



ที่ ทส 1009/ 2484

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสร็จไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม  
เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงานโดย  
บริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่  
พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ

2/โรงพยาบาล...

โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ต เนิสซิ่งโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิณณาโส)

รองเจ้าพนักงาน ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าพนักงานชำนาญงานเฝ้าระวังและควบคุมรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 , 0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

ที่ ทส 1009/ 2484

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เเงอนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม  
เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงานโดย  
บริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

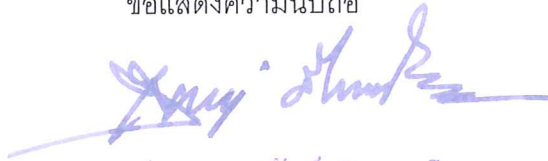
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่  
พักตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ

2/โรงพยาบาล...

โรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ต เนิสซิ่งโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อื่นๆ ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิตตวาโส)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 , 0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

  
.....ผู้ตรวจ  
30 / 256.....ผู้แทน  
.....ผู้พิมพ์  
.....ผู้ร่าง  
.....ไฟล์/ลิส



ที่ ทส 1009/ 2483

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน กรรมการผู้อำนวยการบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส 1009/11071 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2547  
2. หนังสือบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ที่ BC.สน. 053/2548 ลงวันที่ 26 มกราคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอล  
เซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขต  
สายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงาน  
โดยบริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการ  
ประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็นการจัดการ  
มูลฝอยติดเชื้อ และการระบายน้ำ และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบหากเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วนตามที่

2/คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ จึงให้สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังกล่าว นั้น และตามหนังสือที่อ้างถึง 2 บริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิตเวหาโส)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 , 0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

ที่ ทส 1009/ 2483

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน กรรมการผู้อำนวยความสะดวกบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส 1009/11071 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2547  
2. หนังสือบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ที่ BC.สน. 053/2548 ลงวันที่ 26 มกราคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอล  
เซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขต  
สายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงาน  
โดยบริษัท พี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการ  
ประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็นการจัดการ  
มูลฝอยติดเชื้อ และการระบายน้ำ และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบหากเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วนตามที่

2/คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ จึงให้สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น และตามหนังสือที่อ้างถึง 2 บริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเกษมสันต์ จินฉวาโส)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 , 0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

- 4 ส.ค. 2548

.....ผู้ตรวจ  
50 / ๑๖ .....ผู้แทน  
.....ผู้พิมพ์  
.....ผู้ร่าง  
.....ไฟล์/ดิส



ที่ ทส 1009/ 2482

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

4 มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/11070  
ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

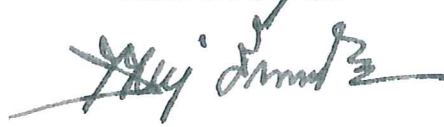
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอล  
เซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขต  
สายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงาน  
โดยบริษัท ฟรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการ  
ประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น  
การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และการระบายน้ำ และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบหากเห็นว่าถูกต้องและ  
ครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ จึงให้สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบ

รายงาน ความละเอียดดั่งแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท แอร์พอร์ต เนิสซิงโฮม จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิตนวาโส)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 ,0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

ที่ ทส 1009/ 2482

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๔ มีนาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์  
ส่วนขยาย

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/11070  
ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด
  2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอล  
เซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิ่งโฮม จำกัด ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขต  
สายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา  
จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงาน  
โดยบริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการ  
ประชุมครั้งที่ 40/2547 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็น  
การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และการระบายน้ำ และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบหากเห็นว่าถูกต้องและ  
ครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ จึงให้สำนักงานแจ้งให้ความเห็นชอบ

2/รายงาน...

รายงาน ความละเอียดดั้งแจ้งแล้ว นั้น ต่อมาบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท แอร์พอร์ต เนิสซิงโฮม จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ฟรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเกษมสันต์ จิตนวาโส)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔ ส.ค. 2548

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2298 6157 ,0 2271 4232 - 8 ต่อ 245

โทรสาร 0 2279 2792 0 2278 5469

 ผู้ตรวจ  
๒๐/๘/๔๘ ผู้แทน  
 ผู้รับ  
ผู้ร่าง  
ไฟล์/คิด

เงื่อนไขที่โครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย  
ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด ตั้งอยู่ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร โฉนดที่ดินเลขที่ 128040 และ 128041 ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 88.5 ตารางวา จำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 80 เตียง (ส่วนเดิมมีจำนวนเตียงผู้ป่วยไว้ค้างคืน 100 เตียง) จัดทำรายงานโดยบริษัท ฟรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาล บี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ตเนิสซิงโฮม จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

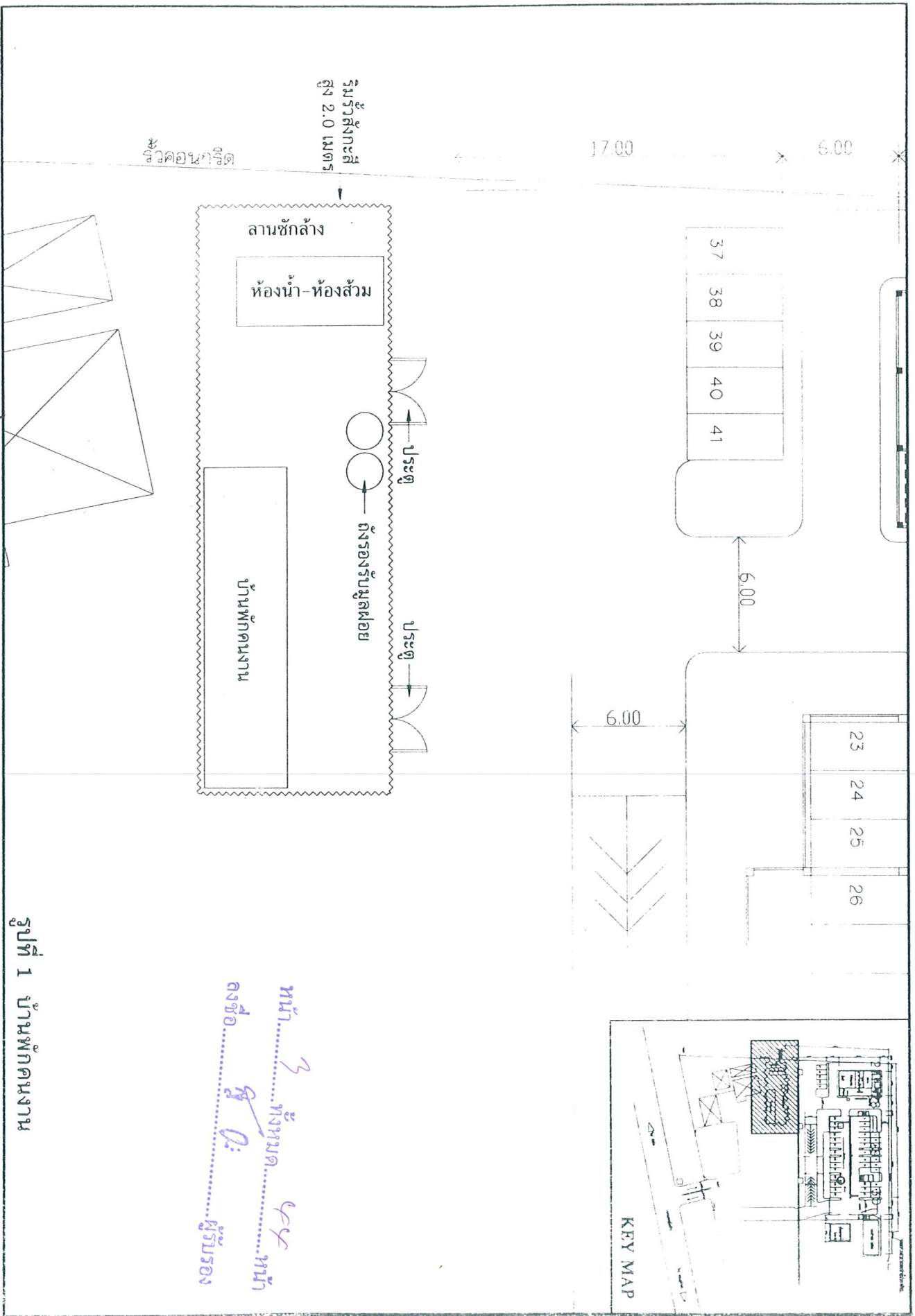
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด.....44.....หน้า  
ลงชื่อ..........ผู้รับรอง





รวมรั้วสี่เหลี่ยม  
สูง 2.0 เมตร

ลานชักร้าง

ห้องน้ำ-ห้องส้วม

ประตู

ประตู

ที่จอดรถยนต์

ประตู

บ้านพักคนงาน

37

38

39

40

41

5.00

23

24

25

26

6.00

KEY MAP

รูปที่ 1 บ้านพักคนงาน

หน้า 3 ทั้งหมด 44 หน้า  
ลงชื่อ ๙๐: ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 (ต่อ)

สพ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3) การระบายน้ำ</p> <p>การสำรวจแหล่งน้ำผิวดินพบว่าไม่มีคลอง ซอย ลำห้วย หรือลำกระโดงสาธารณะใดๆ อยู่ติดพื้นที่ของโรงพยาบาล ทั้งนี้ทั้งหมดยกโครงการส่วนเคมจะระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธิน ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของโครงการ</p>	<p>โครงการได้พัฒนาพื้นที่ดินให้เป็นพื้นที่ก่อสร้างอาคารคอนกรีตและทิ้งอครดชนิดแข็ง ทำให้พื้นที่ดินบางส่วนถูกปิดทับด้วยพื้นคอนกรีต ทำให้น้ำที่ไหลบ่าตามคอนกรีตไม่สามารถซึมลงดินได้ ทางโรงพยาบาลได้วางท่อระบายน้ำรองรับปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นแล้วระบายสู่ท่อระบายน้ำทางด้านทิศตะวันตก เพื่อนำน้ำมาใช้รดพื้นที่ถนนและใช้ในกิจกรรมก่อสร้างได้ อีกทั้งด้วย ส่วนพื้นที่บางส่วนปริมาณน้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่บริเวณนี้จะซึมลงดินได้ เนื่องจากโครงการไม่ได้เปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่แต่ได้พัฒนาพื้นที่โดยนำดินขึ้นมาถมมาจัดวางให้มีความสวยงามมากขึ้น ตลอดจนปลูกหญ้าคลุมดินเพื่อป้องกันน้ำฝนชะหน้าดิน ก่อปนกับปริมาณน้ำฝนที่ตกภายในโครงการไม่ให้ไหลบ่าไปยังพื้นที่ภายนอกโครงการ เนื่องจากตลอดแนวเขตที่ดินติดกับบุคคลอื่นมีแนวรั้วคอนกรีตสูงประมาณ 2.0 เมตร กีดขวางทางไหลของน้ำได้ในระดับหนึ่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างทุกชนิดลงในท่อระบายน้ำ</li> <li>โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำและตะแกรงดักมูลฝอยตรงบริเวณจุดเชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนพหลโยธิน</li> <li>โครงการต้องดูแลท่อระบายน้ำตลอดแนวและบ่อพักมือโครงการวางท่อระบายน้ำแล้วเสร็จ</li> <li>โครงการต้องนำปริมาณตะกอนดินที่ขุดลอกจากท่อระบายน้ำไปถมบริเวณพื้นที่ปลูกต้นไม้</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน้า.....หน้า 5 ทั้งหมด 44 หน้า ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

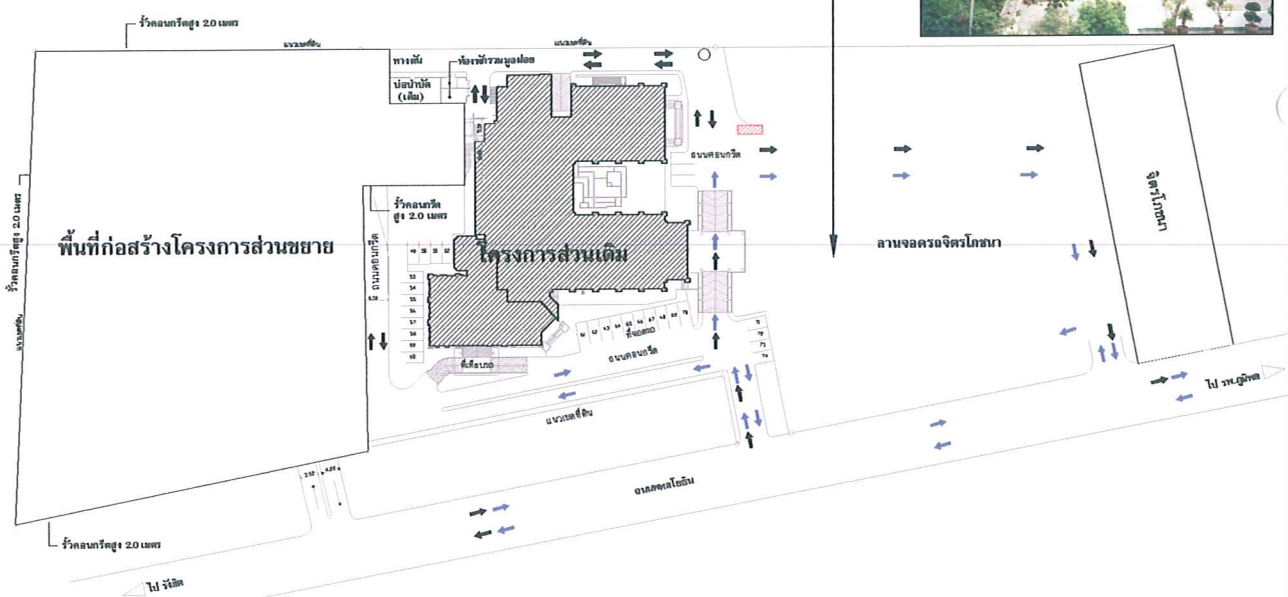
พี.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการให้บริการของมนุษย์</p> <p>1) การคมนาคม</p> <p>โครงการใช้ทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)เป็นถนนสายหลักที่เข้าสู่เส้นทางเข้า-ออกโรงพยาบาล ถนนดังกล่าวเชื่อมต่อกับถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนรามอินทรา ถนนวิภาวดีรังสิตและถนนลำลูกกา เป็นต้น ทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ช่วงที่ผ่านโครงการมีจำนวน 8 ช่องทาง แบ่งออกเป็น 2 ซี่งๆ ละ 4 ช่องทาง มีปริมาณรถชนต่งมกที่สุด 33 PCU/ชั่วโมง ปริมาณรถชนทั้งหมด 52 PCU/ชั่วโมง</p>	<p>การบรรทุกอุปกรณ์ก่อสร้างใช้รถบรรทุก 6 ล้อ วันละ 5 คัน/ชั่วโมง หรือ 8 PCU/ชั่วโมง การขนส่งใช้เส้นทางถนนพหลโยธินซึ่งเป็นถนนสายหลักผ่านหน้าโครงการ สำหรับเส้นทางเข้า-ออกโครงการเป็นคนละเส้นทางกับผู้มาใช้บริการ โครงการส่วนเติม พบว่า ถนนดังกล่าวมีความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจร (V/C) เท่ากับ 0.32 Level of Service (LOS) ของถนนสายดังกล่าวจัดอยู่ในประเภท C มีค่า V/C ที่สูงสุด 0.8 เมื่อคิดค่า V/C ในช่วงก่อสร้าง พบว่าค่า V/C ของถนนพหลโยธินไม่เปลี่ยนแปลงอย่างใด ส่วนผู้มาใช้บริการตรงบริเวณทางด้านทิศเหนือประมาณ 48 คัน ของโครงการส่วนเติมนั้น โครงการได้ใช้จอรถยนต์ของร้านอาหารจิตรโกชนมซึ่งอยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการ</p>	<p>1. เส้นทางขนส่งอุปกรณ์ให้ใช้เส้นทางด้านหลังอาคารรักษาพยาบาลส่วนเติม (ด้านทิศเหนือ) โดยแยกจากเส้นทางเข้าออกของผู้มาใช้บริการ</p> <p>2. กำหนดให้การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน (เช้า 06:00-09:00น. เย็น 16:00-18:00 น.) เพื่อลดการแออัดของการจราจรบนถนนพหลโยธิน</p> <p>3. ต้องกำกับ กวดขันพนักงานขับรถขนวัสดุ อุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และต้องขับรถด้วยความระมัดระวังที่กฎหมายกำหนด</p> <p>4. กวดขัน และกำกับให้พนักงานขับรถ ไม่ให้มีการใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์กดจิตประสาทและดื่มสุราในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>5. จัดตั้งออตรถยนต์ชั่วคราวให้แก่ผู้มาใช้บริการโครงการ ส่วนเติมบริเวณที่ออตรถยนต์ของร้านอาหารจิตรโกชนม ซึ่งอยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการส่วนเติม (รูปที่ 2)</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพถนนตามเส้นทางขนส่งอุปกรณ์วัสดุก่อสร้าง และเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง โดยปิดคลุมวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มีชนิดก่อนคืนทาง ความถี่ในการติดตามตรวจสอบตลอดช่วงระหว่างการก่อสร้าง</p>





หน้า 6 ทั้งหมด หน้า 54  
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



หน้า 7 ทั้งหมด หน้า ๔๔ หน้า  
ลจชอ.....ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

-  กระจกโค้ง
-  ป้ายห้ามสวน
-  ทิศทางเดินรถเก็บขนมูลฝอย
-  ทิศทางเดินรถของผู้มาใช้บริการ

รูปที่ 2 ที่จอดรถยนต์ชั่วคราวตรงพื้นที่จอดรถยนต์ของร้านอาหารจิตรโกขนาค  
ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการส่วนขยาย



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ศส. 1

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
<p>การเก็บมูลฝอยเฉลี่ยวันเว้นวัน สามารถเก็บขนมูลฝอยตามเส้นทางสายหลักได้หมด ไม่มีปริมาณมูลฝอยตกค้าง ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เก็บได้ทางสำนักงานเขตสายไหมจะนำไปกำจัดที่สถานีกำจัดมูลฝอยท่าแร่ ส่วนมูลฝอยชนิดเชื้อเพลิง บริษัทกรงเทพนคร จำกัด ในการเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอยเชื้อเพลิงจากศูนย์บริการสาธารณสุขและโรงพยาบาลทุกแห่งในกรุงเทพมหานคร</p>	<p>โครงการส่วนเติม โดยจะมีมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ทำปุ๋ยใช้ทำในท้องที่กลุ่มฝอยแห้ง และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ไปทิ้งไว้ในพื้นที่กลุ่มฝอยเปียก เพื่อรอให้เขตสายไหมเข้ามาเก็บรวบรวมและนำไปกำจัดต่อไป สำหรับมูลฝอยจากการก่อสร้างซึ่งมีเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ เช่น พวกเศษเหล็ก เศษ ไม้ วงกบประตู กระเบื้อง ทางบริษัทผู้รับเหมามาได้แยกประเภทและนำไปจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อต่อไป</p>	<p>นำไปขายหรือใช้ประโยชน์ต่อไป หรือนำไปทิ้งยังห้องพักรวมมูลฝอยแห้งของอาคารกีฬาพยาบาลเดิม</p>	<p>1. ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมต่อการทำงาน ตลอดจนระหว่างการทำงาน</p>
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1) การสาธารณสุข/ความปลอดภัย เขตสายไหมมีสถานพยาบาลที่ให้บริการด้านอนามัย และสาธารณสุขคือศูนย์บริการสาธารณสุข 61 โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช และสถานพยาบาลของเอกชนจำนวน 1 แห่ง คือ โรงพยาบาล บี.แอนด์. เมดิคอลเซ็นเตอร์ จำกัด นอกจากนี้ยังมีสถานบริการสาธารณสุขประเภท คลินิกเอกชน คลินิกทันตกรรม กระงายอยู่ตามชุมชนทั่วไป ซึ่งการให้บริการผู้ป่วยของสถานพยาบาลเหล่านี้จะรักษาผู้ป่วยได้ใน</p>	<p>ทางบริษัทผู้รับเหมามาได้จัดเตรียมอาสาสมัครประจำบ้านไว้ให้บริการที่มีคนงานเจ็บป่วย เช่น ไข้หวัด ท้องเสีย ปวดศีรษะ เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามในการทำงานแต่ละวัน คนงานจะได้รับการดูแลเอาใจใส่อย่างใกล้ชิดจากวิศวกรผู้ชำนาญ รวมทั้งได้รับการช่วยเหลือในปัญหาที่คนงานที่พบ โดยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล โดยแพทย์ผู้ชำนาญ นอกจากนี้คนงานที่ทำงานเป็นผู้ที่มีความชำนาญในงานกระเบื้องและงานไม้ ในการปฏิบัติงานแต่ละครั้งจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอันดับแรก โดยคนงานต้องแต่งกายอย่างรัดกุม</p>	<p>1. จัดให้มีการอบรม การปฏิบัติงาน โดยเฉพาะเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงานทุกคนก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น รองเท้าบูท แว่นตา หมวกกันน็อก อุปกรณ์ กรอบหู เป็นต้น และต้องกำชับให้คนงานใช้เครื่องมือที่ถูกต้องที่วิศวกรผู้ควบคุมงานต้องนำส่งโรงพยาบาลเพื่อดูแลรักษา 3. ในกรณีมีอุบัติเหตุ วิศวกรผู้ควบคุมงานต้องนำส่งโรงพยาบาล 4. กำหนดระยะเวลาในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายแรงงานไม่เกิน 8 ชม./วัน (เวลา 8.00-17.00 น.) 5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในการ</p>	<p>1. ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมต่อการทำงาน ตลอดจนระหว่างการทำงาน</p> <p>หน้า..... ๙ .....ทั้งหมด..... ๕๕ .....หน้า ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

สพ. 1

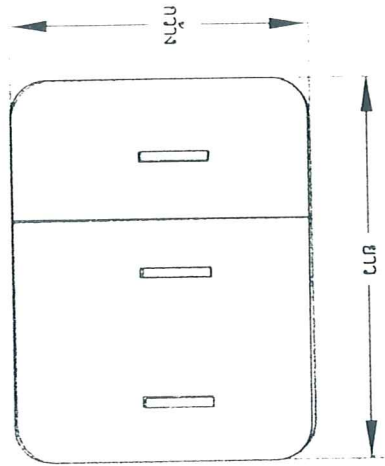
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>ระดับหนึ่ง การป้องกันความปลอดภัยชั้นโรงพยาบาลส่วนขยายอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลสายไหม มีพื้นที่ในความรับผิดชอบ 15.75 ตารางกิโลเมตร มีเจ้าหน้าที่ 126 คน ระยะห่างจากสถานีตำรวจฯ ไปยังโครงการประมาณ 7.0 กิโลเมตร การตรวจพื้นที่มีระยะเวลา 3 ผลัด ออกตรวจตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับการป้องกันอัคคีภัยโรงพยาบาลส่วนขยายอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจดับเพลิงบางเขน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 10 กิโลเมตร สถานีฯ มีพื้นที่ในความรับผิดชอบประมาณ 80 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตสายไหม มีกำลังเจ้าหน้าที่ 65 นาย และอุปกรณ์ในการดับเพลิง สำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิง สถานีตำรวจจะทำการฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่ 1 ครั้ง/สัปดาห์</p>	<p>และตามอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น รองเท้า ถุงมือ เป็นต้น เพื่อช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ คาดว่าคนงานทั้งหมดจะได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นอย่างดี</p>	<p>ทำงานของคนงานโดยทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนและไฟที่ส่องสว่างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตราย หรืออุบัติเหตุได้ง่าย</li> <li>7. จัดชุดอาสาสมัครประจำบ้านไว้แก่คนงานในกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย</li> <li>8. โครงการต้องมีรั้วไม่น้อยกว่า 0.8 เมตร เพื่อติดตั้งรั้ว</li> <li>9. โครงการต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง</li> </ol>	<p>หน้า ..... 10 ..... หน้า</p> <p>หน้า ..... 24 ..... หน้า</p> <p>ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 มาตรฐานการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเปิดดำเนินการ  
โรงพยาบาล บี.แควร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย ของบริษัท แอร์พอร์ต เมดิซิงโฮม จำกัด ตั้งอยู่ที่แขวงสายใหม่ เขตสายใหม่ กรุงเทพมหานคร

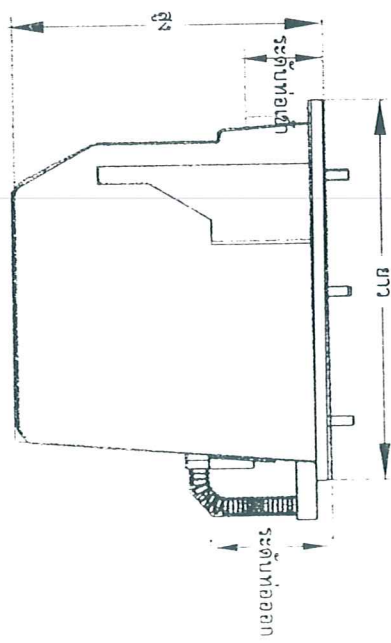
ตพ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1. การสนองต่อมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>		<p>ทางโรงพยาบาลต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงพยาบาล บี.แควร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์ ส่วนขยาย และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ปรึกษาบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศที่กำหนด</p>	
<p>2. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>1) คุณภาพน้ำ</p> <p>การสำรวจแหล่งน้ำผิวดินพบว่าไม่มีคลอง ซอย ลำห้วย หรือลำกระโดง สาธารณะใดๆ อยู่ติดพื้นที่ของโรงพยาบาล ทั้งนี้ทั้งนี้ทั้งหมดจากโครงการส่วนเดิม จะระบายน้ำที่บำบัดแล้วจากโครงการบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>น้ำเสียสูงสุดทั้งหมดจากอาคารโรงพยาบาลประมาณ 64.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดมีชีวกลกลางที่เกาะ Fixed-film Acetation น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งคิดประสิทธิภาพการบำบัดเฉพาะระบบนี้ร้อยละ 88.57 เมื่อคิดประสิทธิภาพในการบำบัดโดยรวมที่ร้อยละ 92.0</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1) บ่อดักไขมัน</p> <p>(1) ติดตั้งถังดักไขมัน (รูปที่ 3) รองรับน้ำเสียจากห้องอาหาร มีระยะเวลาเก็บกักประมาณ 30 นาที ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดต่อไป</p> <p>(2) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยก่อนปล่อยน้ำเข้าบ่อดักไขมัน</p> <p>(3) ต้องไม่ทะเลงหรือแทงศัลกให้มูลฝอยไหลผ่านตะแกรงไปเข้าบ่อดักไขมัน</p> <p>(4) ต้องไม่เอาตะแกรงดักมูลฝอยออกไม่ว่าชั่วคราวหรือถาวรแล้วปล่อยให้มูลฝอยไหลเข้าบ่อดักไขมัน</p> <p>(5) ต้องหมั่นทำความสะอาดเศษมูลฝอยที่ติดกรองไว้หน้าตะแกรงนี้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p>	<p>การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการส่วนขยาย จะเน้นในด้านของคุณภาพน้ำที่ทิ้งออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยกำหนดจุดตรวจจุดคุณภาพน้ำ (รูปที่ 4) ดังนี้</p> <p>1. ระบบบำบัดน้ำ 1.1. สีของอาคารรักษาพยาบาล จุดเก็บตัวอย่างน้ำ บริเวณบ่อบ่อกักน้ำเสียซึ่งผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (WWP) 2 จุด จุดละ 1 ตัวอย่าง โดยตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำ ดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, Setttable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide ในโตรเจนในรูปที่เคเอ็น และ Oil &amp; Grease</p>

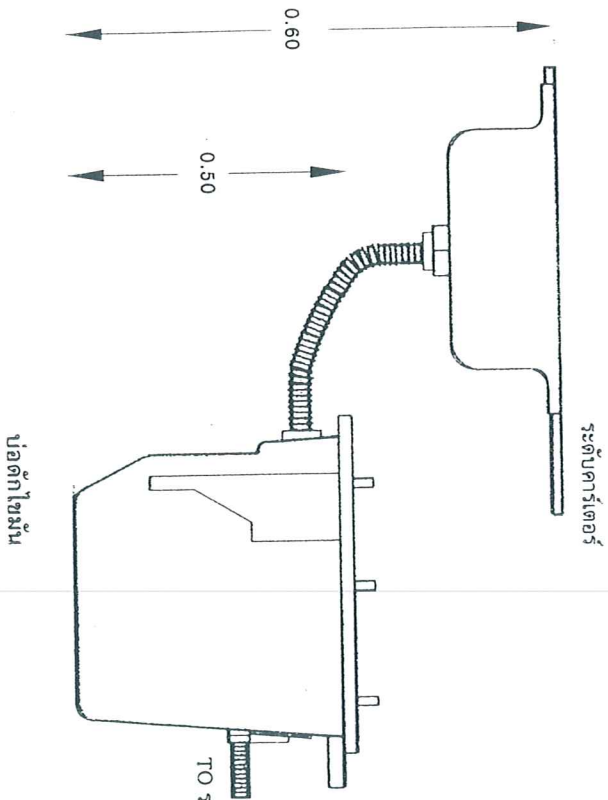
หน้า.....  
  
 หน้า.....



ก. แพลน



ข. รูปตัด



TO ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศรุ่น AKZ-10

หน้า.....หน้า  
 12 ทงหมด.....หน้า  
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

รูปที่ 3 แพลนและรูปตัดของปอดักไขมันชนิดเชื่อมตอกับอ่างล้างจาน



หน้า 13 ทั้งหมด 44 หน้า  
 กง 0: ผู้รับงาน

**สัญลักษณ์**

- WW.1 คือ จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านการบำบัดของอาคารรักษาพยาบาล
  - WW.2 คือ จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังผ่านการบำบัดของหออาหาร
  - WW.3 คือ จุดเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อหน้าห้องที่ 1
  - WW.4 คือ จุดเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อหน้าห้องที่ 2
  - WW.5 คือ บ่อพักน้ำฝนก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
  - WW.6 คือ บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- ท่อระบายน้ำฝน  
 — ท่อระบายน้ำเสีย

**รูปที่ 4 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ**

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สผ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(6) หมั่นตรวจสอบประสิทธิภาพ และซ่อมแซมบ่อตกไข่หมันให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ</p> <p>(7) ต้องนำไขมันที่ตกไข่ใส่ถังดับแล้วนำไปทิ้งยังห้องมูลฝอยแยก</p> <p>(8) ต้องตรวจสอบระบบน้ำที่รับน้ำจากบ่อตกไข่หมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องตักไขมันออกตาม ข้อ (7)</p> <p>2) ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(1) ทางโรงพยาบาลต้องประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรของโรงพยาบาลใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย</p> <p>(2) คูบตะกอนในบ่อกรองอย่างน้อยทุก 2 ปี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไขมันคั่งแข็งติดอยู่ที่บ่อจนกำจัดยาก และส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) จัดให้มีผู้ควบคุม ดูแลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามเกณฑ์ที่ได้ออกแบบ โดยผู้ควบคุมระบบต้องมีหน้าที่ คือ</p> <p>ก. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและเครื่องเติมอากาศ</p> <p>ข. ตรวจสอบและควบคุมปริมาณตะกอนให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม</p> <p>ค. ตรวจสอบและควบคุมปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ระบายไปที่บ่อพักตะกอน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>และค่า Residual Chlorine ความถี่ในการตรวจสอบ 4 เดือน/ครั้ง</p> <p>2. ระบบบำบัดน้ำเสียของห้องอาหาร จุดเก็บตัวอย่างน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย (WW<sub>2</sub>) 1 จุด จำนวน 1 ตัวอย่าง โดยตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, Settable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide และ ไนโตรเจนในรูปที่ละลายในน้ำ</p> <p>3. บ่อหมักน้ำที่ 1 (WW<sub>1</sub>) บ่อหมักน้ำที่ 2 (WW<sub>2</sub>) และบ่อพักน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (WW<sub>3</sub>) จำนวนจุดละ 1 ตัวอย่าง โดยตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, Settable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide ในไนโตรเจนในรูปที่ละลายในน้ำ และ Oil &amp; Grease ความถี่ในการตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง</p> <p>4. จุดเก็บน้ำตัวอย่าง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (WW<sub>4</sub>) จำนวน 1 ตัวอย่าง โดยตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำ ดังนี้ pH, BOD, Suspended Solids, Settable</p>

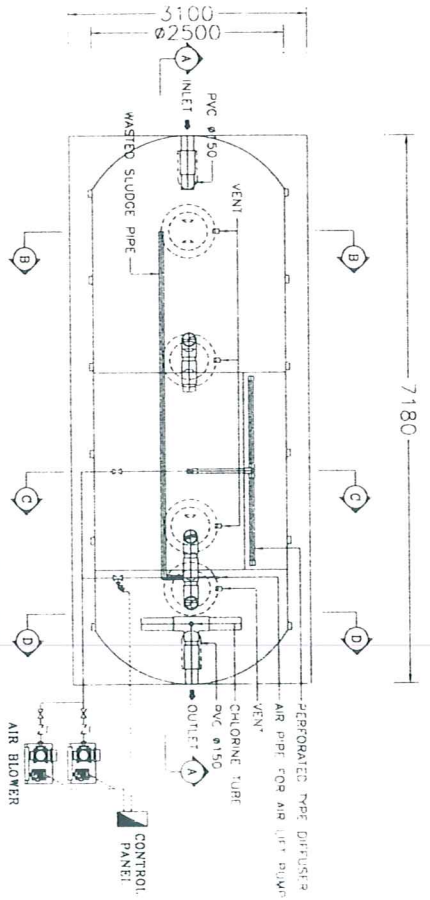
หน้า.....ของ.....หน้า  
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

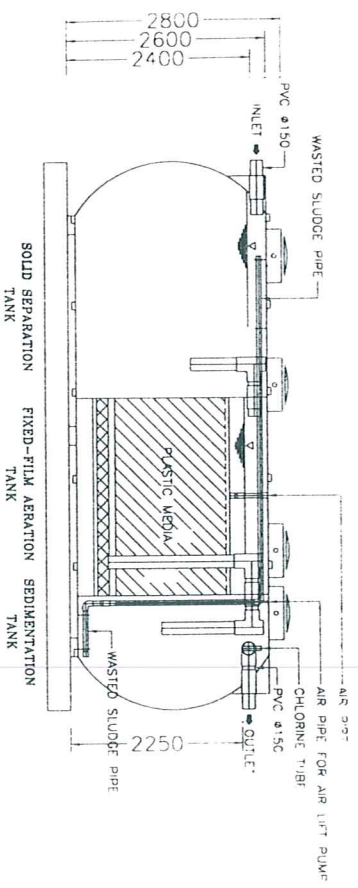
ส.พ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>(4) นำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์ เช่น ใช้รดต้นไม้หรือสนามหญ้าเพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงพยาบาล</p> <p>(5) ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารรักษาพยาบาล ต้องบำบัดน้ำเสียทั้งหมดทุกกิจกรรมภายในอาคารรักษาพยาบาลด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศรุ่น NBF-32 (รูปที่ 5) จำนวน 2 ชุด ซึ่งตั้งเติมอากาศสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 32 ลบ.ม./วัน/ชุด ส่วนอาคารห้องอากาศติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศรุ่น AKZ-10 จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 6) ระบบสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 10.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำทิ้งที่อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะในถนนพหลโยธิน</p> <p>(6) ในกรณีเกิดการรั่วไหลในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว</p> <p>(7) ต้องหมั่นดูแลการไหลของน้ำจากท่อใน ให้อยู่ในสภาพปกติเพื่อเป็นข้อสังเกตถึงประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(8) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(9) ถึงสิ้นปีผลิตคลอรีนมีขนาดเพียงพอที่น้ำทิ้งสามารถใช้เวลาสัมผัสคลอรีนนาน 30 นาที เพื่อฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้ง</p> <p>(10) ต้องเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งมาหาค่า Residual Chlorine ซึ่งค่าที่ได้ต้องไม่เกิน 0.5 มก./ล.</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide ในโตรเจนในรูปไทเทเนียม Oil &amp; Grease และ Residual Chlorine ค่าเฉลี่ยในการตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง</p> <p>15 ทั้งหมด หน้า          44 หน้า          ลงชื่อ: ผู้รับรอง</p>

แบบถึงบำบัดน้ำเสีย (NBF-32)



รูปตัดถึงบำบัดน้ำเสีย (NBF-32) (A)-(A)



หน้า 16 ๕ หน้า  
 หน้า ๕ หน้า  
 กง ๕ หน้า  
 กง ๕ หน้า

รูปที่ 5 แพลนและรูปตัดของระบบบำบัดน้ำเสีย NBF-32



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ศฝ. 1

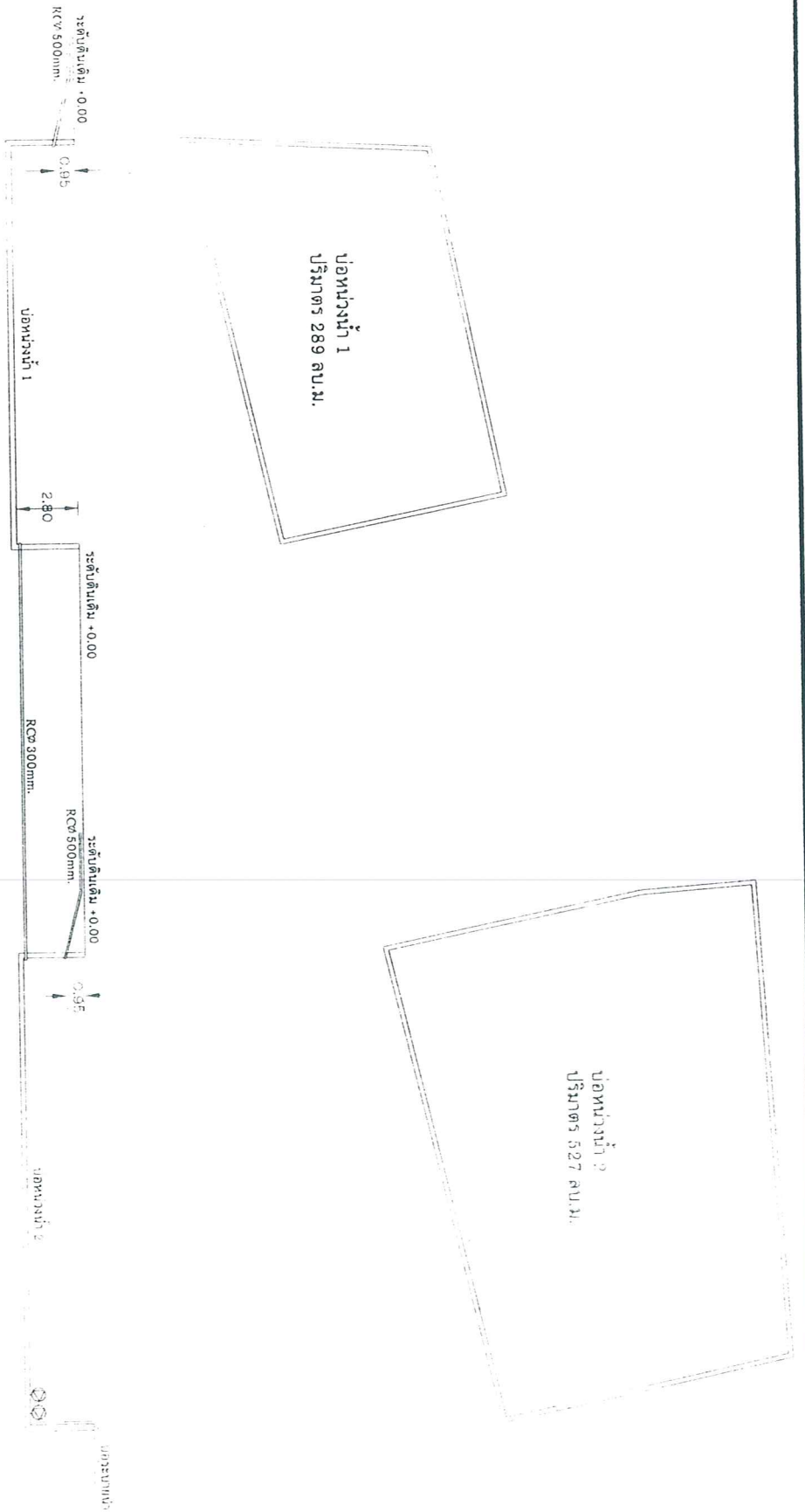
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2) การระบายนํ้า</p> <p>การสำรวจแหล่งน้ำผิวดินพบว่าไม่มีคลอง ซอย ลำห้วย หรือตึกกระโคงสาธารณะใดๆ อยู่ติดพื้นที่ของโรงพยาบาล ทั้งนี้พื้นที่ทั้งหมดจากโครงการส่วนเติมจะระบายสู่ท่อระบายนํ้าสาธารณะบริเวณถนนพหลโยธิน ซึ่งอยู่คืนทิศตะวันตกของโครงการ</p>	<p>ระบบระบายนํ้าของโครงการส่วนขยายแยกจากระบบระบายนํ้าของโครงการส่วนเติม เมื่อปริมาณน้ำฝนตกลงบนพื้นที่โครงการจะระบายไปยังท่อภายนอกอาคารแล้วระบายสู่ท่อระบายนํ้าตามแนวรางปลงสู่บ่อหน้า ก่อนที่ท่อระบายสู่ท่อระบายนํ้าสาธารณะบริเวณถนนพหลโยธินต่อไป การป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการระบายนํ้าของโครงการหลังการพัฒนาโดยยึดหลักองค์การระบายนํ้าหลังการพัฒนาโครงการจะต้องเท่ากับหรือเหนือกว่าอัตราการระบายนํ้าก่อน</p>	<p>มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างน้อย 1 คน มีวุฒิการศึกษาตั้งแต่ระดับ ปวช. ขึ้นข้างไปเพื่อควบคุมดูแลและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(12) จัดให้มีการอบรมแก่เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(13) จัดเตรียมเอกสารคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(14) จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองไว้ใช้ในกรณีเกิดการชำรุดของอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียได้ทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขได้อย่างทันทั่วถึงพร้อมทั้งต้องทำการตรวจสอบอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมเพื่อทำความเข้าใจความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพของท่อระบายนํ้า ความสามารถในการกักเก็บน้ำในบ่อหน้า และประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ความถี่ในการตรวจสอบ 2 ครั้ง/ปี</p> <p>2. จัดสร้างประตูสำหรับปิดกั้นบริเวณบ่อพักน้ำ (จุดระบายน้ำออกจากบ่อเก็บน้ำทิ้ง) ตั้งแสดงในรูปแบบที่ 4 เพื่อควบคุมการระบายนํ้าทิ้งที่ไม่ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่กำหนด</p>



ตารางที่ 2 (ต่อ)

สผ.1

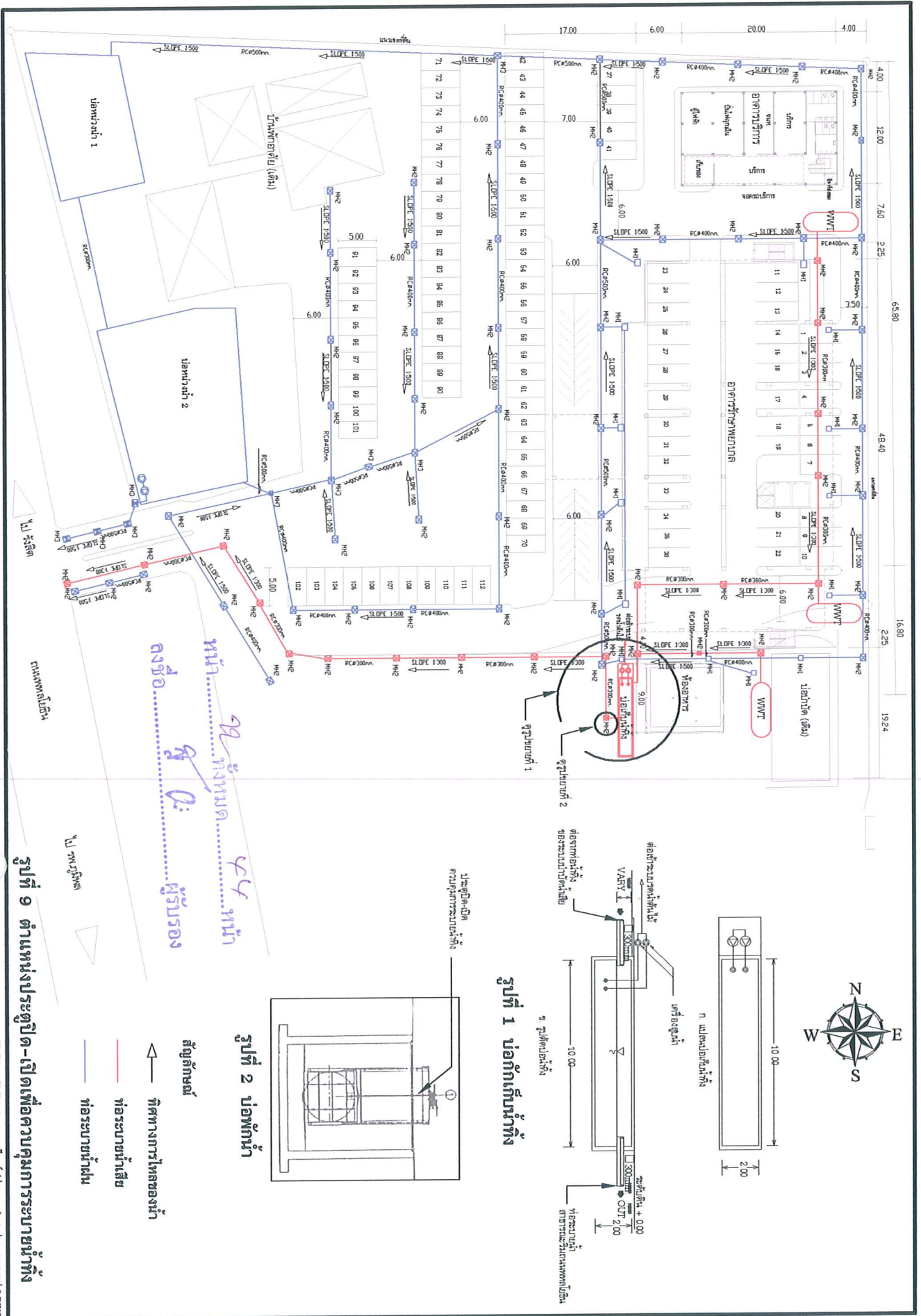
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>1) การคมนาคม</p> <p>โครงการใช้ทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)เป็นถนนสายหลักที่ใช้เป็นเส้นทางเข้าออกโรงพยาบาล ถนนดังกล่าวเชื่อมต่อกับถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนรามอินทรา ถนนวิภาวดีรังสิตและถนนลำลูกกา เป็นต้น ทางหลวงหมายเลข</p>	<p>การพัฒนาโครงการ อัตรากาการระบายน้ำฝนสูงสุดหลังพัฒนาโครงการประมาณ 7.24 ลูกบาศก์เมตร/นาที ซึ่งสูงกว่าอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนการพัฒนาโครงการ (2.7016 ลูกบาศก์เมตร/นาที) จึงต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำในบ่อหน้าวงโคจรจะเตรียมบ่อหน้าวงน้ำเพื่อรองรับปริมาณฝนนั้นในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม) ทางโครงการต้องระบายน้ำออกจากบ่อหน้าวงน้ำ โดยควบคุมด้วยระบบปั๊มน้ำอัตโนมัติติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump ซึ่งจะควบคุมการระบายน้ำสูงสุดประมาณ 2.4 ลูกบาศก์เมตร/นาที เครื่องสูบน้ำดังกล่าวจะใช้ระยะเวลาสูบน้ำออกจากบ่อประมาณ 5.6 ชั่วโมงเพื่อรองรับฝนที่ตกในครั้งต่อไป</p>	<p>เปิดดำเนินการตามหนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทส 1009/12915 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2546</p> <p>3. โครงการส่วนขยายต้องมีบ่อหน้าวงน้ำ 2 บ่อ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินไว้ในบ่อหน้าวงน้ำ ซึ่งมีปริมาตร 816 ลูกบาศก์เมตร และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการไม่เกิน 2.696 ลูกบาศก์เมตร/นาที (รูปที่ 8)</p> <p>4. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำเช่น เครื่องสูบน้ำ บ่อพักให้สามารถใช้งานได้ปกติ</p> <p>5. ต้องซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำจากบ่อหน้าวงน้ำทั้งสองในกรณีชำรุดทันที</p> <p>6. นำน้ำในบ่อหน้าวงน้ำมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการ</p> <p>7. จัดสร้างประตูสูบน้ำรับปิดกั้นการไหลของน้ำ (จุดระบายน้ำออกจากบ่อหน้าวงน้ำ) ดังรูปที่ 9</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>20 ..... หน้า          44 ..... หน้า          ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>
<p>1) การคมนาคม</p> <p>โครงการใช้ทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน)เป็นถนนสายหลักที่ใช้เป็นเส้นทางเข้าออกโรงพยาบาล ถนนดังกล่าวเชื่อมต่อกับถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนรามอินทรา ถนนวิภาวดีรังสิตและถนนลำลูกกา เป็นต้น ทางหลวงหมายเลข</p>	<p>ปริมาณการจราจร บนถนนพหลโยธิน มีค่า V/C เท่ากับ 0.32 โครงการได้เตรียมที่จอดรถยนต์ไว้จำนวน 64 คัน ซึ่งปริมาณรถยนต์มีผลทำให้ค่า V/C ของถนนพหลโยธิน มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p>	<p>1. ติดป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออก โรงพยาบาลให้ชัดเจนและมีสัญลักษณ์จราจรต่างๆ แนวชะลอความเร็วรถ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถยนต์ เข้า-ออกโรงพยาบาล</p> <p>3. โครงการจัดที่จอดรถยนต์ไว้ร้อยละ 64 คัน</p>	



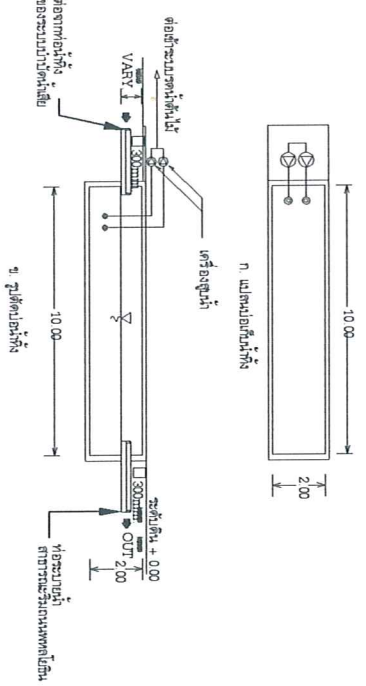
แปลนและรูปตัดบ่อน้ำ

หน้า ..... 21 ..... 44 หน้า  
 21 ..... 44 .....  
 44 .....  
 ผู้รับรอง

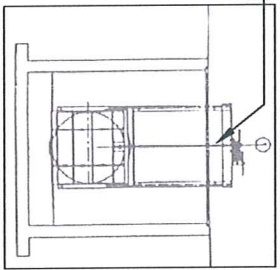
รูปที่ 8 แปลนและรูปตัดของบ่อน้ำของโครงการสวนขยาย



รูปที่ 1 ปอกักเก็บน้ำทิ้ง



รูปที่ 2 ปอกักน้ำ



- สัญลักษณ์
- ทิศทางการไหลของน้ำ
- ท่อระบายน้ำเสีย
- ท่อระบายน้ำฝน

รูปที่ 9 ตำแหน่งประตูเปิด-ปิดเพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สพ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1 (ถนนพหลโยธิน) ช่วงที่ผ่านโครงการมีจำนวน 8 ช่องทาง แบ่งออกเป็น 2 ซ้ำๆ ละ 4 ช่องทาง พบว่า มีปริมาณรถยนต์ที่ใช้เส้นทางสายนี้มากที่สุดคือรถยนต์นั่ง 1,841 PCU/ชั่วโมง รองลงมาได้แก่ รถยนต์บรรทุก 4 คัน 692 PCU/ชั่วโมง และรถยนต์โดยสารตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป 448 PCU/ชั่วโมง ดังนั้นถนนพหลโยธินมีค่า V/C เท่ากับ 0.32 สำหรับปริมาณการจราจรเข้า-ออกทางพื้นที่โครงการพบว่า มีปริมาณรถชนิดนี้มากที่สุด 33 PCU/ชั่วโมง ปริมาณรถยนต์ทั้งหมด 52 PCU/ชั่วโมง</p> <p>2) การกำจัดมูลฝอย</p> <p>โครงการอยู่ในความรับผิดชอบเกี่ยวกับกิจการกำจัดมูลฝอยทั่วไปของฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ของสำนักงานเขตสายไหม มีพื้นที่ในความรับผิดชอบเพื่อการจัดเก็บมูลฝอย 36.7 ตารางกิโลเมตร มีเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยจำนวน 370 คน อัตราการเก็บมูลฝอยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 140 ตัน/วัน โดยทำ</p>	<p>โครงการส่วนขนขามีปริมาณมูลฝอยทั่วไปประมาณ 80.0 กิโลกรัม/วันและมูลฝอยติดเชื้อ 24.0 กิโลกรัม/วัน การเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปตามถังรองรับมูลฝอยแต่ละใบที่ตั้งไว้ในอาคารและภายนอกอาคาร ทางโรงพยาบาลได้จัดเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นที่มาของเสียกับโครงการส่วนเคมีที่มีความรู้และสามารถช่วยรวบรวมมูลฝอยดังกล่าว โดยมูลฝอยในถุงดำแต่ละใบที่เก็บได้ต้องมัดปากถุงให้แน่น ก่อนนำถุงดำของมูลฝอยไปแยกและมูลฝอยแห้งไปทิ้งไว้ในห้องรวมมูลฝอยมีขี้กและ</p>	<p>1. จัดวางถังรองรับมูลฝอยทั่วไป โดยภายในบรรจุถุงดำและมีฝาปิดมิดชิด มีสภาพดี ไม่แตกชำรุดกระจายไปตามชั้นต่าง ๆ และภายนอกอาคาร</p> <p>2. จัดวางถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อที่ห่างจากตัวตึกอย่างน้อย 2 เมตร มีรูปทรงที่ทำความสะอาดได้ง่าย สามารถป้องกันสัตว์ไม่ให้สัมผัสได้ โดยภายในบรรจุถุงแดงและมีฝาปิดมิดชิด มีสภาพดี ไม่แตกชำรุด จัดวางในจุดที่ผู้ให้บริการมาใช้บริการหรือผ่านเข้า-ออกคนชั้นต่างๆ และภายนอกอาคาร</p>	<p>หน้า ..... 23 ..... หน้า</p> <p>หน้า ..... 44 ..... หน้า</p> <p>ลงชื่อ..... ๙ ๐:..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ส.พ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>การเก็บมูลฝอยเฉลี่ยวันเว้นวัน สามารถเก็บขนมูลฝอยตามเส้นทางสายหลักได้หมดไม่มีปริมาณมูลฝอยตกค้าง ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เก็บได้ทางสำนักงานเขตสวนใหม่จะนำไปกำจัดที่สถานีกำจัดมูลฝอยท่าแร่ ปัจจุบันสำนักงานเขตสายใหม่มีรถและเรือสำหรับการเก็บขนมูลฝอยและตั้งปฏิเจด สำหรับบริการกำจัดมูลฝอยเคลื่อนอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่ได้รับสัมปทานในการเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอยเคลื่อนจากศูนย์บริการสาธารณสุขและโรงพยาบาลทุกแห่งในกรุงเทพมหานคร</p>	<p>แจ้งคนดำดับ ของโครงการส่วนเดิมซึ่งมีปริมาณเพียงพอกที่จะรองรับปริมาณมูลฝอยจาก โครงการส่วนขยายได้ ทางสำนักงานเขตสายใหม่จะเก็บรวบรวมมูลฝอยในห้องพักที่ตอ่งนี้วันเว้นวันและนำไปกำจัดต่อไป ส่วนมูลฝอยยึดติดเชื้อการเก็บรวบรวมมูลฝอยยึดติดตามถังรองรับมูลฝอยที่ตั้งไว้ในห้องผู้ป่วย ทางโรงพยาบาลได้จัดเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นทีมงานเดียวกับโครงการส่วนเดิมเก็บรวบรวมมูลฝอย โดยรวบรวมโดยคนดำดับที่เก็บได้คนปากถุงให้แน่น ก่อนนำลงขนส่งไปที่ถังพักกรวมมูลฝอยยึดติดของโครงการส่วนเดิม เพื่อรอให้ทางบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เก็บรวบรวมมูลฝอย โดยจะเข้ามาเก็บเฉลี่ยประมาณ 1 ครั้ง/วัน และนำไปกำจัดต่อไป มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการส่วนขยายได้มีการจัดเก็บเป็นอย่างดี และรวบรวมไปที่ถังห้องพักรวมมูลฝอย สำหรับห้องพักรวมมูลฝอยแต่ละห้องสามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างน้อย 3 วัน รวมทั้งลักษณะของอาคารออกแบบให้มีขีดเพื่อป้องกันสัตว์เขี่ย กลิ่นและน้ำฝน โดยขีปนูปะศุปีปิด-ปิด เพื่องทางเดินในแต่ละห้อง ทางโรงพยาบาลได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยทั้ง 3 ห้อง ตั้งแต่ครั้งที่ 1 ครั้งสำหรับการตั้งทำความสะอาดห้องมูลฝอยยึดติดในแต่ละครั้ง โดยมีเจ้าหน้าที่ความรู้ที่ทาง โรงพยาบาลจัดไว้โดยเฉพาะผู้ทำความสะอาด โดยเจ้าหน้าที่ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น หน้ากาก รองเท้ายาง และถุงมือ เป็นต้น เพื่อ</p>	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด เพื่อเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปตามถังรองรับมูลฝอยดังกล่าว โดยทำการรวบรวมมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงเที่ยงหรือเพิ่มความถี่ในการเก็บขนให้มากขึ้น ในกรณีมีปริมาณมูลฝอยมากกว่าปกติ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดที่โรงพยาบาลกำหนดคุณสมบัติให้สามารถเข้ามาเก็บรวบรวมมูลฝอยยึดติดในห้องต่าง ๆ ได้ โดยทำการเก็บรวบรวมเป็นประจำทุกวันวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและเที่ยง</p> <p>5. มูลฝอยยึดติดจากแผนกต่าง ๆ ต้องบรรจุในถังรองรับมูลฝอยซึ่งภายในบรรจุถังสีแดงที่มีคุณสมบัติพิเศษและเหมาะสม เช่น ทนทาน เหนียว ไม่สึกขูดง่าย สามารถกั้นน้ำได้ ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนักและไม่ดูดซึม โดย ผู้ขนย้ายจะสวมสัมผัสกับมูลฝอยยึดติดแล้วสวมหน้ากากถุงให้แน่นด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่นแล้วนำไปทิ้งยังห้องมูลฝอยยึดติด</p> <p>6. ห้องพักรวมมูลฝอยยึดติดมีขนาดกว้าง 1.51 เมตร ยาว 2.93 เมตร สูง 2.8 เมตร สามารถกักเก็บปริมาณมูลฝอยยึดติดได้อย่างน้อย 12.4 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยยึดติดได้มากกว่า 2 วัน</p> <p>7. ห้องพักรวมมูลฝอยทำด้วยวัสดุที่มั่นคง แข็งแรง สามารถป้องกันน้ำหรือของเหลวซึมจากภายในและภายนอก พื้นผิวภายในเรียบ มีประตูปิดได้สนิท เพื่อป้องกันสัตว์หรือแมลงเข้าไป</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน้า.....หน้า          ๒๔.....หน้า          ๐:.....หน้า          ๔๔.....หน้า          ๐:.....หน้า</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พ.ม. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ป้องกันการติดเชื้อโรคต่างๆ ได้ในระดับหนึ่ง นำสิ่งของที่ถูกรวมมูลฝอยจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</p>	<p>และสามารถป้องกันมิให้มลพิษรบกวนบุคคลที่เดินผ่านไป-มา หรือที่อยู่ใกล้เคียงได้เพียงพอ มีระบบบำบัดน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย คำนึงประสิทธิภาพของมีข้อความ "ที่พิจารณาผลผลิตเชื้อ" ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>8. ภาชนะบรรจุมูลฝอยผลิตเชื้อต้องมีสีแดงทึบและแนบข้อความสีดำที่มีขนาดตามมาตรฐาน ได้ชัดเจนว่า "มูลฝอยผลิตเชื้อ" อยู่ภายในรูปหัวกระโหลกไขว้ และมีข้อความว่า "ห้ามนำกลับมาใช้อีก" และ "ห้ามเปิด" พร้อมระบุชื่อโรงพยาบาลชื่อห้องที่เก็บมูลฝอยผลิตเชื้อมากำจัด รวมทั้งวันที่เกิดมูลฝอยผลิตเชื้อ</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลให้ใช้ภาชนะบรรจุมูลฝอยผลิตเชื้อเพียงครั้งเดียว</p> <p>10. การบรรจุมูลฝอยผลิตเชื้อในถุงแดงแต่ละใบควรรวบรวมประมาณ 2/3 ของถุงได้โอกาสออกและผูกปากถุงให้แน่นในกรณีที่มีมูลฝอยหนักมากให้ซ้อนถุง 2 ชั้น เพื่อป้องกันถุงทะลุหรือแตกและติดป้ายชื่อห้องที่เก็บมูลฝอยบนถุงดังกล่าวทุกใบ</p> <p>11. ทางโรงพยาบาลต้องประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในห้องที่คาดว่าอาจมีมูลฝอยผลิตเชื้อและมูลฝอยทั่วไปต้องแยกมูลฝอยใส่ในภาชนะและประเภทดังนี้</p> <p>(1) ขยะมูลฝอยผลิตเชื้อนำไปถุงแดงได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เข็มฉีดยาทุกชนิด เข็ม EMG เข็มฉีด โทณ เข็มฉีดผ่าตัด เข็มแก้มแตก (ใส่ลงภาชนะที่ป้องกันการทะลุก่อนทิ้งลงถุงแดง)</li> </ul>	<p>หน้า..... 28 .....</p> <p>หน้า..... 44 .....</p> <p>หน้า..... 0: .....</p> <p>หน้า..... ผู้รับรอง</p>






ตารางที่ 2 (ต่อ)

พี. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>13. เจ้าหน้าที่ชุมชนผู้ติดต่อเชื้อ ไปยังห้องปฏิบัติการชุมชนผู้ติดต่อเชื้อต้องไปตามเส้นทางที่โรงพยาบาลกำหนดและระหว่างทางห้ามแวะหรือพักที่ใด และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจแต่ละวันให้ล้างรถเก็บมูลฝอยและฆ่าเชื้อโรค</p> <p>14. เมื่อมีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นห้ามหยิบด้วยมือเปล่าต้องใช้ถุงมือหรือหยิบด้วยถุงมืออย่างหนาหากเป็นของเหลวให้จับด้วยกระดาษแล้วทิ้งกระดาษชิ้นนั้นในภาชนะใบใหม่แล้วจึงทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยน้ำฆ่าเชื้อก่อนเช็ดถูตามปกติ</p> <p>15. เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ที่ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยต้องตรวจถุงมูลฝอยก่อนเคลื่อนย้าย ยกและวางถุงบรรจุมูลฝอยอย่างนุ่มนวลและสามารถแก้ไขปัญหาลักษณะน้ำ ใต้อย่างทันที</p> <p>16. เมื่อเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อปฏิบัติงานเสร็จในแต่ละวันต้องถอดถุงมือ ผ่ากั้นมือและรองเท้า ได้ถูกวิธีและนำไปฆ่าฆ่าทำลายเชื้อ (0.5% โซลิตอม ไซโปคลอไรด์ นาน 30 นาที) ก่อนนำไปชั่งถ่วงตามปกติ รวมทั้งอาบน้ำทันที</p> <p>17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด เพื่อกำกับรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อตามถังรับมูลฝอยดังกล่าว โดยทำการรวบรวมมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงเที่ยงหรือเพิ่มความถี่ในการเก็บขนให้มากขึ้น ในการนี้มีปริมาณมูลฝอยมากกว่าปกติ</p>	<p>หน้า ๑๘ ทั้งหมด ๒๔ หน้า</p> <p>ลงชื่อ..... ๐:..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ศฝ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รักษาความสะอาดที่โรงพยาบาลกำหนดคุณสมบัติ ให้สามารถเข้ามาเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อตามห้องต่างๆ ได้</p> <p>19. ทางโรงพยาบาลติดต่อบริษัทรับจ้างเก็บขยะสาขารักษาพยาบาลภูมิพลอดุลยเดชบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เพื่อเข้ามาเก็บมูลฝอย</p> <p>20. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน รองเท้าบูท อุปกรณ์ปิดปาก/จมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้งตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เป็นต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่สัมผัสกับรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>21. ต้องงบบัญชีภาษาขณะรองรับมูลฝอยใบใหม่ทันที เมื่อเกิดการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ทันที</p> <p>22. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตสายไหมและเมืองบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ามาเก็บมูลฝอยในโรงพยาบาล</p> <p>23. ติดน้ำยาฆ่าเชื้อและฆ่าเชื้อโรคที่ถังรองรับมูลฝอยแต่ละใบ และทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p> <p>24. โครงการจัดตั้งถังขยะต่างที่ทำความสะอาดที่กรวมมูลฝอยติดเชื้อ 1 ครั้ง โดยเฉพาะห้องปฏิบัติการรวมมูลฝอยติดเชื้อ ต้องราดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>หน้า 29 ทั้งหมด 44 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....            ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พี.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3) การใช้ไฟฟ้า</p> <p>โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน การไฟฟ้าฯ มีศักยภาพที่จะจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้มาขอใช้บริการได้อย่างทั่วถึง</p>	<p>โครงการใช้ขอรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน โดยติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1000 KVA</p>	<p>25. จัดสถานที่สำหรับล้างรถซึ่งอยู่ใกล้กับห้องพักรวมมูลฝอยยึดเชื้อ และมีรางระบายน้ำ รวบรวมน้ำเสียจากการล้างรถซึมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>26. นำจากการทำความสะอาดห้องพักที่รวบรวมมูลฝอยระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>27. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องมูลฝอยยึดเชื้อและเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บมูลฝอย โดยควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 10°C</p> <p>1. ติดตั้งแฉะน้ำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รวมทั้งคิดป้ายเตือนเช่น "ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกใช้" "ขึ้น-ลงชั้นเดียวกรุณาใช้บันได" เป็นต้น ำเนินห้องพักของผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่</p> <p>2. ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด เพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดสามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดทันที</p> <p>4. ต้องจัดบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนแล้วนำมาเปรียบเทียบเป็นสถิติข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในอาคารเพื่อให้ทราบแนวโน้มและเตือนใช้ปริมาณไฟฟ้ามากน้อยแตกต่างกันเพียงใด</p> <p>5. ต้องบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>30 ..... หน้า</p> <p>44 ..... หน้า</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p>



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ศพ. 1

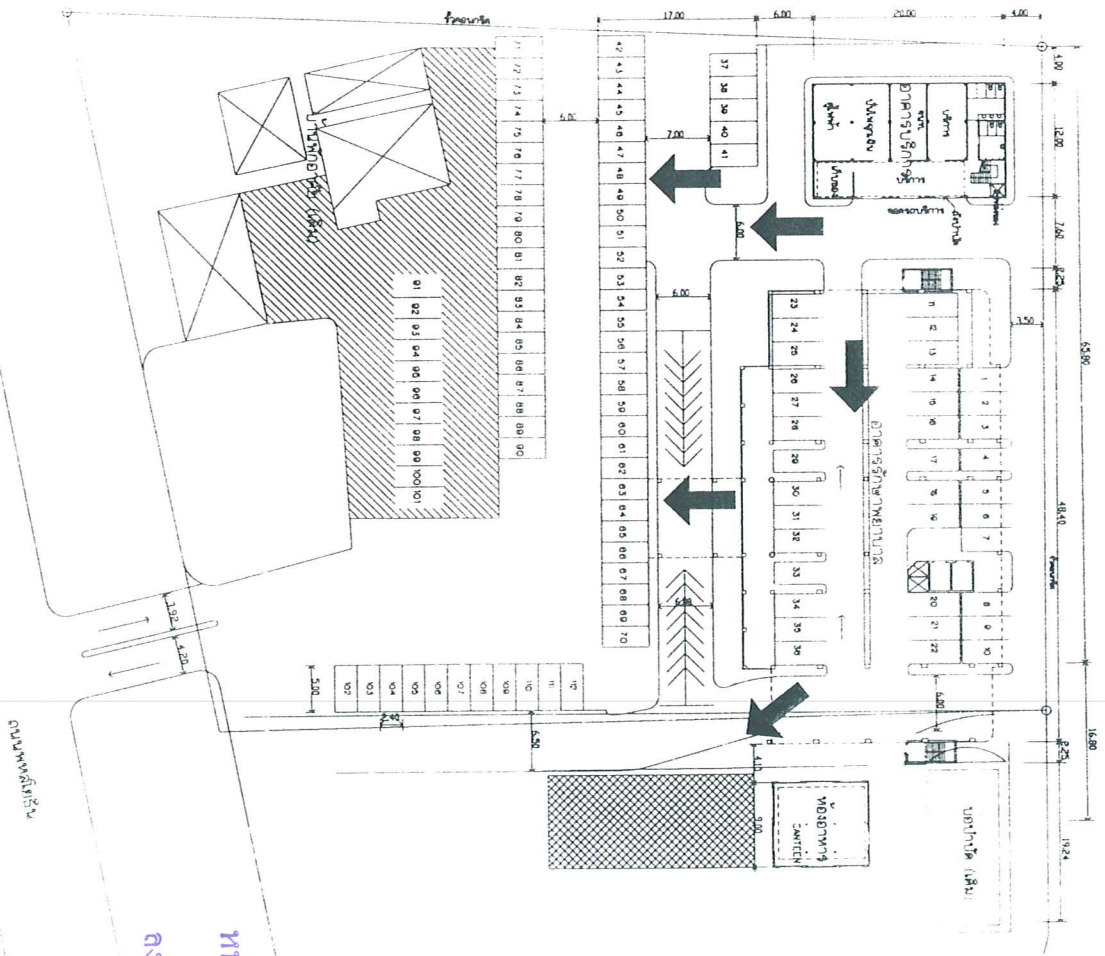
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2) ความปลอดภัย</p> <p>โรงพยาบาลส่วนขยายอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลสายไหม มีพื้นที่ในความรับผิดชอบ 15.75 ตารางกิโลเมตร มีเจ้าหน้าที่ 126 คน ระยะห่างจากสถานีตำรวจฯ ไปยังโครงการประมาณ 7.0 กิโลเมตร การตรวจพื้นที่มีระยะเวลา 3 สัปดาห์ ออกตรวจครบตลอด 24 ชั่วโมง ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้เคียง ได้แก่ สถานีตำรวจนครบาลดอนเมือง สถานีตำรวจนครบาลบางพลี และสถานีตำรวจนครบาลคันนายาว เป็นต้น การป้องกันอัคคีภัยอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจดับเพลิงบางขน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 10 กิโลเมตร สถานีฯ มีพื้นที่ในความรับผิดชอบประมาณ 80 ตารางกิโลเมตร</p>	<p>กรณีบ้านอยู่ใกล้ และเกิดความปลอดภัยต่อตัวเองและทรัพย์สินในการฟื้นฟูแนววิ่งในเวลาฉุกเฉิน ก่อให้เกิดรายได้จากการทำางานทำให้มีการใช้ขายบริเวณชุมชนทำให้มีการกระจายรายได้ในชุมชน ซึ่งส่งผลดีต่อสังคมเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>สำหรับการป้องกันอัคคีภัยนั้น ทางโครงการมีมาตรการป้องกันที่หลังกำเนิด โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เช่น เครื่องสูบลมเครื่องเป่าลม คลองขงมีมาตรการดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าของส่วนกลางและผู้เข้าพัก เพื่อให้ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากที่มีคนเข้ามาดูงานหรือช่างไฟฟ้า นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างครบถ้วน และหมั่นตรวจสอบการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>ตามกำหนดเวลาเดียวกับอาคารรักษาพยาบาลส่วนเดิม สำหรับหน่วยงานดับเพลิงที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ สถานีตำรวจดับเพลิงบางพลี โดยมีระยะห่างจากโครงการตามแนวถนนพหลโยธินประมาณ 8.0 กิโลเมตร ในส่วนของงานประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นนั้น ทางโครงการได้จัดองค์ความรู้ตามแนวถนนพหลโยธินขึ้น โดยในกรณีที่เกิดเหตุภาวะฉุกเฉินขนาดใหญ่อะไรก็ตาม โหม่งขงชายตัวไปบริเวณใกล้เคียง ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนจากรถดับเพลิงจากภายนอก ทางโครงการได้จัดให้มีผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้ที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติตามที่ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีเหตุผิดปกติให้รีบดำเนินการช่วยเหลือ ในขั้นต้นหรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที</li> <li>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา หากพบว่ามีชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมทันที</li> <li>3. ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งานต่อแต่ละครั้ง ของประตูทางออกสู่บันไดหนีไฟให้สามารถใช้งานได้กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</li> <li>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก และตรวจตราในพื้นที่</li> <li>5. ฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง</li> <li>6. ให้ความรู้ในการป้องกันอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในขั้นต้นได้โดยฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</li> <li>7. ต้องจัดทำแผนผังบริเวณและแผนปฏิบัติงานในการเกิดเหตุ</li> </ol>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก 6 เดือน และจะต้องบันทึกลงในสมุดบันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ดับเพลิงทุกครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการขนถ่ายผู้บาดเจ็บปีละ 1 ครั้ง</p>

หน้า 32 ทั้งหมด 44 หน้า  
 ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สผ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>ครอบครัวในพื้นที่เขตสายไหม มีกำลังเจ้าหน้าที่ 65 นาย</p>	<p>ได้รับมอบหมายซึ่งจะทำหน้าที่ประสานงานกับ สถานีตำรวจดับเพลิงบางเขน สถานีตำรวจนครบาลคันนายาว สถานีตำรวจนครบาลสายไหม สถานีตำรวจนครบาลบางเขน และโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช</p>	<p>เพลิงไหม้ รวมทั้งแจ้งจำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงให้กับสถานีตำรวจนครบาลบางเขน เพื่อที่เวลาเกิดเหตุเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้สะดวกและรวดเร็ว</p> <p>8. จัดพื้นที่จุดรวมพล (รูปที่ 10) เพื่ออพยพเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยและเครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์สำนักงานโดยจัดเตรียมพื้นที่ไว้ 2 แห่ง คือ พื้นที่ที่ 1 บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศตะวันตกของอาคารรักษาพยาบาลและพื้นที่ที่ 2 บริเวณพื้นที่ว่างมีพื้นที่รวม 882.27 ตารางเมตร ซึ่งอัตราส่วนผู้ช่วยพื้นที่จุดรวมพล ประมาณ 1:11.03</p> <p>- การใช้สารเคมี</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดอบรมให้แก่พนักงานใหม่เกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมี</li> <li>2. โครงการจัดอบรมให้แก่พนักงานเก่าเกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีประจำทุก 6 เดือน</li> <li>3. โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้สารเคมีอย่างประหยัดและคุ้มค่า</li> <li>4. โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับการใช้งานด้านการจัดเก็บสารเคมี และการผสมสารเคมีเป็นต้นแก่ผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>5. โครงการตรวจสอบรวมภาชนะบรรจุสารเคมีที่ไม่ใช้แล้วส่งไปใช้ซึ่งห้องรวบรวมผด้อยแห่งเพื่อร่อนนำไปกำจัดต่อไป</li> </ol>	<p>33 หน้า</p> <p>34 หน้า</p> <p>ผู้รับรอง</p>




หน้า 34 ทั้งหมด 44 หน้า  
 กงชิด 0: ผู้รับรอง

รูปที่ 10 จุดรวมพลกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

รูปที่ 10 จุดรวมพลกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สพ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเก็บรักษาขณะบรรจุก๊าซ</li> <li>1. โรงพยาบาลเก็บถังบรรจุก๊าซที่ใช้ทางการแพทย์ในสถานที่แห้งและอากาศถ่ายเทได้ดีมีหลังคาที่มั่นคงและฝน</li> <li>2. โรงพยาบาลควรวางถังบรรจุก๊าซแยกแต่ละชนิด</li> <li>3. ติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ในถังเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง</li> <li>4. ติดป้ายที่มีข้อความ "ห้ามบุคคลภายนอกเข้า" ตรงประตูทางเข้าอาคารเก็บถังบรรจุก๊าซเพื่อความปลอดภัย</li> <li>5. โรงพยาบาลต้องรัศมีสายยางหรือรีดโครโซ่ถังบรรจุก๊าซทุกใบเพื่อป้องกันถึงก๊าซล้ม</li> <li>6. โรงพยาบาลต้องตรวจสอบฝาครอบถังของถังบรรจุก๊าซให้แน่นอยู่เสมอ</li> <li>7. โรงพยาบาลต้องแยกถังบรรจุก๊าซขนาดใหญ่และถังบรรจุที่มีก๊าซบรรจุอยู่ออกจากกัน โดยตั้งเบ็ดเตล็ดและฝาครอบถังให้สนิทและทำเครื่องหมายไว้เพื่อป้องกันการสับสน</li> <li>8. ในขณะเคลื่อนย้ายถังบรรจุก๊าซขอให้ถังบรรจุก๊าซขณะยกกันอย่างรุนแรง ซึ่งอาจทำให้ตัวถังบรรจุก๊าซเสียหายหรืออุปกรณ์ชำรุดได้</li> </ul> <p>- การเคลื่อนย้ายถังบรรจุก๊าซ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องตรวจสอบว่าได้ปิดฝาครอบและปิดกั้นวาล์วเข้าที่แน่นแล้ว ก่อนเคลื่อนย้ายถังนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ลิ้น (Valve) ที่หัวถังถูกกระทบกระแทก</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ลงชื่อ.....หน้า ๓๕  .....หน้า ๔๔          ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ศษ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เมื่อจะเคลื่อนย้ายถังขนาดใหญ่ ควรใช้คนยก 2 คน คนละปลายหรือใช้รถเข็นในท่าตั้งพร้อมมีสายรัดถัง</li> <li>ไม่ลากหรือกีดถังไม่ว่าจะเป็นถังเปล่า หรือถังที่มีก๊าซบรรจุ</li> <li>ขณะเคลื่อนย้ายต้องไม่ให้ถังหล่นหรือกระแทกกับสิ่งใด</li> <li>รถเข็นถังต้องแข็งแรงอยู่ในสภาพดี เหมาะกับน้ำหนักของถังและต้องมีโซ่ หรือสายรัดถังที่มั่นคง เพื่อป้องกันการหล่นหรือล้ม</li> <li>ถังก๊าซที่กำลังจะใช้ ต้องตั้งและยึดไม่ให้เคลื่อนที่ได้และต้องไม่เอียงเกินไป</li> <li>ก่อนต่อเครื่องมือใดๆ เข้ากับถังก๊าซ ให้ปิดเศษผงและฝุ่นละอองออกให้หมดเสียก่อน โดยเฉพาะบริเวณที่เครื่องจะต่อเข้ากับถัง</li> <li>ห้ามทางออกของวาล์ว (Valve) ที่ถังก๊าซ ไปในทิศทางที่มันมีคนอยู่ก่อนแล้วรีบปิดและปิดเร็วๆ 1 ครั้ง เพื่อไล่ฝุ่นละอองที่ทางออกของวาล์ว (Valve)</li> <li>ห้ามใช้น้ำมัน หรือสิ่งหล่อลื่นทาที่ช่องเปิด (Outlet) ของถังก๊าซ หรือเครื่องมือที่จะต่อกับถังก๊าซ</li> <li>เครื่องมือที่ทำไว้สำหรับก๊าซชนิดหนึ่ง ห้ามนำไปต่อกับถังก๊าซอีกชนิดหนึ่ง เช่น ห้ามเอามาตรวัดการไหล (Flow Meter) ของออกซิเจน ไปต่อกับถังของไนตรัสออกไซด์</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน้า 36 ทั้งหมด 44 หน้า ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

สผ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>11. ต้องปิดปั๊มคุมแรงอัด (Pressure regulator) ที่เครื่องขึ้นมาต่อกับถังก๊าซไว้ก่อน แล้วจึงเปิดลิ้น (valve) ที่ถังก๊าซ</p> <p>12. การขันสกรู หรือเกลียวตรงจุดต่อของเครื่องมีถับถังก๊าซตรงทางออกของลิ้นให้หัดพออยู่และไม่รั่ว อย่างชัดเจนเกินไปเกลียวจะสึกชำรุด</p> <p>13. การเปิดลิ้น (Valve) ของถังก๊าซ ที่มีก๊าซบรรจุตั้งถังครั้งแรกให้เปิดลิ้น (Valve) ของถังก๊าซไปจนสุดทางก่อน (คือเปิดเต็มที) แล้วหมุนน๊อคกลับมา 1/4 - 1/2 รอบก่อน แล้วจึงใช้ก๊าซต่อไป ขั้นตอนนี้ทำเฉพาะครั้งแรก ครั้งเดียวเมื่อมีก๊าซเต็มถึง</p> <p>14. ถังก๊าซที่กาลังใช้ ควรมีป้ายขนาดใหญ่บอกชื่อก๊าซนั้น แขนงไป ใช้ตัวอักษรที่ขนาดโตพอจะอ่านได้ชัดในระยะ 5 ฟุต และให้หันป้ายไปทางทิศที่คนเห็นง่าย ไม่เอาป้ายออกก่อนใช้หรือขณะใช้</p> <p>15. ให้ตรวจสอบป้ายก่อนนำไปแขวนว่าตรงกับก๊าซที่อยู่ในภาชนะบรรจุทั้งชื่อและรหัส</p> <p>16. ต้องมีป้ายห้ามสูบบุหรี่ เมื่อกำลังใช้ก๊าซ และป้ายควรมีขนาดตัวอักษรที่สามารถอ่านได้ชัดในระยะ 5 ฟุต</p> <p>17. ห้ามจับถังก๊าซด้วยฝ่ามือที่เปียกน้ำมันหรือสารหล่อลื่น</p> <p>18. ก่อนปลดหัวต่อใด ๆ ออกจากถังก๊าซ ต้องปิดลิ้น (Valve) ที่ตั้งก๊าซก่อนแล้วปล่อยแรงอัดออกจากเครื่องมือที่งนหมกดึงปลดหัวต่อ</p>	<p>หน้า ๓๓ ทั้งหมด หน้า ๔๔ หน้า</p> <p>ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3) การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่เขตสายไหมอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการรวบรวมมูลฝอยจากสำนักงานเขตสายไหม ซึ่งมีพื้นที่รับผิดชอบเพื่อการจัดเก็บมูลฝอย 36.7 ตารางกิโลเมตร มีเจ้าหน้าที่เก็บมูลฝอย 370 คน อัตราการเกิดมูลฝอย 140 ตัน/วัน</p>	<p>โครงการมีความต้องการน้ำใช้ประมาณ 80.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณมูลฝอยประมาณ 0.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน และความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 1,000 KVA</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ควรตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศในโรงพยาบาลให้อยู่ที่ 25°C และตั้งเวลาเปิด-ปิด การประหยัดน้ำประปา</p> <p>1. บำรุงรักษาท่อน้ำประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เห็นใจว่าระบบประปาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>19. เมื่อกำหนดตั้งแล้วให้ปรับลิ้น (Valve) ที่ตั้ง ปิดเครื่องมือที่ต่อกับถังออกแล้วปิดฝาทรงอบให้แน่น</p> <p>20. ลิ้น (Valve) ของถังก๊าซต้องปิดอยู่ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาใช้งาน</p> <p>21. ห้ามทดสอบการรั่วของก๊าซ โดยใช้เปลวไฟให้ใช้ฟองสบู่</p> <p>22. ห้ามขยักถังก๊าซโดยจับเฉพาะที่ฝาทรงอบแล้วดึงขึ้นเพราะถ้าฝาทรงอบหลุดไปไม่แน่น จะกระทบกระเทือนหรือล้มได้ เสี่ยงต่อการระเบิด</p> <p>23. การถ่ายก๊าซจากถังหนึ่งไปยังอีกถังหนึ่ง ต้องให้บริษัทผู้ผลิตหรือผู้มีอาชีพทางด้านนี้เป็นผู้กระทำ ณ สถานที่ของผู้ผลิตหรือผู้รับจ้าง ห้ามกระทำเองโดยผู้ใช้อย่างเด็ดขาด</p> <p>24. ห้ามตัดแปลงหรือแก้ไขส่วนต่างๆ ของถังก๊าซ เช่น Safety Relief Valves หรือ Non-inter changeable connectors ซึ่งทำไว้สำหรับความปลอดภัยและป้องกันอันตราย โดยผู้ไม่มีความสามารถอย่างแท้จริง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน้า 38 หน้า 44 หน้า 40 หน้า 40</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตพ.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>โดยทำการเก็บข้อมูลเสียแต่วันวันสำหรับปริมาณน้ำใช้อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการประปาหรือหน่วยงานอื่นซึ่งมีศักยภาพที่จะจ่ายน้ำให้แก่ผู้ใช้ที่ดำเนินการใช้น้ำรวมทั้งโครงการในพื้นที่ให้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าตามตรงสาขาบางเขน ซึ่งมีศักยภาพที่จะจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้บริการ</p>		<p>2. บิดน้ำหลังจากเลิกใช้</p> <p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บำรุงรักษาคุณภาพน้ำให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือการใช้ในแต่ละประเภท</li> <li>2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและคนขับรถของโรงพยาบาลดับเครื่องรถยนต์ขณะจอด</li> <li>3. ใช้รถยนต์ให้น้อยที่สุดและส่งเสริมการติดเครื่องโดยใช้ระบบติดต่อดิสตาร์เบบอื่น</li> </ol> <p>กระดาษสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า</li> <li>- งดพิมพ์</li> </ul> <p>โครงการจัดรณรงค์โดยใช้การส่งเสริมกลยุทธ์ R ในโรงพยาบาล (การลด การใช้ซ้ำ การหลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตรายการซ่อมแซมและการนำกลับมาใช้ใหม่)</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน้า 39 ทั้งหมด 44 หน้า ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หน้า 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ช่อมบชมพูที่รั่วไหลต่างๆ และหมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ</li> <li>2. ติดตั้งหัวกระจายน้ำที่ถักอกน้ำบริเวณทำงาน บริเวณที่ความสะอาดต่างๆ หรือติด Acceptor หรืออุปกรณ์เติมอากาศที่หัวถัก เพื่อช่วยเพิ่มอากาศให้แก่ น้ำที่ไหลออกจากหัวถักและลดปริมาณการไหลของน้ำ</li> <li>3. ติดตั้งหัวฉีดควบคุมการเปิด-ปิดน้ำเพื่อป้องกันการไหลทิ้งของน้ำ</li> <li>4. ติดตั้งอุปกรณ์ที่น้ำในถังพักน้ำของระบบชักโครก</li> <li>5. ทำการตรวจสอบรอยรั่วซึมบริเวณชักโครกอย่างสม่ำเสมอ/ รมรงคให้ม่มีการทิ้งเศษอาหาร/ กระดาษทำให้สูญเสียเงินจากการกดชักโครก</li> <li>6. รมรงคให้ผู้ใช้บริการมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้น้ำ โดยไม่ควรปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาระยะต่างหน้า/ แปรงพื้น/ ภูตปุ่ตอนอาบน้ำ</li> <li>7. ใช้ Spinklier ในการรรมน้ำต้นไม้แทนการรดน้ำด้วยสายยาง/ ควรรรมน้ำต้นไม้ในขณะที่แดดไม่จัด</li> <li>8. ทำการล้างถัง และผลไม่ในอ่าง หรือภาชนะที่มีการฉีกเก็บน้ำซึ่งอยู่อย่างเพียงพอ เพราะการล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกน้ำโดยตรง จะใช้น้ำมากกว่าการล้างด้วยน้ำที่บรรจุไว้ในภาชนะถึงร้อยละ 50%</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน้า</p> <p>ผู้รับรอง</p>



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ศ.พ. 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ลดปริมาณขยะมูลฝอยตามแนวทางของเทคโนโลยีสะอาด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>คัดแยกขยะบรรจุภัณฑ์เดิมใหม่ได้ (Reduce)</li> <li>คัดแยกวัสดุที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ในการฉีกซองการรับประทาน</li> <li>คัดแยกขยะบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือ ย่อยสลายได้/สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้/เป็นบรรจุภัณฑ์ผลิตจากกระดาษรีไซเคิล เป็นต้น</li> <li>รณรงค์การใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า</li> <li>ในสำนักงานควรใช้กระดาษเอกสารต่างๆ กัน แทนการตีเนาเอกสารหลายๆ ชุด</li> <li>ปลูกจิตสำนึกของพนักงานโรงพยาบาลให้มีความตระหนักในเรื่องของการลดปริมาณการลบริมาณมูลฝอย</li> <li>ประชาสัมพันธ์ผู้ใช้บริการให้มีความตระหนักในเรื่องของการลดปริมาณการเกิดของเสีย รวมถึงการคัดแยกขยะอย่างชัดเจน</li> <li>ทำการจัดเก็บข้อมูลของแหล่งที่มาและปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน แต่ละแผนกเพื่อวิเคราะห์ผล และปรับปรุงแก้ไข</li> </ol>	<p>หน้า ๕๒ ทั้งหมด ๕๔ หน้า</p> <p>ผู้รับรอง</p>



