั้งหมดและรอให้รถเก็บขนของเทศบาลเมืองเก็บมารับไปกำจัดต่อไป - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือถมที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(9) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(10) การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมนำหน้ากรบรถทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพรบ. การจราจรทางบก ตลอดจนให้ขบรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะในช่วงหน้าโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <p style="text-align: right;">หน้า.....๑.....ทั้งหมด.....๒๔.....</p> <p style="text-align: right;">ลงชื่อ..........ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง กระทำเฉพาะในช่วงเวลา กลางวันเท่านั้นเพื่อหลีกเลี่ยงความรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียง - รถบรรทุกที่แล่นผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงการก่อสร้าง หากมีเศษดินเป็นดินดีสำรอง ควรให้นำดีพรมทำความสะอาด ล้อรถเพื่อป้องกันมิให้เศษดินร่วงหล่นตกล้าง ซึ่งอาจเป็น อันตรายต่อผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ - รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ตลอดและหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงชั่วโมงเร่งด่วน - รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิด โยงยึดแข็งแรง - ห้ามมิให้ผู้ใดล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อนบนถนนที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก - ห้ามมิให้ผู้ใดปล่อยเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ ติดค้างมาที่บริเวณบรรทุกวัสดุลงบนถนน ทางระบายน้ำหรือในที่ สาธารณะใด ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนพื้นที่ที่โครงการ - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง - เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด 	
(11) สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - มีการวางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และการดูแลรักษาความสะอาดภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด
(12) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย นำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพเกิด จำกัด <p>หน้า 10 ของทั้งหมด 24 หน้า</p>

ลงชื่อ.....

 ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำการก่อสร้าง - ติดป้ายประกาศห้ามมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กอุดเสียง ถุงมือ - จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่มีความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น - ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(13) สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - ให้แจ้งงวดต่อคนงานด้านสุขอนามัยเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ - จัดห้องปฐมพยาบาล โดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด - จัดหาสวัสดิการด้านสุขอนามัยต่าง ๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำดื่มที่ใช้ที่สะอาดและภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - สำนักงานชั่วคราว - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า.....11.....ทั้งหมด.....24.....หน้า
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ

โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)

บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(1) คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ความคมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น บ้ายจิกคิดความเร็วหรือสนับสนุนเพื่อลดความเร็วและไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน - หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(2) เสียง และการสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยทำเป็นสัญญาณ ในช่วง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(3) คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ - จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไปกำจัดทุก 30 วัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบ - ทำการสูบน้ำจากไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์ - หมั่นตรวจสอบฝาปิดบ่อดัก ถ้าหากชำรุดต้องแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม - ควบคุมการระบายน้ำทิ้งระบบอย่างน้อยมี 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - บ่อดักไขมัน - บ่อดักน้ำ - ระบบระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 12 ทั้งหมด 24 หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(4) การใช้น้ำ	<p>จัดการน้ำทิ้งที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมแก้ไข</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p>
(5) การบำบัดน้ำเสีย	<p>- โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge แบบยัดการเติมอากาศ ความสามารถในการบำบัดเท่ากับ 450 ลบ.ม./วัน ก่อนส่งน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วไปบำบัดขั้นสุดท้ายที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองภูเก็ตต่อไปหลังจากที่มีการก่อสร้างแนวท่อรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดแล้วของโครงการ ไปเชื่อมต่อกับแนวท่อรวบรวมน้ำทิ้งของเทศบาลเมืองภูเก็ตเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>- จัดให้มีการสุบภาคคุณภาพการระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดทุก 30 วัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบ</p> <p>- จัดให้มีการดูภาคไข้มันออกจกบ่อตกไข้มันเป็นประจำทุก 1 สัปดาห์</p> <p>- หมั่นตรวจสอบฝักบ่อบั่ก ถ้าหากชำรุดต้องแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม</p> <p>- ควบคุมความสะอาดระบบระบบน้ำทิ้งทั้งระบบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- บ่อบั่กไข้มัน</p> <p>- บ่อบั่กน้ำ</p> <p>- ระบบระบายน้ำ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p> <p>- บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด</p>

หน้า ๒ ทั้งหมด ๒๔ หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีความทนทาน ทำความสะอาดได้ง่ายพร้อมฝาปิดมิดชิด โดยเลือกใช้ภาชนะที่เป็นชนิดเดียวกัน เพื่อความสะดวก โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 10 ลิตร วางไว้ตามทางเดินและส่วนกลางในแต่ละชั้นของอาคาร ในส่วนห้องที่ผู้ปฏิบัติงานให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 5 ลิตร จำนวน 2 ใบ โดยวางห้องในห้องพัก 1 ใบ วางในส่วนของห้องนอน 1 ใบ - มูลฝอยติดเชื้อมากห้องผู้ป่วย เก็บใส่ถุงสีขาวยหรือดำ (ในห้องผู้ป่วย) และใส่ถุงสีแดงอีกหนึ่งชั้น โดยรัดปากถุงให้แน่นนำมารวมที่ที่กักมูลฝอยประจำแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยติดเชื้อมากห้องผ่าตัด/ห้องคลอดหรือห้องผู้ป่วยติดเชื้อมันเป็นอันตรายหลัง เลือด อูจจาจะ ปีศาจจะ นำหนอง อาเจียน น้ำลาย และเสมหะ เก็บใส่ถุงสีแดงก่อนนำมารวมที่อาคารพักมูลฝอยของโครงการ - ของมีคมทิ้งลงในกล่องพลาสติก สำหรับทิ้งเข็มเมื่อเต็ม 3/4 ปิดฝา กล่องให้แน่น เขียนว่า “ของมีคม” และนำไปส่งมูลฝอยติดเชื้อมีเดียลงในที่กักมูลฝอยของแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยทั่วไป จากห้องผู้ป่วย เก็บรวบรวมไว้ในถุงสีขาวที่ที่กักมูลฝอยของแผนกก่อนนำส่งที่อาคารพักมูลฝอยของโครงการ - มูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานรวบรวมไปยังที่อาคารพักมูลฝอยของโครงการเพื่อให้เทศบาลเมืองเก็บไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 14 ทั้งหมด 24
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชื้อและอาหารเลี้ยงเชื้อ (ในห้องปฏิบัติการ) นำเข้าเครื่องอบไอน้ำความร้อนสูงเพื่อฆ่าเชื้อ ก่อนทิ้งลงถังมูลฝอยสีด้าหรือสีขาว ส่วนภาชนะที่ใช้กับเชื้อทิ้งลงถังมูลฝอยสีแดงเก็บรวบรวมไปเพื่อการพักมูลฝอยของโครงการ - วัคซีนที่ทำจากเชื้อโรค ทิ้งที่ถังมูลฝอยติดเชื้อสีแดง ส่วนวัคซีนที่หมดอายุส่งคืนแผนกสาธารณสุขกรมกักโรคกำหนด 6 เดือน - มูลฝอยอันตรายประเภท ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ เก็บใส่ถุงสีแดง เขียนว่า “มูลฝอยอันตราย” สำหรับมูลฝอยอันตรายประเภท หลอดไฟ รวบรวมเก็บใส่ถังขนาดใหญ่ก่อนเขียนว่า “มูลฝอยอันตราย” และปรอทที่แตกให้เก็บใส่ถุงมูลฝอยสีแดง เขียนว่า “มูลฝอยอันตราย” และนำไปรวบรวมที่อาคารพักมูลฝอยเพื่อใช้เทศบาลเมืองภูเก็ตนำไปกำจัดต่อไป - การจัดการกากของเสียอันตรายจากกิจกรรมทางการแพทย์ <ul style="list-style-type: none"> • การจัดการสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> * สารเคมีประเภทน้ำยาฆ่าเชื้อนำไปใส่ในถังเกลลอน ซึ่งเขียนข้อความว่า “สารเคมีอันตราย” และเมื่อถังเต็มทิ้งลงในถังมูลฝอยอันตราย * น้ำยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการแต่ทิ้งในถังพักน้ำยาฆ่าเชื้อ 0.5% Sodium Hypochloride ในอัตราส่วนตามที่กำหนดอย่างน้อย 30 นาที และมีถังพักเต็มให้นำไปทิ้งที่ถังพักสารเคมี และนำถังพักกลับมาใช้ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จำกัด <p style="text-align: right;">หน้า 15 ทั้งหมด 24 หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>* นำเสียที่เกิดจากกระบวนการล้างฟิล์มบรรจุใส่ เกลลอนและเขียนข้างถังว่า "มูลฝอยอันตราย" ก่อน นำไปเทลงในถังพักสารเคมีและนำถังพักกลับมาใช้ใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> ยาที่หมดอายุส่งคืนบริษัทผู้จำหน่ายทั้งหมด จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด เพื่อทำหน้าที่ในการรวบรวม มูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในอาคาร และบริเวณต่าง ๆ ในโครงการ โดยรวบรวมมูลฝอยเปียกและแห้งใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุง ให้แน่น ตีฉลากบอกประเภทมูลฝอยในถุง ส่วนมูลฝอยติดเชื้อ จะรวบรวมใส่ถุงสีแดง มีตัวอักษร "มูลฝอยติดเชื้อ" ปิดถุง มิดชิดเช่นกันเพื่อป้องกันและลดการเกิดกลิ่นและแมลงรบกวน แล้วนำไปรวมไว้ยังอาคารพักมูลฝอยขนาดปริมาตรเก็บกัก 48 ลบ.ม. ของโครงการ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่จากเทศบาลเมือง ภูเก็ตมาจัดเก็บนำมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดยัง โรงกำจัด มูลฝอยของเทศบาลเมืองภูเก็ตต่อไป โดยแยกประเภทของ เก็บขนมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อ วิธีป้องกันและข้อควรปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ในการจัดเก็บ มูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> สวมถุงมืออย่างหนาและหน้ากาก ตามหลักการป้องกัน การติดเชื้อทั่วไป เก็บมูลฝอยทั่วไปก่อนมูลฝอยติดเชื้อ เก็บมูลฝอยอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง หรือเมื่อมีมูลฝอยเต็ม ภาชนะรองรับ 3/4 ส่วน ผูกปากถุงพลาสติกให้แน่น เพื่อป้องกันการรั่วซึม 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า.....16.....ทั้งหมด.....24.....หน้า
ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณต่างๆ เช่น ตามทางเดินภายในอาคาร จุดที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย รวมทั้งลานจอดรถและอื่น ๆ - การทำความสะอาดอุปกรณ์ในการเก็บรวบรวมมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> • ถังมูลฝอยในห้องผู้ช่วยทำความสะอาดทุกสัปดาห์ โดยใช้ผงซักฟอกขัดล้างและเช็ดให้แห้ง ก่อนนำมาใช้ • รถเข็นมูลฝอยต้องทำความสะอาดทุกวัน ด้วยผงซักฟอก • น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป • สร้างอาคารพักมูลฝอยทั้งภายในและ โดยรอบทุกวันหลังการเก็บขนไปกำจัด โดยเทศบาลเมืองภูเก็ตเพื่อป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวน ส่วนน้ำชะล้างจากอาคารพักมูลฝอยจะถูกรวบรวมส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยกับทางเทศบาลเมืองภูเก็ต ให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีการตกค้าง 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(7) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ - รมรังก้ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ทางโครงการควรมีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นประจำทุก 3 เดือน 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 17 ทั้งหมด 24 หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาพื้นที่เพื่อทำเป็นบ่อน้ำ ความจุประมาณ 435 ลบ.ม. เพื่อชะลอน้ำที่เกิดขึ้นก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อกักของระบบระบายน้ำเสีย เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อกักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ - ตรวจสอบระบบระบายน้ำซึ่งเกิดจากการปรับปรุงโรงอาหาร สาธารณะประโยชน์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อกักน้ำและระบบระบายน้ำที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันและให้ประสานงานกับทางเทศบาลเมืองภูเก็ตทำการขุดลอกตามแผนงานที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ล้างสารสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการเป็นประจำทุกเดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
(9) การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ของพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดทำแผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในอาคาร - ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในอาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 18 ของ 24 หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(10) ระบบระบายอากาศ	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลตรวจสภาพอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ - ทำการตรวจซ่อมช่องเปิดต่าง ๆ ที่มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ - ควบคุมการแพร่กระจายโรคระบบทางเดินหายใจจากเชื้อ Legionella ตามแหล่งกำเนิดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * วิธีการดูแลรักษาความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> ตั้งเก็บน้ำภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ในอาคาร โดยการฉีดล้างตะกอน ตะกรัน เมื่อกและตะไคร่น้ำ ในกรณีทำความสะอาดไม่ได้ให้มีการระบายตะกอนกันถังหรือดูดตะกอนทิ้ง ทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง อาคารรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ ล้างทำความสะอาดเครื่องรับน้ำเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันการเกิดเชื้อ Legionella อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หัวก๊อกน้ำและฝักบัวอาบน้ำในห้องพัก ฝักบัวจะต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคด้วยน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียสหรือใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคเป็นต้น ก๊อกน้ำจะต้องทำความสะอาดได้กรองและหัวก๊อก * วิธีการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อ Legionella จากถังเก็บน้ำใช้ภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายอากาศ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 19 ทั้งหมด 24 หน้า
 ลงชื่อ:  ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการเฝ้าระวังการใช้น้ำในถังน้ำเพื่อไม่ให้มีน้ำอยู่ในสถานะน้ำนิ่ง ซึ่งง่ายต่อการแพร่ระบาดของเชื้อ Legionella ควบคุมค่าคลอรีนอิสระตกค้างในถังเก็บน้ำใช้ในโครงการ ไม่ต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร</p>			
(11) การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถเห็น ได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควร ที่จะจอดรถ ได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการ ได้อย่างปลอดภัย - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในท้องที่ในการอำนวยความสะดวกของการจราจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเย็นและวันหยุด - จัดให้มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ - จัดระบบการจราจรภายในโครงการ ให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<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
(12) พื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยรอบพื้นที่โครงการและไม่เกิดขวางการใช้ประโยชน์เพื่อการอพยพหนีไฟและเส้นทางเดินรถดับเพลิง พื้นที่ไม้ที่เลือกปลูกเป็นไม้ยืนต้น เช่น มะฮอกกานี ปีป แคนเสด ชงโค เสลา ตะแบก กุญ นนทรี อโศกอินเดีย เป็นต้น พร้อมทั้งจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ไม่กระด้างตามระเบียบข้อบังคับผู้เกี่ยวข้องและระเบียบบริเวณพื้นที่ข้างต้นที่ 3 ของอาคาร C 313 ลข (๕๖๑ ๓๖ ๖ สด ๒๖๖ ๑๐๙ ๓๖๖ ๒๔) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ.โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด <p>หน้า..... 20ทั้งหมด..... 24..... คน ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต (ส่วนขยาย)
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และการสั่นสะเทือน	บริเวณที่ก่อสร้าง - ชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง และในแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบหรืออยู่ในแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง - การจำกัดความเร็วและช่วงเวลากิจการจราจร	- การสอบถาม - การจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียน	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	-	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
2. คุณภาพน้ำเสียก่อนและหลังการบำบัด	บ่อเกรอะ - บ่อสูบน้ำทิ้ง	pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - TKN - Oil & Grease - Sulfide	- พารามิเตอร์ที่ 1-8 เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน (Standard Method)	- ตรวจวัดทุก 4 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- ประมาณ 2,500 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
3. น้ำใช้	ถังเก็บน้ำดิบ 1 - ถังเก็บน้ำดิบ 2 - ก๊อกน้ำภายในโครงการ	pH - Fe - ซี - ความขุ่น - เซลล์โอเดเดนดรา - pH - Fe - ซี - ความขุ่น - Residual Free Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- 4 เดือน/ครั้ง	- ประมาณ 2,500 บาท ต่อ 1 ตัวอย่าง หน้า.....๒๑.....ทั้งหมด.....๒๔.....หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับของ.....	- บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย - ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง - ป้ายและเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ - อุปกรณ์ดับเพลิง <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ • หัวรับน้ำดับเพลิง • ถังเก็บน้ำใช้ถังเก็บน้ำดับเพลิง • สายลัดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายลัด (FHC) 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดี เห็นชัดเจน ไม่มบเลือน - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง - สภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - 3 เดือน/ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด
5. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นจากผู้ใช้บริการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น 	- ตลอดช่วงดำเนินการ	-	<ul style="list-style-type: none"> - บ. โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต จำกัด

หน้า 22 ทั้งหมด 24 หน้า

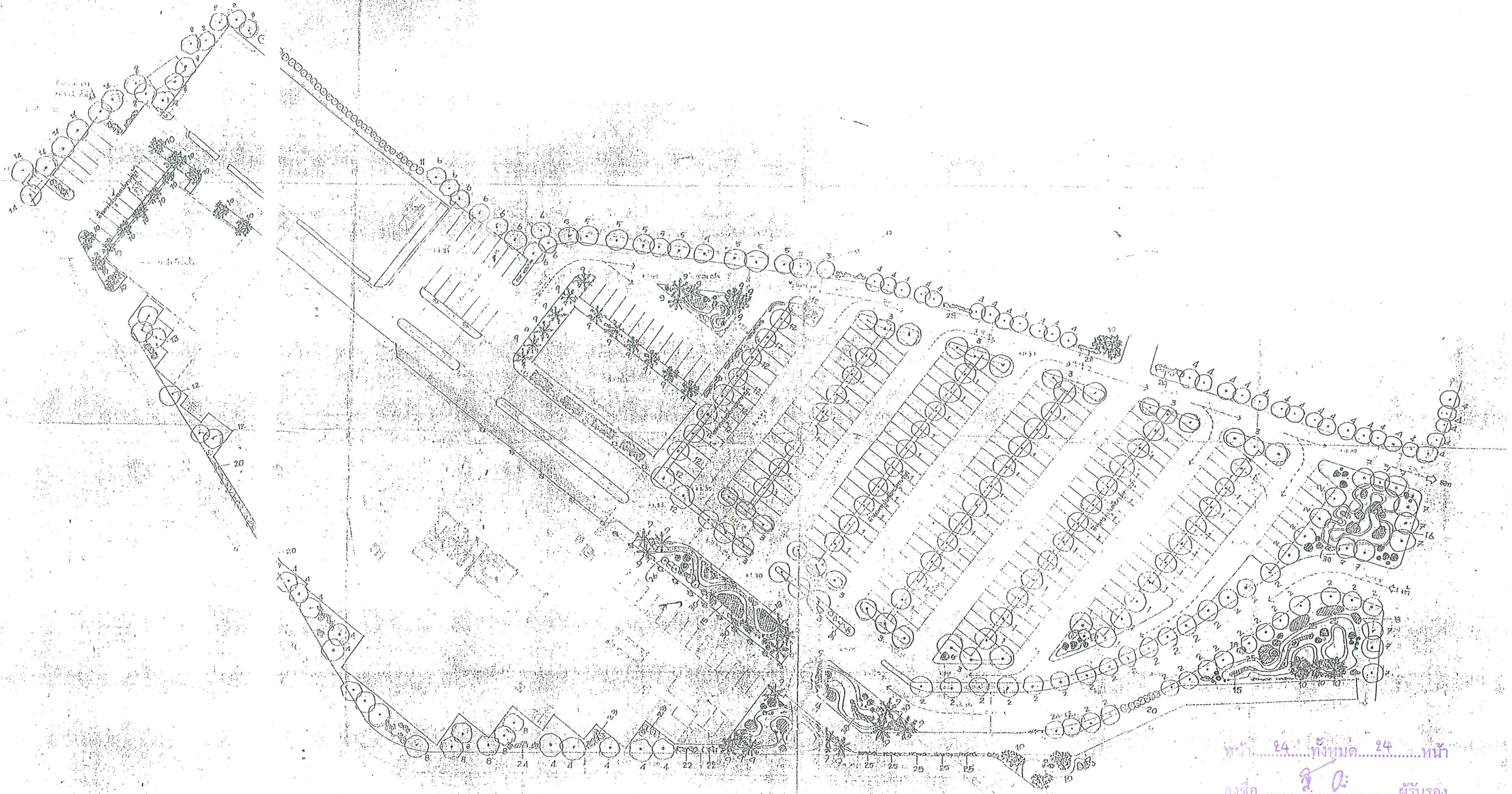
ลงชื่อ  ผู้รับรอง



Handwritten notes in Thai script, including dates and names, are written across the ID card and the page. One note at the top right says 'ก. 19/1/2556'. Another note in the middle says '13/1/2556'. A signature 'C' is written near the bottom of the notes.



หน้า.....²³.....ทั้งหมด.....²⁴.....หน้า
ลงชื่อ.....*Signature*.....ผู้รับ



มาตรา 400

1	อาคารฝึกหัด	7	ห้องน้ำ	13	บึงประดิษฐ์	19	โรงเรียนอนุบาล	25	สนามกีฬา
2	บึง	8	โรงเรียน	14	พื้นที่	20	บึง	26	อาคารหอประชุม
3	อาคารฝึกหัด	9	อาคารฝึกหัด	15	บึงประดิษฐ์	21	บึง	27	โรง
4	อาคาร	10	อาคารฝึกหัด	16	อาคาร	22	บึง	28	โรงเรียน
5	อาคาร	11	อาคารฝึกหัด	17	อาคาร	23	อาคาร	29	อาคาร
6	อาคาร	12	อาคาร	18	อาคาร	24	อาคาร	30	อาคาร

ทำแบบแปลน
วันที่ 10/10/63
โดย อ. ส. อ.

หน้า 24 ทั้งหมด 24 หน้า
ลงชื่อ อ. ส. อ. ผู้รับรอง

แผนผังโรงเรียนเกษตรกรรม ภูเก็ต
สถาปนิก อ. ส. อ. ภาศก. 7143
(นาย อ. ส. อ. ผู้รับรอง)

รูปที่ 7.4-1 แผนผังจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงเรียน