



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘๐๕๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๒๕
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ 8050

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

5 กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๒๕
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประสงค์)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

(นายดำรงค์ เกรือไพบูลย์กุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงาน

รักษาราชการแทนผอ.สวผ.

.....ผู้ตรวจ

.....ผู้แทน

.....ผู้พิมพ์

.....ผู้ร่าง

.....ไฟล์/ดิสก์

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๙๐๕๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม-อมตะนคร

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ด้วย บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภท โรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการ

ป้องกัน...

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายต้นต บุญประคัก)

รองเลขาธิการ รักษาการ อธิบดีกรม

เจ้าพนักงานโรงงาน ไชยเวชและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ 8049

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

5 กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ด้วย บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภท โรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการ

ป้องกัน...

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประคับ)

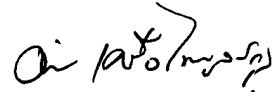
รองเลขาธิการ รักษาการแทน



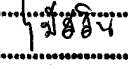
ข้าราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖


(นายดำรง เครีอไพบูลย์กุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงาน
รักษาการแทนผอ.สวผ.

.....ผู้ตรวจ
.....ผู้แทน
.....ผู้พิมพ์
.....ผู้ร่าง
.....ไฟล์/ดิสก์



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘๐๕๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๒๓
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

๒. หนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตส.๐๒/๕๓-๔๗๕ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับ ผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป อนึ่ง สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการ ต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสินี บุญประทัย)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ 8048

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

5 กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๒๓
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

๒. หนังสือบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ ตล.๐๒/๕๓-๔๗๕ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม
(อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน
และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม
(อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวน
เตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมา บริษัท เอ็น. เอส.
คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ได้เสนอรายงานฯ
ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด โดยให้บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับ ผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป อนึ่ง สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการ ต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกันต์ บุญประคับ)

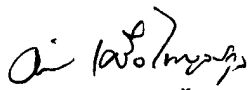
รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖


(นายดำรงค์ เครือไพบูลย์กุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงาน
รักษาการแทนผ.สวผ.

.....ผู้ตรวจ
.....ผู้แทน
.....ผู้พิมพ์
.....ผู้ร่าง
.....ไฟล์/ดิสก์



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘๐๕๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๕๒๔
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด โดยให้ บริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดชลบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันต์ บุญประกำ)

รองเลขาธิการ รักษาการเลขาธิการ

อธิการบดี องค์การมหาชน กรมส่งเสริมและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ 3047

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

5 กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๒๔
ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล มีจำนวนเตียงไว้สำหรับค้างคืน ๑๓๗ เตียง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท โรงพยาบาลวิภาราม (อมตะนคร) จำกัด เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๑๐ มกราคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด โดยให้
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้
เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้
จึงขอให้จังหวัดชลบุรีดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประคับ)

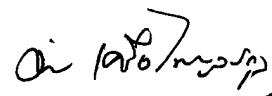
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

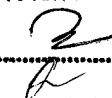
อธิการบดีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔, ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖


(นายดำรงศรี เครือไพบูลย์กุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงาน
รักษาการแทนผอ.สวผ.

.....ผู้ตรวจ
.....ผู้แทน
.....ผู้พิมพ์
.....ผู้ร่าง
.....ไฟล์ดิจิทัล

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 ที่โครงการ โรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร
 ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 9 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีห้องพักรักษาผู้ป่วยรวม 137 เตียง พร้อมห้องกิจกรรมทางการแพทย์-พยาบาล อาคารหอพักพยาบาลสูง 3 ชั้น จำนวนห้องพัก 38 ห้อง และอาคารที่พักขยะรวมจำนวน 4 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

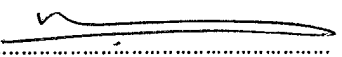
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุมัติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

สิงหาคม 2554  
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p>ในช่วงฤดูฝนอาจเกิดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ออกสู่ภายนอกได้โดยเฉพาะกิจกรรมการทำฐานรากและกิจกรรมการก่อสร้างชั้นใต้ดินของโครงการ แต่การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงเป็นพื้นที่ที่ถูกจัดให้ใช้ประโยชน์ด้านอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม ดังนั้นผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินจะ อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน และระบบสาธารณูปโภค ประมาณ 3,850 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งผู้รับเหมาจะนำไปใช้ถมพื้นที่ก่อสร้างภายในจังหวัดชลบุรีตั้งนั้นผลกระทบด้านการสูญเสียดินจะอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>- จัดทำรั้วชั่วคราวรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ออกสู่พื้นที่ข้างเคียง โดยเฉพาะด้านที่ติดกับห้วยของหลวง</p>	
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p>	<p>1) ผู้คนละอองจากการก่อสร้าง</p> <p>ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างมีปริมาณไม่คงที่ ขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจกรรม โดยช่วงที่ทำให้เกิดฝุ่นมาก</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดิน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ</p>	<p>1. ตรวจสอบการบรรทุกให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ การปิดคลุม,</p>

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูรย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพชร)

กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท **วิภาวดีรามอมตะนคร จำกัด**

 บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ได้แก่ การปรับเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ซึ่งใช้ระยะเวลาเพียงสั้นๆ และจำกัดอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ดังนั้น ผลกระทบ คาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ผลกระทบของฝุ่นจากการก่อสร้างตัวอาคารจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาที่ทำการก่อสร้างและตกแต่งตัวอาคาร แม้จะมีปริมาณไม่มากแต่อาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่บ้านเรือนที่ตั้งอยู่ข้างเคียงได้ โดยคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2) ฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดินเส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง คือ ถนนสุขุมวิท (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3) ซึ่งเป็นถนนคอนกรีต โดยมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดินสูงสุด 40 เที่ยว/วัน จึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง โดยกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป</p> <p>3) มลพิษทางอากาศ</p> <p>มลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่จะเกิดจาก</p>	<p>60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2. ในกการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดินให้จัดหารั้วปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา</p> <p>3. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเกิดเขม่าและควัน</p> <p>4. จัดให้มีปล่องชั่วคราว สำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งขยะจากตัวอาคารสูงๆ</p> <p>5. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>6. ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกัน เช่น ตาข่ายถี่ กันตัวอาคารโดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคารและต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง</p> <p>7. จัดทำรั้วชั่วคราวรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สูงไม่-</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความเร็ว, ช่วงเวลาจราจร, ตลอดจนระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพของปล่องชั่วคราวให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอาคาร</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ. ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจนามบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด
 สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ก๊าซที่เกิดจากไอเสียของเครื่องจักร และยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดินเพียง 40 เที่ยว/วัน จึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง โดยกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป	น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้างออกสู่ภายนอก 8. ในภาวขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากมีเศษดิน หิน ทราย ตกลงบนถนนภายในบริเวณฯ ให้ทำความสะอาดถนนทุกวัน 9. ประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครเพื่อแจ้งให้โรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการบริเวณใกล้เคียงทราบถึงกำหนดการเริ่มต้นและสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการและเรื่องผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้น	
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน	แหล่งรับเสียงที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการที่สุด ได้แก่ อาคารพาณิชย์ด้านทิศใต้ (ด้านหลังโครงการ) ซึ่งมีระยะห่างจากแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารของโครงการประมาณ 10 เมตร ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่อาคารพาณิชย์ด้านหลังโครงการ เมื่อคิดที่เวลา 8 และ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 91.5 และ 86.7 dB(A) ตามลำดับ ระดับเสียงที่แหล่งรับเสียงทั้งสองได้รับมีค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ คือ	1. จัดทำรั้วชั่วคราวรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร 2. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดบังช่องว่างด้วยผ้าใบที่บหรือตาข่ายและมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อความแข็งแรง 3. เลือกใช้เครื่องจักรรุ่นใหม่ที่มีระดับเสียงและความสั่นสะเทือนต่ำ	1. ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ดีขึ้นที่สุด ได้แก่ สภาพของเครื่องจักรประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร โดยกำหนดให้ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบไม่ให้มีการทำงานที่มี

สิงหาคม 2554
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

 บริษัท วิภาวดี ราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
(นางสาวพินิตา พิณพยุห)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>70 dBA) ดังนั้นโครงการจึงต้องเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขระดับเสียงในระยะช่วงการก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อแหล่งรับเสียงที่อยู่ในใกล้เคียง นอกจากนี้ยังมีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ผลการประเมินพบว่าผู้ที่อาศัยในอาคารพาณิชย์ด้านทิศใต้ใกล้แนวเขตพื้นที่โครงการจะได้รับแรงสั่นสะเทือนในชั้นตอนของการ Bore Pile (เจาะเข็ม) สูงสุด และมีค่าใกล้เคียงระดับที่ทำให้บริเวณคนที่ยืนอยู่ภายในอาคาร รองลงมาเป็นเสียงจาก Clame Shovel drop มีผลทำให้รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน และเมื่อเปรียบเทียบกับผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างตามมาตรฐาน DIN 4150 พบว่าแรงสั่นสะเทือนในชั้นตอนของการ Bore Pile (เจาะเข็ม) มีค่าเข้าใกล้เป็นจุดเริ่มต้นของการเกิดความเสียหายทางโครงสร้างสถาปัตยกรรม แต่อย่างไรก็ตามโครงการจะมีมาตรการควบคุมช่วงเวลาการก่อสร้างงานเสาเข็มเฉพาะ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงให้จัดวางบนแผ่นรองกันสะเทือนหรือมีฝาปิดครอบเพื่อลดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</p> <p>5. ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ เขม่า และเสียงดัง</p> <p>6. จัดหาวัสดุดูดซับเสียง เช่น แผ่นไม้อัด กันรอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง หรือจัดรั้วดูดซับเสียงในขณะทำงานตอกต่าง ๆ เพื่อลดระดับความดังเสียง</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>8. ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ไม่ทำการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วง 22.00-07.00 น. และวันหยุด</p> <p>9. ประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครเพื่อแจ้งให้โรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการบริเวณใกล้เคียงทราบถึงกำหนดการเริ่มต้นและสิ้นสุดการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>เสียงดังในช่วงเวลาพักเอนของชุมชน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพงศ์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร

สิงหาคม 2554

(นางสาวพินิดา พินมพยูร)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 4) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ)	ในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น จึงคาดว่าพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ จะได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในระดับปานกลาง	<p>ก่อสร้างโครงการและเรื่องผลกระทบด้านเสียงดังและ ความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้น</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียงถึงกำหนด การก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>11. ชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่เกิดความเสียหายเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างของอาคารของโครงการโดยที่นึ่งที่</p> <p>12. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบ ถึงมาตรการลดเสียงความเสียหาย การรับเรื่องร้องทุกข์ ฯลฯ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 1 สัปดาห์</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนปัญหาการก่อสร้างของ โครงการ มีระบบและแนวทางการสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้น ค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไข</p>	
1.4 ทรัพยากรน้ำผิวดิน	ขวงก่อสร้างจะมีน้ำเสียเกิดขึ้น 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็น น้ำเสียของคนงาน 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสียจากการก่อสร้าง 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากการ	<p>1. ติดตั้งห้องสูบลมแบบเคลื่อนที่ เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น</p> <p>2. ประสานงานให้รถสูบลมสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบล คลองตำพิก มาสูบลมไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>	

สิงหาคม 2554
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
(นางสาวพินิตา พิณพชร)

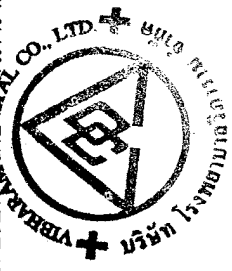
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

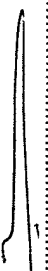
ตารางที่ 1 (ต่อ 5) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ทรัพยากรน้ำผิวดิน (ต่อ)</p>	<p>ก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะหมดไปกับการผสมวัสดุก่อสร้าง ส่วนที่เหลือปล่อยให้ไหลซึมลงไปตามผิวดิน และแห้งซึมไปตามธรรมชาติบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง นอกจากนี้โครงการได้ก่อสร้างท่อ ค.ส.ล.ขนาด 60 เซนติเมตร พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถรองรับน้ำชะล้างในช่วงฤดูฝน ก่อนที่จะไหลรวมลงสู่ท่อระบายน้ำระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ดังนั้นผลกระทบต่อน้ำจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>น้ำเสียจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง นำเสียจากคนงาน จะมีเฉพาะน้ำปฏิกูลจากสวม ประมาณวันละ 2 ลูกบาศก์เมตร จะติดตั้งห้องสวมแบบเคลื่อนที่ เพื่อรองรับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น และจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลคลองตำหรุมาสูบล้างกำจัดอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้นผลกระทบต่อน้ำจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>3. ก่อสร้างท่อ ค.ส.ล. ขนาด 60 เซนติเมตร พร้อมบ่อพักน้ำเป็นช่วง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับน้ำชะล้างในช่วงฤดูฝน ก่อนที่จะไหลรวมลงสู่ท่อระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร</p>	

สิงหาคม 2554 
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท วิภาวดีวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด



สิงหาคม 2554 
(นางสาวพินิตา พิณพยุร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 6) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี จากการตรวจสอบพบว่าตั้งโครงการไม่อยู่ในบริเวณพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในภาคด้านฐานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารของโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้มีวิศวกรควบคุมการดำเนินงานโดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	กิจกรรมการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูกพัฒนาขึ้นสำหรับการอุตสาหกรรม และพาณิชยกรรมไปหมดแล้ว	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระดับต่ำ เนื่องจากไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	-

สิงหาคม 2554

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงษ์อสปรนัล (นพ.ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด



(นางสาวพินิดา พิณพยุจ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี อมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำ (ต่อ)	โดยโครงการจะติดตั้งห้องแบบเคลื่อนที่ และ ประสานงานให้รอดูสิ่งปนเปื้อนของเทศบาลตำบล คลองตำหรุมาดูสิ่งปนเปื้อนไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีกรบายน้ำทิ้งลงสู่คลองข้างเคียง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง คาดว่าจะมีการใช้น้ำ สำหรับงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน และนำใช้ของคนงานสูงสุดประมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะใช้น้ำประปาของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ซึ่งสามารถให้บริการได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ ภายในนิคมฯ แต่อย่างใด เนื่องจากปริมาณการใช้น้ำ ในการก่อสร้างค่อนข้างน้อย ส่วนน้ำดื่มจะได้ออกการ ซื้อเป็นขวดหรือเป็นถัง ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงระยะเวลา การก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อ	1. จัดเตรียมถังสำรองน้ำขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร สำหรับสำรองน้ำไว้ใช้ในขงระยะเวลาการก่อสร้าง 2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	
3.2 คุณภาพน้ำและ การจัดการน้ำเสีย	จะไม่มีการขุดลอกหรือขุดลอกในบริเวณพื้นที่โครงการ เพราะฉะนั้นจะไม่มีการปล่อยน้ำเสียจาก ห้องส้วมและห้องอาบน้ำไปยังคลองหรือการชักล้าง และทำครัวบริเวณน้ำดื่มและน้ำดื่มซึ่งมีปริมาณ	1. ติดตั้งห้องส้วมแบบเคลื่อนที่สำหรับคนงานก่อสร้างและ ให้ประสานงานให้รอดูสิ่งปนเปื้อนของเทศบาลตำบล คลองตำหรุมาดูสิ่งปนเปื้อนไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำโดยใช้ท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้น-	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากบริเวณ ปกติก่อนจะก่อสร้างและ โครงการโดยตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สิงหาคม 2554
(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554
(นางสาวพินิตา พินนพูร์)

ตารางที่ 1 (ต่อ 8) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2 ลูกบาศก์เมตร/วัน	น้ำทิ้งออกสู่บ่อพักขยะที่บริเวณด้านหน้าโครงการจากนั้นจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเสียของนิคมฯ	โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN), Oil & Grease และ Fecal Coliform
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	หากไม่มีการจัดการด้านการระบายน้ำที่ดีโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน น้ำไหลบ่าหน้าดินบนพื้นที่ก่อสร้างอาจพัดพาตะกอนดิน และเศษวัสดุตกก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการสร้างความเดือดร้อนรำคาญและเป็นภาระแก่พื้นที่รอบข้างได้ โดยเฉพาะการไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งอาจทำให้ดินแข็งและท่ออุดตันได้ โดยคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการในช่วงระยะเวลาก่อสร้างซึ่งเป็นแนวเดียวกับอาคารก่อสร้างทั้งระยะระบายน้ำในช่วงเปิดดำเนินการ 2. จัดให้มีการตัดตะกอนอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ ทางด้านหน้าโครงการต่อไป	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) มูลฝอยจากการก่อสร้าง มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเกิดขึ้นไม่มากนัก และบางส่วนสามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยจะรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นเพื่อใช้ก่อสร้างวัสดุก่อสร้าง ส่วนมูลฝอยที่ผู้รับจ้างขนย้ายไปทิ้งจะนำมาเก็บกองรวมกัน และ	1. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บ และกำหนดให้อยู่เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายแก่ผู้สัญจรหรือเดินผ่านพื้นที่ก่อสร้าง 2. แยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและกิจการกรรมของ	- ตรวจสอบถึงรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีไม่มีปฏิกิริยาชนิด ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพบุลย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

(นางสาวพินิตา พิณฑุร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

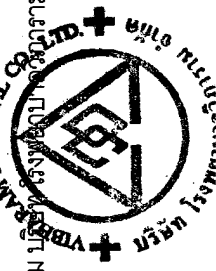
ตารางที่ 1 (ต่อ 9) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>จำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป</p> <p>2) มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง ช่วงก่อสร้างจะมีมูลฝอยเกิดขึ้น 0.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด ขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง และจะติดต่อให้บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ จำกัด เข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัดในสถานที่กำจัดมูลฝอย ดังนั้น ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>		<p>คณานอกจากนี้และจัดเก็บไปเผาขยะให้มีขีด</p> <p>3. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการจำนวน 5 ถัง</p> <p>4. กำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดโดยลงภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. กำหนดและตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะลงในรางระบายน้ำของนิคมฯ หรือลงไม่ช่วยของกลาง ด้านหลังโครงการ</p> <p>6. ตรวจสอบภาชนะที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>7. เศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีกให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือขายให้ผู้รับซื้อ</p> <p>8. จัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดตามที่นิคมฯ กำหนด</p>	
<p>3.5 การใช้ไฟฟ้า</p>	<p>เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง จะเป็นการใช้ไฟฟ้าชั่วคราวเพื่อจ่ายไฟให้กับเครื่องมือ และอุปกรณ์</p>		

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท อมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

11/105



ตารางที่ 1 (ต่อ 10) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ก่อสร้าง และเพื่อการให้แสงสว่างแก่คนงานเป็นหลัก ซึ่งมีปริมาณน้อย รวมทั้งในช่วงก่อสร้างไม่มีคนงานพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อการใช้พลังงานไม่ได้เลยในระดับต่ำ	ก่อสร้าง และเพื่อการใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง 3. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เรียบร้อย 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
3.6 การจราจร	ในช่วงก่อสร้างคาดว่าจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ประมาณ 20 เที่ยว/วัน และมีการขนส่งดินที่ขุดเพื่อก่อสร้าง ชั้นดิน และระบบสาธารณูปโภคของโครงการประมาณ 20 เที่ยว/วัน รวมสูงสุด 40 เที่ยว/วัน หรือ 68 PCU/ชั่วโมง โดยเส้นทางในการขนส่งที่เกี่ยวข้อง คือ ทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) และทางหลวงหมายเลข 3 (ทางเลียบเมืองชลบุรี) จากการคำนวณค่า V/C ratio ในช่วงการก่อสร้างโครงการ พบว่าไม่เปลี่ยนแปลงไปจากระดับเดิม ดังนั้น ผลกระทบต่อความสมารถในการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และดิน ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน 2. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุก หรือวางวัสดุก่อสร้างภายนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันมลพิษทางอากาศ 3. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดินที่ขุดออกจากพื้นที่โครงการ ให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มีติดเพื่อป้องกันการปลิว การฟุ้งกระจาย และการรบกวนของวัสดุที่บรรทุกมา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และดินที่ขุดออกจากพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ การปิดคลุม, ความเร็ว, ช่วงเวลาจราจร, ตลอดจนระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 11) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>รองรับของถนนในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ ทางหลวงหมายเลข 3 (ทางเดียวเมืองชลบุรี) โดยสภาพความแออัดของการจราจรในปัจจุบันอยู่ในสภาพที่แออัดมากอยู่แล้วนั้น โครงการจึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสม แต่หากขาดความระมัดระวังผู้ขับรถ ลักษณะการบรรเทาของท้ายรถ ความเร็วในการขับรถ และการเลี้ยวของเวลาในการขนส่ง อาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ร่วมใช้ถนนได้ ซึ่งค่าความผลกระทบจะอยู่ในระดับปานกลาง โดยจะกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป</p>	<p>4. ต้องขับรถบรรทุกที่สุดที่ใช้ในการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านเขตชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>5. ห้ามขนส่งวัสดุก่อสร้างและดินในช่วงเวลาเร่งด่วน (เวลา 06.30-08.30 น. และ 17.00 -20.30 น.)</p> <p>6. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>7. พนักงานขับรถและคนงานต้องไม่เสพสารเสพติดขณะขับรถและทำงาน ทั้งนี้ต้องอบรมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนต้องตักเตือนและลงโทษมิให้กระทำซ้ำอีก</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการและไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด</p> <p>9. ตรวจสอบการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดิน มิให้เกินน้ำหนัก</p>	

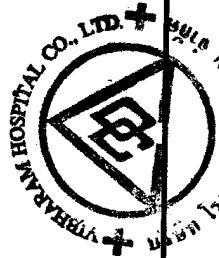


สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ. ใหญ่ชัย เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้อำนวยการลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พินมพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 12) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		บรรทุกตามที่กฎหมายกำหนด 10. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้ความ ความพร้อม ไม่มีเขม่าควันดำเกินมาตรฐาน 11. กรณีมีเศษดิน หิน ทราย ตกลงบนถนนที่ขนส่งสิ่งวัสดุ ก่อสร้างต้องทำความสะอาดถนนให้เรียบร้อยทุกวัน 12. จัดให้มีป้ายเตือน หรือสัญญาณจราจรที่ชัดเจนและเพียงพอ ก่อนจนถึงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้ประสานงานกับ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร เพื่อจัดระบบช่องทางจราจร บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด ปัญหากการจราจรติดขัด 13. ประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร เพื่อแจ้งให้ โรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการใกล้เคียงทราบ ถึงกำหนดการเริ่มต้นและสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการและ เรื่องผลกระทบด้านการจราจรที่จะเกิดขึ้น	



สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวชิรพยาบาลวชิรพยาบาล (อสมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	การก่อสร้างโครงการบนพื้นที่เขตพาณิชยกรรม (พื้นที่ สีแดง) ในนิคมอุตสาหกรรมอสมตะนครมีความสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินผังของนิคมอุตสาหกรรม-อสมตะนคร โดยประมาณและขนาดโครงการไม่ขัดต่อกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นผลกระทบต่อการใช้ที่ดินในช่วงการก่อสร้างจึงคาดว่าจะอยู่ในระดับที่ต่ำ		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้าง มี 2 ประการ คือ 1. การขัดข้องของระบบไฟฟ้า เนื่องจากติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างทั้งกันอย่างง่าย ๆ และไม่ถูกหลักวิศวกรรมจึงก่อให้เกิดการขัดข้อง และกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ง่าย 2. ความประมาทเดินเลื้อยจากการทำงาน เช่น สะเก็ดไฟจากการเชื่อม เป็นต้น และความไม่เข้าใจถึงการป้องกันคนงาน แต่โครงการใช้วัสดุให้มีความปลอดภัยของคนที่ต้องปฏิบัติงานอยู่ตลอดเวลา จึงทำให้โอกาสการเกิดอัคคีภัยมีอยู่สูงมากในระยะเวลาที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนซึ่งมีความละเอียดอ่อนในระดัมนำ	1. การเดินสายไฟทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 2. จัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสามารถใช้ได้สะดวก พร้อมทั้งอบรมให้คนงานรู้จักวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น	1. ตรวจสอบและควบคุมให้คนงานดับไฟที่ทันสมัยให้สนิท ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอาคาร 2. ตรวจสอบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพงษ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อสมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพูน)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมมิตีแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 14) รายงานแสดงผลการตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวชิราลงนามอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวชิราลงนาม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม</p>	<p>1) สังคม : การก่อสร้างโครงการทำให้มีการย้ายถิ่นแบบชั่วคราวของคนงาน เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จคนงานเหล่านี้จะย้ายออกไป จึงมีผลกระทบต่อโครงสร้างของประชากร สภาพความเป็นอยู่และพฤติกรรมการทางสังคมในระดับต่ำ ในขณะที่เดียวกันจะเกิดผลดีในระดับต่ำ ต่อสุขภาพเศรษฐกิจของชุมชน เพราะทำให้สามารถขยายเครือข่ายบริการชีวิตเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามคนงานที่มาจากต่างถิ่นอาจก่อให้เกิดปัญหาทะเลาะวิวาท โดยโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการควบคุมอย่างเคร่งครัดต่อไป</p> <p>2) เศรษฐกิจ : ช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงาน นอกจากนี้ร้านค้าวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างสามารถขยายอุปกรณได้เพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงเกิดผลบวกต่อเศรษฐกิจ แต่คาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำเท่านั้น</p> <p>3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน : จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีข้อเสนอแนะต่อ</p>	<p>1. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมดูแลความประพฤติกรรมของคนงานอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงหรือผลกระทบต่อคนงาน/ผู้อาศัยในพื้นที่มีคมฯ</p> <p>2. กำหนดให้มีบทลงโทษอย่างเข้มงวดสำหรับคนงานที่ก่อเรื่องทะเลาะวิวาท หรือก่อปัญหาเด็กในวัยน้อย</p> <p>3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เช่น เจ้าหน้าที่ตำรวจ เป็นต้น เพื่อตรวจสอบสาเหตุของคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงษ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท โรงพยาบาลวชิราลงนามอมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 15) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	โครงการ ซึ่งโครงการได้นำข้อเสนอแนะมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด	1. บริเวณใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด 2. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) อาชีวอนามัย : ผลกระทบคาดว่าจะอยู่ในระดับปานกลาง โดยเกิดจากสาเหตุ 2 ประการ คือ อุบัติเหตุและสภาพที่ไม่เหมาะสม โดยโครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และให้คนงานทุกคนทุกระดับปฏิบัติตามมาตรการนั้นอย่างเคร่งครัด 2) ความปลอดภัยสาธารณะ : โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และสามารถติดต่อประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครได้ตลอดเวลาหากเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ ขึ้น ประกอบกับได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัย จึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ	1. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาจะต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วยโดยในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทผู้ดำเนินการโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติ ภารกิจทำงานในโครงการ ทั้งนี้จะต้องกล่าวถึงรายละเอียดในหัวข้อดังต่อไปนี้ 1.1 กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 1.2 การจัดทำและดูแลการให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1.3 การตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณ-	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงษ์) (นางสาวพินิดา พินพสุร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พินพสุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 16) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	 <p>บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด</p>	<p>เตือน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นได้</p> <p>3. ให้ผู้รับเหมากฎปฏิบัติตามข้อกำหนดรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง โดยอย่างน้อยให้ครอบคลุมตามกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และโครงการต้องควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>4. จัดให้มีการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ คนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่อง ความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>5. ทำความสะอาดอาคารและรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณ การเกิดอุบัติเหตุ</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 17) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อากาศอันมีผลและความปลอดภัย (ต่อ)</p>		<p>6. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>7. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุป้องกันการรั่วไหลรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง</p> <p>8. ห้ามติดตั้ง กองหรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ทั้งนี้จะต้องจัดให้มีที่สำหรับการติดตั้ง กองหรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>9. จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและหัวหน้าคนงานที่สามารถตัดสินใจ และแก้สถานการณ์ได้ทันทีซึ่งได้โดยดูแลภายในพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>10. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพีกินเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ</p> <p>11. จัดหาสวัสดิการด้านสุขภาพีกินต่าง ๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูรย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
 สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพวย)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอมซ์แลเทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 18) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		12. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจตราดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 13. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของคณงาน 14. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิด หรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการต้องทำการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล ภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ซึ่งกำหนดให้ "อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษของเอกชน จะต้องจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง" 1. ดูแลและจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภคของคณงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	
4.3 สุขอนามัยภาพทัศนียภาพ	การก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิทัศน์โดยรอบอย่างไรก็ไม่ได้ โดยคาดว่าจะผลกระทบ		

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด



สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 19) รายงานแสดงผลการตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีการอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	จะอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้เกิดน้อยที่สุดต่อไป	2. จัดให้มีฝักคลุมอาคารที่ก่อสร้างเพื่อลดทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมในช่วงก่อสร้าง รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองของจากตัวอาคารร่วมด้วย 3. จัดทำรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากอาคารก่อสร้าง	
4.4 ด้านสุขภาพ	จากรายละเอียดการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบในช่วงก่อสร้าง แยกเป็นผลกระทบต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิต และผลกระทบต่อสุขภาพสามารถให้การให้บริการของสถานบริการด้านการแพทย์ในพื้นที่ โดยผลกระทบไม่เชิงลบต่อสุขภาพกาย เช่น ความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้าง นำเสียและสิ่งปฏิกูล และขยะมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้าง ผลกระทบต่อสุขภาพกายเชิงลบจากการก่อสร้างที่มีเสียงดัง ผลกระทบต่อสุขภาพกายเชิงลบจากการสูดดมอากาศที่มีมลพิษทางอากาศ	1. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างบางพื้นที่ก่อสร้าง 2. ออกกฎ ระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และควบคุมการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 3. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการก่อสร้าง โครงการให้กับชุมชนและสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง ได้รับทราบทั่วถึง 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานประจำสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนกรณีชุมชนได้รับความเดือดร้อนผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีการอมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพูน)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

21/105

ตารางที่ 1 (ต่อ 20) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>ป็นเป็นต้น</p> <p>ส่วนผลกระทบเชิงลบต่อสุขภาพจิต เช่น ความรำคาญ ความเครียด และความรำสึที่ไม่ปลอดภัย จากเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือน และจากการรวมตัวของคนงาน ก่อสร้าง กระทบต่อการพักผ่อนหลับ ทำให้ขาด สมาธิ ประสิทธิภาพการทำงานลดลง เป็นต้น โดยคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>สำหรับผลกระทบต่อขีดความสามารถในการให้บริการ ของสถานบริการด้านการแพทย์ในพื้นที่ เช่น การเจ็บป่วยของคนงานต่างถิ่น ที่เข้ารับการรักษาใน สถานพยาบาลในพื้นที่ เป็นต้น</p>	<p>พร้อมดำเนินการหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>5. จัดเตรียมระบบสุขภาพภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการไว้ให้อยู่ในสภาพดี เช่น จัดหาน้ำสะอาด ยารักษาโรค การจัดการมูลฝอย และระบบบำบัดน้ำเสียชั่วคราวไว้ให้พร้อม</p> <p>6. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุข ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>7. กำกับควบคุมพันธุกรรมของพนักงานไม่ให้ใช้สารกระตุ้น ออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>8. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมดูแลความปลอดภัยของกรรมกร งานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>9. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการ ก่อหรือแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ</p> <p>10. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจตราดูแล ความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ</p>		

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้อำนวยการนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด


22/105

ตารางที่ 1 (ต่อ 2) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>เสียงดังและแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง/การจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้เสาเข็มแบบเข็มเจาะเพื่อป้องกันแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดิน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้อาศัยใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดระยะเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนให้มากที่สุด ควบคุมและกำหนดเวลาการทำงานราก ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเสียงและ 	

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 22) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>ความตื่นตระหนกเพื่อรบกวนชุมชน</p> <p>7. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยให้การก่อสร้างที่มีเสียงดัง เวลา 08.00-17.00 น. และหยุดกิจกรรมที่การก่อสร้างตั้งแต่เวลา 22.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดความแก่ชุมชนรอบข้าง</p> <p>8. ก่อนที่จะก่อสร้างให้จัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยในบริเวณที่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยและผู้ประกอบการที่อยู่ติดกับโครงการ สามารถติดต่อกับโครงการโดยตรง</p> <p><u>ผู้และของและสารมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง/ การขนส่ง</u></p> <p>1. จัดทำรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร รอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้างออกสู่ภายนอก</p> <p>2. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันกันตัวอาคาร โดยยึดติดกับผนังด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ 23) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>ขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. จัดพรมน้ำ (อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>4. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>5. การบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดินให้จัดหาวัดตุนปิดคลุม ทำยกรให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิว การฟุ้งกระจาย และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา</p> <p>6. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>7. จัดให้มีปล่องชั่วคราว สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอย</p> <p>8. จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถยนต์ก่อนออกพื้นที่โครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างและดิน</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 24) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องสวมแบบเคลื่อนที่ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณที่พักคนงานซึ่งอยู่นอกโครงการให้มีจำนวนเพียงพอกับคนงานก่อสร้าง 2. ประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลคลอง-ท่าหลุงเข้ามาดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลจากห้องสวมเคลื่อนที่ที่ติดตั้งบริเวณโครงการไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีถังระบายชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการชำระล้างของคนงานเข้าสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ 4. จัดให้มีโป๊ปกั้นน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น นำล้างเครื่องมือหรืออุปกรณ์ หลังจากนั้นนำน้ำดังกล่าวกลับมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่จะระบายน้ำส่วนนี้ทิ้ง ต้องจัดให้มีระยะพักตัวของตะกอนก่อนปล่อยอย่างน้อย 2 ชั่วโมง ก่อนระบายออกสู่ระบายน้ำของนิคมฯ 5. รวบรวมระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมทั้งดูแลทำความสะอาดภายใน 	


สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณฑุฎ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 25) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาล วิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>มูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> วางแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม โดยกำหนดจุดที่มีการเก็บกองวัสดุให้เป็นหมวดหมู่ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้ภายในพื้นที่โครงการจำนวนอย่างน้อย 5 ถึง กำกับให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด <p>การจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางจราจรของชุมชนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุของการจราจร ต้องขับรถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและจุดที่ 	

สิงหาคม 2554 
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554 
 (นางสาวพินิตา พิณพยูร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 26) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนทั้งช่วงเช้า และช่วงเย็น</p> <p>4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัยสาธารณะ</p> <p>1. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมและกำกับคนงานไม่ให้ทำวัสดุ ก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่ชุมชนโดยรอบอาคาร</p> <p>2. ติดตั้งแผงกันตก เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น</p> <p>3. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น ทางผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมแก้ไขหาเหตุที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>4. หากมีเหตุร้องเรียนกับโครงการให้รีบดำเนินการปรับปรุง</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 27) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>แก้ไขโดยด่วน เพื่อให้เกิดความเสียหายเกิดขึ้น ทั้งนี้ จัดให้มีที่รับเรื่องร้องเรียนไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ</p> <p>5. ถ้าสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการใช้เป็นหลักฐานกรณีโครงสร้างสิ่งก่อสร้างของชุมชนเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำป้ายประกาศ ("อันตราย เขตก่อสร้างห้ามเข้า") หรือสัญญาณเตือน (ไฟสัญญาณ กระพริบสีแดง) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ</p> <p>7. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือหรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

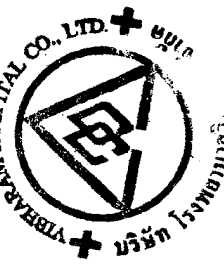
หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด โดยระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตาม

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์)

(นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิกรม (อมตะนคร) จำกัด



สิงหาคม 2554

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพภูมิประเทศเดิมของพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นที่ราบที่ถูกรับสภาพแล้วในเขตนิคมอุตสาหกรรม การดำเนินโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้นจึงมีผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ</p>	<p>1. ตรวจสอบและดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการตามผังบริเวณในภาพที่ 1 ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>2. ตรวจสอบและดูแลต้นไม้ที่ถูกไถในพื้นที่โครงการ และพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ดังภาพที่ 2 ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p>	
<p>1.2 ทรัพยากรดินและ การชะล้างพังทลายของดิน</p>	<p>สภาพพื้นที่ในโครงการจะถูกเปลี่ยนจากที่ว่างเป็นพื้นที่อาคาร ถนน และลานคอนกรีต โดยที่ว่างจะปลูกพืชคลุมดินทั้งหมด ส่งผลให้การชะล้างพังทลายของดินลดลงกว่าช่วงก่อนมีโครงการ</p>	<p>1. ตรวจสอบและดูแลแนวกำแพงคอนกรีตของโครงการ และต้นไม้ (พื้นที่สีเขียว) ภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตยกรรม (ภาพที่ 2) ให้อยู่ในสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายต้องปลูกทดแทนทันที</p> <p>2. ก่อสร้างรั้วความสูง 2.20 เมตร ตลอดแนวด้านทิศตะวันตกของโครงการโดยด้านข้างของรั้วเป็นผนังกึ่งอิฐฉาบปูน ส่วนด้านบนเป็นรั้วเหล็กโปร่ง (ภาพที่ 2)</p>	
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p>	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ คือ เครื่องยนต์จากรถยนต์ที่วิ่งเข้าออกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ จากการคำนวณปริมาณและค่ามลพิษของมลสาร ได้แก่ ฝุ่น-</p>	<p>1. จัดระบบการจราจรให้เป็นระบบโดยเฉพาะเส้นทางที่เชื่อมกับถนนภายนอก เพื่อลดการติดขัดของการจราจร และช่วยลดปัญหาคุณภาพอากาศ (ภาพที่ 1)</p>	<p>- ตรวจสอบให้ผู้ใช้รถจักรยานปฏิบัติตามป้ายที่กำหนดให้ดับเครื่องยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ ตลอดระยะเวลา</p>

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุห)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

30/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 1) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เท่ากับ 1.173 ส่วนในล้านส่วน ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) เท่ากับ 0.049 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 0.475 ส่วนในล้านส่วน เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศพบว่ายังไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้นจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระดับต่ำ ปริมาณ CO ที่เกิดขึ้นคิดเทียบเท่าปริมาณก๊าซ CO₂ ที่เกิดขึ้นได้เท่ากับ 0.084 กิโลกรัม/ปี ขณะที่อัตราการสังเคราะห์แสงของพืชที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวมีอัตราการดูดซับก๊าซ CO₂ ได้รวมทั้งสิ้น 2.217 กิโลกรัม/ปี ดังนั้นพืชที่ปลูกภายในโครงการสามารถชดเชยมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ</p> <p>การดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการสาธารณูปโภค เพื่อให้อาคารมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน</p>	<p>2. จำกัดความเร็วของรถยนต์วิ่งในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>3. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากกาการใช้ถนน</p> <p>4. ดูแลต้นไม้บริเวณโดยรอบอาคาร (ภาพที่ 2) เพื่อลดผลกระทบจากควัน เติงและความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p> <p>5. ติดป้าย "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์ เพื่อลดผลกระทบจากควัน เติง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์</p> <p>6. จัดให้มีระบบบำบัดก๊าซหรือกลิ่นโดยเฉพาะในห้องที่มีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นเหม็นก่อนระบายออกสู่บรรยากาศ</p>	<p>เปิดดำเนินการ</p>	
<p>1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถ ขณะวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิดา พิณพยุห)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

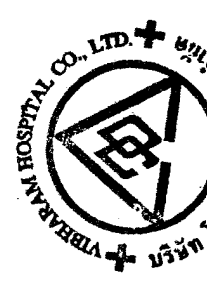
ตารางที่ 2 (ต่อ 2) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลอวมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ)	พาหนะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการมากขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนโดยคาดว่าการสั่นสะเทือนจะอยู่ในระดับปานกลาง แต่อย่างไรก็ตามโครงการมีลักษณะการดำเนินงานเป็นโรงพยาบาลเพื่อบริการชุมชน ซึ่งเป็นแหล่งให้บริการทางด้านสาธารณสุข ที่จำกัดการใช้เสียงดังไม่เขตโรงพยาบาล เพื่อให้รบกวนผู้ป่วย	2. ติดตั้งป้ายจำกัดการใช้เสียงดังในเขตโรงพยาบาลเพื่อมิให้รบกวนผู้ป่วย โดยติดตั้งเป็นระยะในโครงการ	
1.5 ทรัพยากรน้ำ	เมื่อเปิดดำเนินการมีน้ำเสีย 146.518 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 2 ชุด โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมีค่า BOD ₅ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้วจะระบายลงสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้งภายในโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งจะถูกรวบรวมและนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วจะส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วจะส่งไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ได้ออกแบบไว้ (ภาพที่ 3) ได้แก่ 1.1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 : สำหรับบำบัดน้ำเสียจากครัวและส่วนรับประทานอาหาร ประกอบด้วย (ภาพที่ 3 (1)) - บ่อดักไขมัน ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมระหว่างกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิวดังกล่าว สามารถรองรับน้ำเสียได้ 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดหลังผ่านการบำบัด และบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ โดยตรวจสอบทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN),

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 (นางสาวพินิตา พิณฑุอร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด

สิงหาคม 2554

ตารางที่ 2 (ต่อ 3) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของคณะมนตรี ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)		1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 : สำหรับบำบัดน้ำเสียจากส่วนอื่นของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมระหว่างกองโรงอากาศและเติมอากาศผกผันตัวกลางที่ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 140 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ภาพที่ 3 (2)) และภาพที่ 3 (3)) 2. ติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วย UV จำนวน 2 ชุด สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด (ภาพที่ 3 (1)) และภาพที่ 3 (2)) 3. ก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งขนาด 192.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคแล้ว ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (ภาพที่ 3 และภาพที่ 3 (4)) 4. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น ใช้สำหรับการล้างห้องพักขยะ และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ 5. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายและบ่อยครั้งของระบบบำบัดน้ำเสียเอาไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงาน	Oil & Grease และ Fecal Colliform 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและคุณภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรวจวัดประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทุก ๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ


สิงหาคม 2554  สิงหาคม 2554 

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูรย์ เอกแสงศรี) (นางสาวพินิตา พิณพูนุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

33/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 4) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)		<p>ตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>6. จัดให้มีวิศวกรสุขภาพและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ ให้ความรู้ และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา</p> <p>7. กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไข</p> <p>8. กำจัดกากไขมันและตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกำหนดเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อดักไขมัน กำจัดกากไขมันโดยการเปิดฝาปล่อย ดักกากไขมันใต้งดักบำบัดปากบึงให้แน่นก่อนนำไปทิ้งรวมกับขยะเปียก ทุกวัน - ส่วนแยกกากและตกตะกอน ชุดที่ 1 ดูบตะกอนไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน - ส่วนแยกกากและตกตะกอน ชุดที่ 2 ดูบตะกอนไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน <p>9. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพูน)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5) รายการแสดงผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามดมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)		10. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุด โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN), Oil & Grease และ Fecal Coliform (ภาพที่ 3)	
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	ภายหลังการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จะไม่มีการรบกวนสภาพทางธรณีวิทยา ดังนั้นจึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อสภาพธรณีวิทยาทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการในระดับต่ำ รวมทั้งที่ตั้งโครงการไม่ได้อยู่ในเขตหรือแนวรอยเลื่อนที่มีพลังที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการเกิดแผ่นดินไหว ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นด้านการเกิดแผ่นดินไหวจึงอยู่ในระดับต่ำ	11. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด 1. ดูแลสวนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีตามที่ได้รับ การออกแบบไว้หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 2. จัดทำแผนปฏิบัติการซ้อมแผน การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวบริเวณโรงผลิตไฟฟ้าทุกชั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้ความรู้เบื้องต้นแก่ผู้มาใช้บริการ และแก่บุคลากรในโครงการ 3. ติดป้าย "ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว" ที่บริเวณลิฟท์ทุกแห่งภายในอาคาร	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	การดำเนินการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และการคัดค้านการก่อสร้าง ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในบริเวณพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะ	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิดา พิณพุย)

ตารางที่ 2 (ต่อ 6) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	พื้นที่บริเวณใกล้เคียงถูกปรับสภาพพื้นที่เพื่อความเหมาะสมในการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมไปเกือบหมดแล้ว	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ในช่วงเปิดดำเนินการ จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียรวม จนคุณภาพน้ำทั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของอาคารประเภท ก. ก่อนที่นิคมฯ จะสร้างระบบท่อระบายน้ำทั้งไปใช้ประโยชน์ ดั่งน้มนำการดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระดับต่ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	เมื่อเปิดดำเนินการมีปริมาณความต้องการใช้น้ำ 216.158 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรับบริการนำประปาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร มีกำลังการผลิตน้ำประปารวม 44,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันมีการใช้น้ำประมาณร้อยละ 70 ของกำลังการผลิต ดังนั้นจึงสามารถให้บริการที่ดีแก่ผู้ประกอบการในนิคมฯ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีการสูบน้ำใช้ในชองปกติ	1. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด ด้วยการจัดสติ๊กเกอร์บริเวณต่าง ๆ 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาทิ้งให้สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมให้รีบแก้ไขทันที 3. จัดให้มีการสำรวจน้ำรั่วซึมเก็บน้ำใช้ภายในอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อเก็บน้ำใช้ในกรณีน้ำประปาทัดข้องประกอบไปด้วยเก็บน้ำได้ประมาณ 412 ลูกบาศก์เมตร	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น เครื่องสูบน้ำ วาล์ว หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยปี 1, 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน ปีต่อไปทุกๆ 4 เดือน 2. ตรวจสอบท่อประปาวงามิรอยรั่ว แตก จุดตันหรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการ

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
 สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพูน) (นางสาวพินิตา พิณพูน)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ได้งาน 1.7 วัน สอดคล้องกับข้อกำหนดของนิคมฯ ซึ่งกำหนดให้สถานประกอบการต้องมีถังสำรองน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 1 วัน และในชั่วโมงการใช้น้ำสูงสุดได้งาน 18.7 ชั่วโมง (มากกว่า 2 ชั่วโมง ตามที่กำหนด สำหรับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ)</p>	<p>และถึงเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าของอาคารโรงพยาบาลขนาด 118 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น ใช้สำหรับการล้างห้องพักขยะ และรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ</p>	<p>การแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันทีที่ โดยปีที่ 1, 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน และปีต่อไปทุกๆ 4 เดือน</p>
3.2 คุณภาพน้ำเสีย การจัดการน้ำเสีย	<p>เมื่อเปิดดำเนินการมีน้ำเสีย 146.518 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 2 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดคนมีค่า BOD ออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสีอุลตราไวโอเล็ต จากนั้นจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งภายในโครงการก่อน ระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งจะรวบรวม น้ำเสียไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง สีภาพของนิคมฯ HOSPITAL CO., LTD. ซึ่งมีผลสัมฤทธิ์ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 5 แห่ง สามารถบำบัดน้ำเสียได้เฉลี่ยต่อวัน 74,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันนิคมฯ ได้สร้างระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว 2 แห่ง</p>	<p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ได้ออกแบบไว้ ได้แก่ (ภาพที่ 3)</p> <p>1.1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 : สำหรับบำบัดน้ำเสียจากครัวและส่วนรับประทานอาหาร ประกอบด้วย (ภาพที่ 3 (1))</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อดักไขมัน ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมระหว่างกรองไร้อากาศ และเติมอากาศผ่านผิวดังกลาง ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 12 ลูกบาศก์เมตร/วัน <p>1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 : สำหรับบำบัดน้ำเสียแบบผสม ส่วนอื่นของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสม</p>	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบเช่นเดียวกับมาตรการด้านทรัพยากรน้ำ ได้แก่</p> <p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุดหลังจากผ่านการบำบัด และบริเวณบ่อดักน้ำทิ้งของโครงการ โดยตรวจวัดค่า pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN).</p>

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิดา พิณพชร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ 8) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของกรม (อสมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 24,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณร้อยละ 65 ของความสามารถของระบบฯ และยังเหลือระบบบำบัดน้ำเสียที่นิคมฯ ยังไม่ได้ทำการก่อสร้างอีก 3 แห่ง ความสามารถในการรับน้ำเสียรวม 46,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ขณะที่โครงการมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 146,518 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ทั้งในด้านคุณภาพและปริมาณ</p>	<p>ระหว่างกรองเรืออากาศและเติมอากาศผ่านผิวน้ำดิบกลาง ที่ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 140 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ภาพที่ 3 (2) และ 3 (3))</p> <p>2. ติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต จำนวน 2 ชุด สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด (ภาพที่ 3 (1) และภาพที่ 3 (2))</p> <p>3. ติดตั้งระบบ Biofilter สำหรับกรอง aerosol ที่เกิดขึ้นจากปอดเติมอากาศ และก๊าซมีเทน (CH₄) จากปอดเก็บตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองชุด</p> <p>4. ก่อสร้างบ่อกักน้ำทิ้งขนาด 192.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคแล้ว ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (ภาพที่ 3 และ ภาพที่ 3 (4))</p> <p>5. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายและบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว</p> <p>6. จัดให้มีวิศวกรสิ่งแวดล้อมและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ</p>	<p>Oil & Grease และ Fecal Coliform</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรวจวัดประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทุก ๆ 1 ปี ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ</p>

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้ชำนาญการลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อสมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา ทิณพสุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	 <p>บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด</p>	<p>ไว้ควบคุม และปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลา</p> <p>7. กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไข</p> <p>8. กำจัดกากไขมันและตะกอนออกจากส่วนบำบัดน้ำเสียตามกำหนดเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บอด้กไขมัน กำจัดกากไขมันโดยการเปิดฝาออกแล้วตักกากไขมันใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นก่อนนำไปทิ้งรวมกับขยะเปียก ทุกวัน - ส่วนแยกกากและตกตะกอน ชุดที่ 1 สูบตะกอนไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน - ส่วนแยกกากและตกตะกอน ชุดที่ 2 สูบตะกอนไปกำจัดทุกๆ 3 เดือน <p>9. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>10. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละชุด โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, Suspended</p>	

สิงหาคม 2554  สิงหาคม 2554 

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูรย์ เอกแสงศรี) (นางสาวพินิตา พิณพสุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

39/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 10) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการโครงการโรงพยาบาลสิ่งแวดล้อม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN), Oil & Grease และ Fecal Coliform (ภาพที่ 3) 11. สูบน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในโครงการ และล้างพื้นที่ของพักรวมของโครงการ เพื่อลดการใช้น้ำประปา 12. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	อัตราการไหลของน้ำในสภาพเดิมก่อนพัฒนาโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.106 ลูกบาศก์เมตรวินาที ภายหลังพัฒนาโครงการ อัตราการไหลของน้ำจะเพิ่มขึ้นเป็น 0.240 ลูกบาศก์เมตรวินาที ปริมาณน้ำส่วนเกินประมาณ 255.268 ลูกบาศก์เมตร จะถูกหน่วงไว้ในท่อและวางระบายน้ำของโครงการ ประมาณ 176.152 ลูกบาศก์เมตร ส่วนที่เหลือประมาณ 76.116 ลูกบาศก์เมตร จะหน่วงไว้ในระบบหน่วงน้ำของโครงการ ทั้งนี้โครงการตั้งอยู่ในนิคม-	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำขนาดรองรับน้ำส่วนเกินไม่น้อยกว่า 256 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 3 และ ภาพที่ 3(4)) 2. ให้เริ่มระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำเมื่อมีน้ำสะสมอยู่เต็ม บ่อโดยปล่อยให้ไหลออกตามแรงโน้มถ่วง และภายหลังฝนหยุดตกแล้วให้ทำการสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบน้ำไม่เกิน 0.106 ลูกบาศก์เมตรวินาที เพื่อเตรียมบ่อไว้สำหรับรับหน่วงน้ำเมื่อฝนตกในครั้งต่อไป	- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและชุดลอกเศษตะกอนออกจากท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำของโครงการ หากพบว่าแตกต่างหรือชำรุด ต้องรีบทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยเร็ว

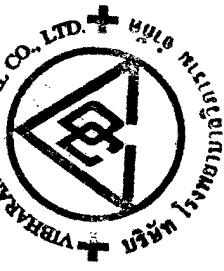
สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

(นางสาวพินิตา พินนพสุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท หนองหว้าพัฒนา (อมตะนคร) จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 1) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p>	<p>อุตสาหกรรมอมตะนคร ทางฝั่งตะวันตกของมอเตอร์เวย์ ซึ่งได้จัดเตรียมระบบระบายน้ำปริมาตรรวม 6,359,600 ลูกบาศก์เมตร ไว้รองรับน้ำฝนที่ตกภายในนิคมฯ ทางฝั่งตะวันตกของมอเตอร์เวย์ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้นการระบายน้ำของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของนิคมฯ และชุมชนที่อยู่โดยรอบในระดับต่ำ</p>	<p>3. ทำความสะอาด ขุดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการปีละ 2 ครั้ง โดยเฉพาะช่วงก่อนหน้าฝน 1 ครั้ง และหลังหน้าฝน 1 ครั้ง</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและบริเวณทั่ว ๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำและปล่อยน้ำ</p> <p>5. ติดตั้งบ่อตกตะกอนที่มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับน้ำฝนที่จุดระบายน้ำฝนออกสู่ท่อระบายน้ำฝนของนิคมฯ</p>	<p>1. ตรวจสอบปริมาณฝนโดยประจำจุดต่าง ๆ</p> <p>ให้มีสภาพที่อยู่เสมอ ถ้ามีการกร่อนหรือชำรุด ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทุก ๆ 1 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยในถังและห้องพักมูลฝอยรวม ถ้ามีการตกค้างให้รีบแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ จัดได้แก่ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้</p>
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ</p>	<p>1) ความเพียงพอของภาชนะรองรับมูลฝอยและที่พักมูลฝอยรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> ภาชนะรองรับมูลฝอย <p>เมื่อเปิดดำเนินการมีมูลฝอยทั่วไปเกิดขึ้น 2:928 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย 0.042 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยติดเชื้อ 4.42 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ปิดผนึกให้เหมาะสมกับมูลฝอยแต่ละชนิด และดำเนินการรับมูลฝอยแต่ละประเภทให้ชัดเจนโดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในอาคารโรงพยาบาล</p>	<p>1. จัดให้มีที่พักมูลฝอยรวมในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย (ภาพที่ 4 และภาพที่ 4 (1)) ห้องพักมูลฝอยเปียก, ห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และห้องพักมูลฝอยอันตราย โดย</p> <p>1.1 ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาด กxยxส เท่ากับ 2.45 x 3.50 x4.00 เมตร</p> <p>1.2 ห้องพักมูลฝอยแห้ง ขนาด กxยxส เท่ากับ 2.35 x 3.50 x4.00 เมตร</p> <p>1.3 ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด กxยxส เท่ากับ 6.80 x</p>	<p>1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยประจำจุดต่าง ๆ</p> <p>ให้มีสภาพที่อยู่เสมอ ถ้ามีการกร่อนหรือชำรุด ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทุก ๆ 1 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยในถังและห้องพักมูลฝอยรวม ถ้ามีการตกค้างให้รีบแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ จัดได้แก่ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ 12) รายละเอียดแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรังสิตของกรมชลประทาน (กรมชลประทาน) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>	<p>และอาคารหอพักพยาบาล ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยที่ เกิดขึ้นได้อย่างพอเพียง โดยจะมีแม่บ้านรวบรวมไปทิ้งยัง ที่พักมูลฝอยรวมต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • ที่พักมูลฝอยรวม <p>โครงการจัดใหม่ที่พักมูลฝอยรวม ประกอบด้วย ห้องพัก มูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ และห้องพักมูลฝอยอันตราย โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยเปียกปริมาตรเก็บกัก 12.86 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับได้ 5.9 เท่า - ห้องพักมูลฝอยแห้งปริมาตรเก็บกัก 12.34 ลูกบาศก์เมตร ภายในแบ่งเป็นพื้นที่เก็บมูลฝอยที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ กับมูลฝอยรีไซเคิล อย่างละครึ่ง สามารถรองรับได้ 50.15 และ 9.85 เท่า ตามลำดับ - ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อปริมาตรเก็บกัก 8.91 ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยติดเชื้อทรายได้ 212.14 เท่า - ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อปริมาตรเก็บกัก 33.66 	<p>3.30 x 4.00 เมตร</p> <p>1.4 ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด กxยxด เท่ากับ 1.80 x 3.30 x 4.00 เมตร</p> <p>2. กำหนดให้รวบรวมมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดมูลฝอยโดยมีวิธีการจัดการดังนี้</p> <p>2.1 มูลฝอยทั่วไป : จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไปสวม ข้างในภาชนะรองรับมูลฝอยอีกชั้นหนึ่ง เพื่อให้สะดวก ในการเก็บขนและการแยกประเภทมูลฝอย โดยมี ตำแหน่งที่ตั้งวางถังรองรับมูลฝอยตามที่กำหนดไว้</p> <p>2.2 มูลฝอยติดเชื้อ : จัดให้มีถังรองรับอย่างเหมาะสมและ สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ต้องมียุทศาสตร์ที่แข็งแรงรองรับ มูลฝอยติดเชื้อสวมข้างในอีกชั้นหนึ่งมีค่าเตือนเตือนบนฉลากว่า "มูลฝอยติดเชื้อ" จะบรรจุเพียง 3/4 ของถัง และมี ปากถุงให้แน่นทุกครั้ง โดยมีจุดวางถังมูลฝอยติดเชื้อ ตามที่กำหนดไว้</p> <p>2.3 มูลฝอยอันตราย แยกการจัดการได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ยานพาหนะ : แยกใช้ขบวนที่แบบพลาสติก/ 	<p>เขตรวิสจำกัด (สำหรับมูลฝอยทั่วไป) บริษัท เพรนต์ อินเทอร์เน็ต จำกัด (สำหรับมูลฝอยติดเชื้อ) และบริษัท GENCO (สำหรับมูลฝอยอันตราย) หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามา ดำเนินการเก็บขน โดยต้องตรวจสอบทุกวัน</p>

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพชร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต (กรมชลประทาน) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

42/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 13) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>	<p>ลูกบาศก์เมตร รองรับมูลฝอยติดเชื้อได้ 81.39 เท่า</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมทุกประเภทมีปริมาณที่เก็บมากกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น มีประตูปิดมิดชิด และระบายอากาศที่ติดป้องกันปัญหากลิ่นเหม็นและสัตว์พาหะรบกวน จึงมั่นใจได้ว่าจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน</p> <p>2) ลักษณะของห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อของโครงการมีประตูปิดมิดชิด มีการแยกส่วนของเครื่องปรับอากาศที่เชื่อมจากมูลฝอยอื่น ๆ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่กำหนดมาตรฐานให้ควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส สามารถป้องกันสัตว์นำโรค มีการรวบรวมน้ำจากห้องพักมูลฝอยรวมไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุดที่ 2 และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการเก็บขนไปกำจัด โดยมีการกันที่จุดตรวจจำนวน 1 คันไว้ด้านหน้าอาคารคัดทิ้งที่มีผู้ตรวจเก็บขนมูลฝอย</p>	<p>แก้วที่มีปิโคลิติก ติดป้าย "ยาหมดอายุห้ามใช้" โดยเก็บแยกส่วนไว้ต่างหากในห้องจ่ายยา โดยตรวจสอบทุกวัน และให้เจ้าหน้าที่จ่ายยาจัดที่ในห้องจ่ายยามิโดมหนึ่งหรือจัดหาตู้/ชั้นเก็บแยกต่างหากพร้อมติดป้าย "ยาหมดอายุรอส่งคืน" ให้เห็นเด่นชัด เพื่อเป็นจุดรวบรวมส่วนกลางและสะดวกในการติดตาม ทั้งในแง่การสั่งซื้อยาครั้งต่อ ๆ ไป โดยไม่เกิดการสูญเปล่า และเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารเคมี และเคมีภัณฑ์ : (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปภาชนะบรรจุที่รอคืนหลังใช้หมดแล้ว) ให้จัดส่วนเก็บภาชนะเหล่านี้แยกต่างหากโดยนำมาเก็บไว้ยังสถานที่จัดไว้ให้ ทั้งนี้ อาจตรวจสอบทุกเดือน โดยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจัดที่รวบรวมส่วนกลางไว้ในห้องที่จัด โดยเฉพาะ แต่ควรแยกประเภทของสารที่อาจทำปฏิกิริยากันได้ออกจากกัน • หลอดไฟ แบริเตอรี : เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการ 	


สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิดา พินนพยุร)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

43/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 16) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

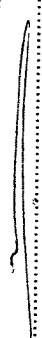
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>ทั้งนี้ให้วางผังข้อในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด อนึ่ง ถูกสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีไวรัสดู มีคมต้องมีสีแดง ทึบแสงและมีข้อความสีดำที่มี ขนาดสามารถอ่านเห็นได้ชัดเจนว่า "มูลฝอย- ติดเชื้อ" อยู่ภายใต้รูปหัวกะโหลกไขว้ คู่กับตรา หรือสัญลักษณ์ที่ใช้ตามประกาศกระทรวง- สาธารณสุข และต้องมีข้อความว่า "ห้ามนำกลับ มาใช้ซ้ำ" และ "ห้ามเปิด"</p> <p>3.1.2 จัดให้มีภาชนะรองรับภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ โดยภาชนะรองรับนั้นจะต้องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อสารเคมี ไม่รั่วซึม ทำความสะอาดได้ง่าย และต้องมีฝาปิดมิดชิด สำหรับภาชนะรองรับนี้ สามารถนำกลับมาใช้ได้หลายครั้ง แต่ต้องดูแลรักษา ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3.1.3 ต้องแยกเก็บมูลฝอยติดเชื้อที่แหล่งเกิดมูลฝอยนั้น ห้ามปะปนกับมูลฝอยอื่น</p> <p>3.1.4 ต้องบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุมีคมลงใน ถังหรือกล่องไม่เกิน 3/4 ส่วน มูลฝอยติดเชื้อที่มีไวรัสดู</p>	

สิงหาคม 2554


(นายพิทักษ์ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด


สิงหาคม 2554



(นางสาวพิณิดา พินงพสุร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของกรมอสมตระนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ ผลผลิตยดัดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>มีมติให้บรรจุในกฎไม่เกิน 2/3 ส่วน แล้วปิดฝาหรือผูกมัดปากถุงให้แน่น</p> <p>3.1.5 การเก็บมูลฝอยยดัดเชื้อ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องเก็บมูลฝอยยดัดเชื้อตรงแหล่งกำเนิดมูลฝอยยดัดเชื้อในแต่ละจุดลงในภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยยดัดเชื้อโดยเฉพาะ ไม่ปนกับมูลฝอยอื่น</p> <p>(2) ต้องบรรจุมูลฝอยยดัดเชื้อประเภทยดัดเชื้อไม่เกิน 3/4 ของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยยดัดเชื้อแล้วปิดฝาให้แน่น หรือไม่เกิน 2/3 ของความจุของภาชนะ สำหรับบรรจุมูลฝอยยดัดเชื้อที่ไม่มีไวรัสที่มีคมแล้ว</p> <p>ผู้กมตปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น</p> <p>(3) ต้องจัดให้มีที่หรือมุมของห้องสำหรับเป็นที่รวมภาชนะที่ได้บรรจุมูลฝอยยดัดเชื้อแล้วในแต่ละแหล่งกำเนิด เพื่อรอการเคลื่อนย้ายไปเก็บกักในที่พักรวมมูลฝอยยดัดเชื้อ แต่ห้ามเก็บไว้เกิน 1 วัน</p> <p>3.1.6 ต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยยดัดเชื้อที่ถูกลูกลักษณะ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดและต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในที่พักรวมมูลฝอยยดัดเชื้อ</p>	

สิงหาคม 2554


.....
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อสมตระนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพัวร์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)		<p>อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยในที่นี้ ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อของโครงการเป็นห้องเฉพาะแยกจากห้องอื่น มีลักษณะโปร่งไม่อับทึบ ป้องกันสัตว์รบกวน มีรางและท่อระบายน้ำเสียเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย ประตูปิดล็อกได้ และมีข้อความ "ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ" กรณีที่เก็บกักไว้เกิน 7 วัน ต้องควบคุมอุณหภูมิให้ไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส และมีลักษณะที่ปลอดภัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ในที่ที่สะดวกต่อการขนมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัด (2) มีขนาดกว้างเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อได้ไม่น้อยกว่า 80 วัน (3) พื้นและผนังต้องเรียบ ทำความสะอาดได้ง่าย (4) มีรางหรือท่อระบายน้ำเสียเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย (5) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับทึบ (6) มีการป้องกันสัตว์แมลงเข้าไป มีประตูกว้างสะดวกต่อการปฏิบัติงาน และปิดด้วยกุญแจ หรือปิดด้วย 	

สิงหาคม 2554

.....
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด


48/105



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2554

.....
(นางสาวพินิตา พิณพยุห)

ตารางที่ 2 (ต่อ 19) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)		<p>วิธีอื่นที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถที่จะเข้าไปได้</p> <p>(7) มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ทั้งนี้มีมาตรการให้ควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส</p> <p>3.1.7 การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อภายในสถานพยาบาล ต้องใช้รถเข็นที่ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดง่าย มีผนังปิดมิดชิด ไม่มีมุมให้มูลฝอยติดหรือตกค้างได้ และมีอุปกรณ์ทำความสะอาดกรณีหกหล่น โดยรถเข็นต้องมีลักษณะและเงื่อนไข ดังนี้</p> <p>(1) ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดได้ง่าย ไม่มีมุมอันจะเป็นแหล่งหมักหมมของเชื้อโรค และสามารถทำความสะอาดด้วยน้ำได้</p> <p>(2) มีพื้นและผนังทึบ เมื่อตรวจภาพขณะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแล้วต้องปิดฝาให้แน่นเพื่อป้องกันสัตว์และแมลงเข้าไป</p> <p>(3) มีข้อความสีแดง ที่ขนาดสามารถมองเห็นชัดเจนอย่างน้อย 2 ด้านว่า รถเข็นมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจการอย่างอื่น"</p>	


สิงหาคม 2554  สิงหาคม 2554 

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพัวร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

49/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 20) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มลพิษโดยดี (ต่อ)</p>		<p>(4) จัดให้มีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บมูลฝอย- ดีดเชื้อที่ตกหล่นระหว่างการทำงานเคลื่อนย้าย และ อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้อบริเวณที่มูลฝอยดีดเชื้อตกหล่น ตลอดเวลา ที่เคลื่อนย้ายภายในขณะบรรจุมูลฝอยดีดเชื้อ</p> <p>3.1.8 การเคลื่อนย้ายภายในขณะบรรจุมูลฝอยดีดเชื้อไป เก็บกันในที่พักรวมมูลฝอยดีดเชื้อเพื่อรอการขนไปกำจัด จะดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังนี้</p> <p>(1) จัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยดีดเชื้อ โดยบุคคลดังกล่าวต้องผ่านการฝึกอบรมการ ป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจ เกิดจากมูลฝอยดีดเชื้อ ตามหลักสูตรและระยะ เวลาที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดโดยประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>(2) ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน- บุคคลได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ่ากันเป็นผ้าปิดปาก</p>	


สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พิณพชร)


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 21) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและมลพิษโดยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>ปิดจุก และรองเท้าพื้นยาง-หุ้มแข้ง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และกำกับการปฏิบัติงาน ร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งไปสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ให้ผู้ปฏิบัติงานทำความสะอาดร่างกายหรือส่วนที่สัมผัสมูลฝอยติดเชื้อทันที</p> <p>(3) ให้เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อเป็นเวลาเดียวกันทุกวัน เว้นแต่มีเหตุจำเป็น โดยกำหนดให้ขนย้ายในเวลา 15.00 - 16.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่มิได้ให้บริการน้อยที่สุด</p> <p>(4) การเคลื่อนย้ายให้ใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ</p> <p>(5) เส้นทางเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อผ่านเป็นบริเวณที่มีผู้เข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาลน้อยที่สุด (ขนผ่านทางลิฟต์ดับเพลิง) ทั้งนี้ ในระหว่งการเคลื่อนย้ายไปที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อห้ามแวะหรือหยุดพัก ณ ที่ใด</p>	

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ 22) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม อมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>(6) การเก็บขนต้องทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อโดยเด็ดขาด</p> <p>(7) กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อแตกระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้ตะกั่วหรือหีบด้วยถุงมือยางหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษแล้วเก็บมูลฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้นใส่ภาชนะสำหรับบรรจุ มูลฝอยติดเชื้อไปใหม่ แล้วทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่บริเวณพื้นก่อนเช็ดถูตามปกติ ทั้งนี้จัดให้มีวัสดุ และอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในกรณีฉุกเฉินดังกล่าวติดไปเก็บรถเก็บขนทุกครั้ง เพื่อปฏิบัติงานได้ทันทันที</p> <p>(8) ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็น และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นมูลฝอยติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่นโดยเด็ดขาด</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 23) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี กรมธรรม์ ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)		<p>3.1.9 ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเก็บ และเคลื่อนย้าย มูลฝอยติดเชื้อต้องมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อ การ ป้องกันและระงับการแพร่เชื้อและอันตรายได้ และต้องสวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>3.2 หลักเกณฑ์และวิธีการขนมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>3.2.1 จัดให้มียานพาหนะขนมูลฝอยติดเชื้อซึ่งเป็น ภาชนะตัวถังปิดที่ปิดไม่รั่วซึมสามารถควบคุมอุณหภูมิ ไม่ให้เกิน 10 องศาเซลเซียส และมีข้อความสีแดงปิดไว้ ที่ภายนอกตัวถังด้านข้างทั้งสองด้านว่า "ใช้เฉพาะขน มูลฝอยติดเชื้อ" และแสดงชื่อของหน่วยงานที่ทำการ ขนมูลฝอยติดเชื้อด้วยตัวหนังสือสีแดงไว้ที่ภายนอกตัว ถังด้านข้างทั้งสองด้านของยานพาหนะขนมูลฝอย- ติดเชื้อ</p> <p>3.2.2 ต้องขนโดยสม่ำเสมอตามวัน และเวลาที่กำหนด</p> <p>3.2.3 ผู้ประกอบการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ หรือ สถาน- พยาบาลท้องถิ่นที่มีการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อออกนอก</p>	

สิงหาคม 2554

.....

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด


สิงหาคม 2554

.....

(นางสาวพินิตา พิณพชร)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 24) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>สถานที่ที่จะต้องมีผู้ควบคุมโดยบุคคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 1 คน</p> <p>3.2.4 ผู้รับที่และผู้ปฏิบัติงานประจำงานพาหนะต้องมีความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยติดเชื้อและการป้องกัน ระวังการแพร่เชื้อหรืออันตราย และต้องสวมเครื่องป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>4. ให้แยกมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยนั้น ๆ โดยแยกตามประเภทมูลฝอยและบรรจุในภาชนะที่กำหนดไว้</p> <p>5. หลังทิ้งมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะรองรับต้องราดด้วยน้ำยาไฮเดียมไฮโปคลอไรต์ 0.1-0.5% หรือคลอรีนออกซ์ ให้ทั่วถึงก่อนให้พนักงานรวบรวม</p> <p>6. การเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแหล่งรองรับมูลฝอย</p> <p>6.1 เขียนฉลากหรือใช้ Sticker ติดข้างภาชนะที่บรรจุและภาชนะรองรับมูลฝอยทุกใบ เพื่อความสะดวกในการแยกประเภทและจัดหมวดหมู่ในการจัดเก็บและสามารถได้มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการรวบรวมเดียวกันลงในภาชนะ</p>	


สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พิณพยุห)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 25) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>เตรียมเงินเต็มจำนวนบรรจุแล้วทำการเก็บขนไปยังที่ที่กำจัดมูลฝอยรวมต่อไป</p> <p>6.2 มูลฝอยที่ตามมากรณาไปใช้ได้อีก (Recycle) ได้แก่ โลหะ ขวด พลาสติก กัดฉ่อง ขวดน้ำเกลือ แกลลอนเปล่า บีบเปล่า ถังแอลกอฮอล์ หมึกเก่า ถังออกซิเจนเก่า และกระดาษสิ่งพิมพ์หนังสือพิมพ์ ให้พนักงานทำความสะอาด เก็บไว้ขายให้กับผู้รับซื้อ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฝอย</p> <p>6.3 จัดให้มีแม่บ้านประจำชั้น รวบรวมมูลฝอยจากแต่ละชั้นมาไว้ยังที่ที่กำจัดมูลฝอยรวมทุกวัน โดยให้เก็บรวบรวมวันละ 2 รอบ เวลา 7.00 น. และ 17.00 น.</p> <p>6.4 ภาชนะมูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุอยู่ในกระบะป้องกัน หรือภาชนะเฉพาะต้องปิดฝืนให้แน่นก่อนทิ้ง และทิ้งลงในถังขยะ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคโดยมากมีผู้เก็บขน และทำให้นำขยะมูลฝอยในถุงรั่วไหลออกมาข้างนอกได้</p>	

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

(นางสาวพินิตา พิณพยุกร)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 26) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)		<p>6.5 กำจัดให้แม่บ้านบรรจุมูลฝอยในถุงให้แน่นและปิดปากถุงให้สนิทก่อนนำไปทิ้งยังที่ทิ้งมูลฝอยรวม เพื่อลดการนำเข้มนของมูลฝอย ป้องกันการรั่วไหลของน้ำชะมูลฝอย การตกหล่นออกนอกอาณาเขต และเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับทั้งนี้ถุงมูลฝอยไม่ควรบรรจุจนเต็ม ควรปิดปากถุงประมาณ 1/4 ของความยาวถุง และเตรียมถุงมูลฝอยใหม่มาสวมในภาชนะแทน</p> <p>6.6 กรณีที่พบว่า มีมูลฝอยไม่มากในแต่ละรอบให้ใช้ปากคีบ คีบมารวมกันในถุงใหญ่ ห้ามเทพเพราะจะเกิดการฟุ้งกระจาย</p> <p>6.7 หลังจากแม่บ้านเก็บขนมูลฝอยติดเพื่อให้ทำการราดด้วยน้ำยาไซเตียมไฮโปคลอไรต์ 0.1 - 0.5% หรือน้ำยาคลอรีนให้ทั่วภาชนะรองรับมูลฝอยติดเพื่อรวมในแต่ละชั้นก่อนทำความสะอาดภาชนะบรรจุแล้วจึงสวมถุงมูลฝอยใหม่ในภาชนะบรรจุแทน</p>	

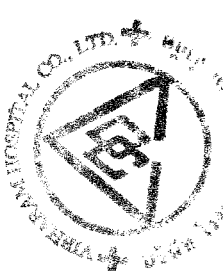
สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณฑพยูง)


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เจส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 27) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามดมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>7. การขนส่งมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>7.1 ในการลำเลียงมูลฝอยที่บรรจุอยู่ในถุงโดยใส่ถังแบบมีฝาปิดให้มีขีดขึ้นหนึ่งเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำขะมูลฝอย และการตกลงของภาชนะก่อนบรรจุทุกใส่รถเข็น ทั้งนี้ถึงรองรับต้องแยกประเภทชัดเจนไม่ใช้ปนกัน และติดฉลากบนฝาถังให้เห็นชัดเจน</p> <p>7.2 ลำเลียงมูลฝอยมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามล้ม ห้ามโยน ดึงหรือกีดขวางระวางรับมูลฝอย แต่ให้บรรจุทุกบนรถเข็น ซึ่งโครงการต้องจัดหารถเข็นไว้อย่างน้อย 1 คัน และสำรอง 1 คัน แยกมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอยทั่วไป โดยเข็นลำเลียงมาตามโถงทางเดินแต่ละชั้น และใช้ลิฟต์ดับเพลิงโดยเฉพาะมายังชั้นที่ 1 สู่ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>7.3 ลิฟท์ที่ลำเลียงมูลฝอยแยกต่างหากจากลิฟท์โดยสารคนไปโดยใช้ ลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>7.4 ถ้ามีอุบัติเหตุที่ทำให้มูลฝอยแตกและมูลฝอยติดเชื้อตกลงให้ปฏิบัติดังนี้</p>	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 28) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรังสิตของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและมลพิษยติเตเชื่อ (ต่อ)		<p>- เก็บมูลฝอยที่ตกหล่นด้วยคิบบเหล็ก หรือหยิบด้วยมือที่สวมถุงมือยาง-หนา ใส่ในถุงมูลฝอยยติเตเชื่ออีกใบหนึ่ง</p> <p>- ถ้ามีสารน้ำหกให้ใช้กระดาษชำระเช็ดออกให้มากที่สุด แล้วเช็ดถูตามปกติด้วยน้ำกับผงซักฟอก</p> <p>8. ภายในห้องพักมูลฝอยรวม จัดให้มีพื้นที่หรือตู้เก็บของสำหรับยาคมอายุเพื่อรอส่งคืนบริษัทฯ โดยยาเหล่านี้ต้องบรรจุในขวดยาใช้แล้วพร้อมปิดฝาให้สนิท และทำการเขียนฉลากข้างขวดให้ชัดเจน โดยทำการติดต่อบริษัทฯ มารับยานี้คืออย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>9. ห้องพักมูลฝอยยติเตเชื่อให้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ โดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิ ในห้องให้อยู่ที่ $\leq 10^{\circ}\text{C}$ พร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจผนังเพื่อตรวจเช็คได้ง่าย</p> <p>10. หลังทำการเก็บขมูลฝอยแล้วควรล้างและทำความสะอาดภาชนะบรรจุรถเข็น และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บขนทุกครั้ง ก่อนนำมาใช้ใหม่ด้วยผงซักฟอกหรือ</p>	

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554

(นางสาวพินิดา พิณพชร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสท์แกนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 29) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี กรมธรรม์ ของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี กรมธรรม์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและ มลพิษยติเตื้อ (ต่อ)		<p>11. ต้องมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการและการจัดเก็บมูลฝอยแต่ละประเภท โดยเฉพาะมูลฝอยติดเชื้อแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ เช่น การกำหนดคุณลักษณะของประเภทมูลฝอยเพื่อให้มีการคัดแยกได้ถูกต้องและครอบคลุมอย่างถูกต้องลักษณะรวมถึงวิธีการลำเลียงที่ถูกต้อง เป็นต้น ตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุข</p>	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	<p>เมื่อเปิดดำเนินการมีความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวม 2.362 KVA โดยโครงการจะรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร รับกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าบางปะกง สถานีไฟฟ้าชลบุรี 2 ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี และสถานีไฟฟ้าคลองโตนของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</p>	<p>1. ติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน ไว้คอยดูแลระบบไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>3. วรรณคดีให้ผู้เข้ามาทำงานและผู้เข้ามาใช้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>4. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทาง</p>	<p>1. ตรวจสอบไปส่องสว่างตามทางเดินในอาคารและส่วนบริการในจุดต่างๆ ที่ในพื้นที่โครงการ รวมทั้งตรวจดูสายไฟฟ้าในจุดต่าง ๆ 1 เดือน/ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่</p>

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ. ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

(นางสาวพินิตา พิณพยูง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี กรมธรรม์ จำกัด


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 30) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การให้ไฟฟ้า (ต่อ)</p>	<p>อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รวมทั้งยังมีผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) ได้แก่ บริษัท อมตะ เอ็กโก จำกัด และบริษัท อมตะ พาวเวอร์ (บางปะกง) จำกัด ซึ่งจ่ายไฟฟ้าให้กับนิคมอุตสาหกรรม ฯ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอีกด้วย นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองแบบดีเซล (Diesel Generator) ขนาด 511 KVA จำนวน 2 เครื่อง สามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 26 ชั่วโมงเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับส่วนต่าง ๆ ที่จำเป็นภายในอาคารโรงพยาบาลในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง จึงคาดว่ากรพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนโดยส่วนรวมในระดับต่ำ</p>	<p>ไฟฟ้า ระบบสื่อสารต่าง ๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>5. ให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน เบอร์ 5 และอายุการใช้งานยาวนาน</p> <p>6. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>7. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันคลื่น ควัน เสียง และความชื้น-สะท้อน รวมทั้งกันผนังห้องแยกระหว่างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองและถังน้ำมันเชื้อเพลิง ตลอดจนติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ใกล้ ๆ หากเกิดอัคคีภัย</p> <p>8. ตรวจสอบและดูแลตลอดจนติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าของอาคารให้ปฏิบัติตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดกำหนด</p> <p>9. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างตามอาคารเพื่อเพิ่มแสงสว่างให้กับบริเวณที่เงาของอาคารบังแสงแดดทำให้มืดเกินไป</p> <p>10. เลือกใช้อุปกรณ์หรือขนวนกันความร้อนในพื้นที่อาคารที่สามารถติดตั้งได้ เช่น ฉนวนกันอากาศ ฝ้าเพดานเพื่อลด</p>	<p>ในสภาพที่อยู่เสมอทุกสัปดาห์ หากจุดใดชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข ซ่อมแซมเปลี่ยนแปลงทันที</p> <p>3. ตรวจสอบและดูแลเชอร์กิตเบรกเกอร์ แรงดันไฟฟ้าต่ำ ได้แก่ การทำความสะอาดและหมั่นตรวจดูตราหน้าสัมผัสตัวทุก ๆ สัปดาห์</p>

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี) (นางสาวพินดา พิณพยุจ) สิงหาคม 2554
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 31) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>และกันความร้อนจากภายนอกเข้าสู่อาคาร และเป็นารช่วยประหยัดพลังงานในการใช้เครื่องปรับอากาศได้ด้วย</p> <p>11. ติดฟิล์มกรองแสงบริเวณกระจกด้านนอกอาคารที่เป็นกระจกโปร่งแสง เพื่อลดแสงที่ส่องผ่านกระจกเข้าสู่อาคาร โดยเลือกใช้ฟิล์มกรองแสงที่มีค่าการกรองแสงที่เหมาะสมเพื่อเป็นการลดความร้อนที่เกิดจากแสงที่ส่องผ่านกระจก</p> <p>12. ติดตั้งผ้าม่านในห้องพักผู้ป่วย ส่วนบริการรักษาพยาบาล ห้องพักแพทย์ พยาบาล และห้องอื่น ๆ ที่บริเวณกันสาด เพื่อกันแสงแดดเข้าสู่ห้อง ซึ่งจะช่วยลดความร้อนที่จะเกิดขึ้นจากแสงแดดผ่านเข้าสู่ห้องพักต่าง ๆ ได้</p> <p>13. ปฏิบัติไม่ตามริมกันสาดอาคารชั้นต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความสวยงามของอาคารและเป็นการอนุรักษ์พลังงานโดยช่วยลดความร้อนจากอาคาร</p> <p>14. เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน บัลลอสต์ชนิด Low Loss เพื่อลดการสูญเสียพลังงานตลอดจนอุปกรณ์ เช่น Starter สายไฟที่ได้มาตรฐาน เพื่อช่วยลดอัตราการใช้พลังงานให้ลดลง</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพัวร์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

61/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 32) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของกรมอนามัยของประเทศไทย กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		15. ติดสติ๊กเกอร์ปิดไฟหลังจากการเลิกใช้งานแล้ว บริเวณสวิทช์ไฟในห้องน้ำ ห้องผู้ช่วยเพื่อรณรงค์การประหยัดไฟ นอกจากนี้ บริเวณหน้าลิฟท์ติดสติ๊กเกอร์ "ขึ้นลง ขึ้นเดียว กรุณาใช้บันได" 16. ให้ตรวจสอบและดูแลรักษาระบบปรับอากาศเป็นประจำ 6 เดือน/ครั้ง โดยตรวจความสามารภในการทำงานรวมทั้งตรวจสอบปีต่อปีเปิด	
3.6 การจราจร	1) ความสอดคล้องของทางเข้า-ออกโครงการกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และผลกระทบต่ออาคารจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พิจารณาจากกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ที่ระบุไว้ว่า "ทางเข้า-ออกของรถยนต์ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร เว้นแต่เป็นการเดินรถทางเดียวต้องกว้างไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร" โครงการจึงให้มีทางเข้า-ออกจำนวน 2 แห่ง โดยจะทำการจัดตั้งทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการกับถนนสายหลักของนิคมฯ ซึ่งอยู่ห่างจากทางกว้าง 26 เมตร	1. จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยการติดตั้งสัญญาณจราจรบริเวณถนน และที่จอดรถภายในโครงการ เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ไฟส่องสว่าง เนินชะลอความเร็วของรถ และกระจกเงา (ภาพที่ 1) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณที่จอดรถ และจัดที่จอดรถภายในโครงการไว้ไม่น้อยกว่า 181 คัน โดยเป็นที่จอดรถคนพิการ 4 คัน (ภาพที่ 1) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรไว้คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก	- ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางเดินรถบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก เป็นต้น ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี กรมอนามัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พินนพชู) (นางสาวพินิตา พินนพชู)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 33) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>จำนวน 1 แห่ง และจะทำการเชื่อมทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการกับถนนสายย่อยของนิคมฯ ซึ่งมีเขตทางกว้าง 15.0 เมตร จำนวน 1 แห่ง มีความกว้างของทางเข้า-ออก เท่ากันเท่ากับ 7.00 เมตร จึงไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดดังกล่าวแต่อย่างใด</p> <p>2) พื้นที่และจำนวนที่จอดรถยนต์</p> <p>ข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) กำหนดไว้ว่า "อาคารขนาดใหญ่ ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดแต่ละประเภทอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่ นั้นรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตรเศษของ 240 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร ทั้งนี้ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์"</p> <p>โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวนรวมทั้งสิ้น 181 คัน เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าวจะต้องมีที่จอดรถยนต์อย่างน้อยจำนวน 90 คัน ดังนั้นจำนวนที่จอดรถยนต์โครงการ</p>	<p>โครงการ รวมทั้งภายในบริเวณต่างๆของพื้นที่จอดรถทางด้านหลังโครงการ</p> <p>4. ห้ามประกอบกิจการหรือกระทำการใดๆ ในพื้นที่ที่ได้ไว้ สำหรับเป็นที่จอดรถ</p> <p>5. บริเวณทางเข้าโครงการและบนถนนภายในโครงการต้อง "ไม่มีสิ่งกีดขวาง เพื่อให้รถสามารถเลี้ยวเข้าออกจากโครงการได้สะดวก</p> <p>6. จัดเตรียมเจ้าหน้าที่เพื่อจัดการจราจร (ปล่อยรถออก) บริเวณทางเข้า และทางออกโครงการเพื่อลดปัญหาจราจรติดขัดและสะสมบนถนน</p> <p>7. ติดตั้งป้าย "เขตโรงพยาบาล กรุณาลดความเร็ว" ที่บริเวณถนนภายในของนิคมฯ ก่อนถึงพื้นที่โครงการ ที่บริเวณถนน</p> <p>8. ติดตั้งป้ายบอกทางก่อนถึงพื้นที่โครงการ ที่บริเวณถนนชุมชนวิท และถนนภายในนิคมฯ เพื่อให้เกิดการตัดกระแสจราจรจากช่องทางด้านนอกเพื่อเลี้ยวเข้าสู่โครงการโดยกะทันหัน</p>	ดำเนินการ

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพยุห)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 34) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจราจร (ต่อ)</p> <p>จัดเตรียมไว้จำนวน 181 คัน จึงสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p> <p>3) การจัดระบบจราจรภายในโครงการ</p> <p>โครงการจัดที่จอดรถยนต์เป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถแต่ละคันมีขนาด 2.4 x 5.0 เมตร จัดให้มีระบบการเดินรถเป็นแบบเดินรถทางเดียว (ยกเว้นถนนสายหลัก)</p> <p>4) ปริมาณการจราจรและความสามารถในการรองรับของถนน</p> <p>ปริมาณรถยนต์ในช่วงเปิดดำเนินการเป็นรถยนต์ที่คิดตามจำนวนที่จอดรถในโครงการรวม 181 คัน ผลการประเมินพบว่า ปริมาณจราจรจากโครงการไม่มีผลทำให้ค่า V/C Ratio ของทางหลวงหมายเลข 3 (สุขุมวิท) ทางหลวงสายพิเศษ (พวงมลัยเมืองชลบุรี) และถนนสายอยู่ตงชนิดพิเศษเกินค่าที่ขำงโครงการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</p>		<p>9. ติดตั้งเครื่องตัดทอนการจราจรบริเวณถนนภายในโครงการให้ชัดเจน</p> <p>10. กำหนดให้ผู้มาใช้บริการทั่วไปใช้ที่จอดรถทางด้านหลังและด้านทิศตะวันตกของโครงการเท่านั้น สำหรับที่จอดรถด้านหน้าอาคารโรงพยาบาล 2 คัน กันไว้สำหรับผู้พิการทุพพลภาพ เท่านั้น</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เวรเปล คอยให้ความช่วยเหลืออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการที่เป็นผู้พิการ ทุพพลภาพ</p> <p>12. จัดให้มีป้ายเตือนป้ายแสดงทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการบริเวณก่อนถึงทางเข้า-ออกโครงการ โดยประสานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครถึงตำแหน่งติดตั้งที่เหมาะสม</p> <p>13. ติดตั้งกระจกเงาบริเวณทางเข้า-ออกถนนสายย่อยของนิคมฯ</p>	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพยุห) (นางสาวพินิตา พิณพยุห)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

64/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 35) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	หน้าโครงการมีค่า VIC Ratio เพิ่มขึ้นเล็กน้อย จาก 0.4 เป็น 0.5 แต่สภาพความแออัดของการจราจรยังคงตั้งตัวอยู่ในสภาพดี ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1) ประเมินอัตราส่วนของพื้นที่สีเขียว และพื้นที่ว่าง</p> <p>ประกาศจากสิ่งปลูกคลุมต่อพื้นที่โครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 3,110 ตารางเมตร โดยทั้งหมดเป็นพื้นที่สีเขียวที่อยู่บนดินในบริเวณที่ว่าง และบริเวณลานจอดรถ คิดเป็นสัดส่วน 3.11 ตารางเมตร/คน และเป็นไม้ยืนต้น 1,275 ตารางเมตร ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดของ สผ. และไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดให้มีไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างประกาศจากสิ่งปลูกคลุม ซึ่งตามข้อกำหนดดังกล่าวโครงการต้องจัดให้มีไม้ยืนต้นเท่ากับ 576.8 ตารางเมตร</p> <p>2) ความสอดคล้องกับผังเมืองรวมและผังแม่บทของนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการซึ่งไม่มีกฎหมายด้านผังเมืองรวม</p>		

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพิณฑพงศ์) (นางสาวพินิดา พิณพยุร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 38) รายละเอียดแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ บิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ให้มีระบบท่อดับเพลิงโดยใช้ท่อรวมกับท่อน้ำประปา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร พร้อมหัวดับเพลิง (Fire Hydrant) ชนิด Two-Way ขนาด 2.5-4 นิ้ว ทุก ๆ ระยะห่างของหัวดับเพลิงประมาณ 100 เมตร ตาม มาตรฐาน NFPA ครอบคลุมทั่วพื้นที่นิคมฯ โดยมีศูนย์-ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอมตะนคร อยู่ภายใน นิคมฯ นอกจากนี้พื้นที่ตั้งโครงการยังอยู่ในความรับผิดชอบ ในการดับเพลิงของศูนย์ดับเพลิงเทศบาลตำบลคลองตำหรุ ห่างจากโครงการประมาณ 3.5 กิโลเมตร ใช้เวลาในการ เดินทางเพียง 10 นาที ขณะที่ภายในโครงการจัดอุปกรณ์ ป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยไว้ครบถ้วนตามที่กฎหมาย กำหนด ดังนั้นความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยของโครงการ จึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3) ความเหมาะสมของจุดรวมพลและความสะดวก ของรถดับเพลิง</p> <p>ภายในโครงการจัดให้มีจุดรวมพลแบ่งออกเป็น 4 จุด มีพื้นที่รวม 1516 ตารางเมตรอยู่ระหว่างอาคารโรง-พยาบาลกับอาคารอำนวยการพยาบาล บริเวณด้านหน้า</p>	<p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ทั้งหมดของโครงการ เพื่อให้ สามารถใช้งานได้ทันทีและไม่ตกใจกลัว โดยขอความ อนุเคราะห์จากเจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิง โดย ฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. ดำรงน้ำเพื่อการดับเพลิงไว้ในภายในถังเก็บน้ำตาม ที่ วิศวกรได้คำนวณและออกแบบไว้เท่ากับ 150 ลูกบาศก์เมตร และให้ใช้น้ำจากห้วยทองกลางเป็นแหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิงอีกแห่งหนึ่ง</p> <p>6. จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับรับน้ำจากกรณีดับเพลิง ที่ อาคารโรงพยาบาล 2 ชุด และอาคารหอพักพยาบาล 2 ชุด (ภาพที่ 5)</p> <p>7. หลังจากที่ได้ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยแล้ว โครงการต้อง จัดบุคลากรที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจจุดระบบอัคคีภัย ดังกล่าวเพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบในช่วงเวลา อันสมควร</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อให้รถดับเพลิงสามารถ เข้ามาปฏิบัติงานได้อย่างสะดวกและกันไม่ให้รถที่ไม่</p>	

สิงหาคม 2554

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)


(นางสาวพินิตา พินนพยูง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

68/105

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 39) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของคณะมนตรี ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอุบัติเหตุ (ต่อ)</p> <p>โครงการติดตามสถานหลักของนิคมฯ และบริเวณด้านข้างโครงการติดตามสถานย่อยของนิคมฯ โดยจุดรวมพลทั้งหมดเป็นบริเวณที่ไม่เกิดขบวนการเข้าออกของรถดับเพลิงที่ต้อจรงได้รอบอาคาร สะดวกต่อการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บก่อนที่จะอพยพออกไปยังพื้นที่ปลอดภัยนอกพื้นที่โครงการหรือส่งต่อผู้ป่วยหนักต่อไป ดังนั้นตำแหน่งดังกล่าวจึงเป็นตำแหน่งที่เหมาะสมและปลอดภัย ทั้งนี้จุดรวมพลของโครงการมีพื้นที่รวม 1,516 ตารางเมตร สามารถรองรับผู้ป่วย ผู้มาใช้บริการ แพทย์พยาบาลและพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 4,441 คน เพียงพอสำหรับประชากรทั้งหมดที่ได้ประเมินไว้ 1,000 คน</p>		<p>เกี่ยวข้องกับโครงการในวงเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>9. ในกรณีฉุกเฉินดับเพลิง และการฝึกซ้อมหนีไฟ ให้ปฏิบัติตามแผนการอพยพ การลำเลียงคน และผู้ช่วยออกจากอาคารโดยเฉพาะผู้ป่วยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย (จุดที่ 1)</p> <p>10. จัดให้มีจุดรวมพลภายในโครงการมีพื้นที่รวม 1,516 ตารางเมตร แบ่งออกเป็น 4 จุด มีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ (ภาพที่ 5(1))</p> <p>11. จัดให้มีการซ้อมฉุกเฉินและบุคลากรใหม่ที่เข้ามาทำงานให้เข้าใจแผนและวิธีปฏิบัติหากเกิดอัคคีภัยขั้นที่ได้กำหนดไว้</p> <p>12. งดใช้ลิฟท์ขณะเกิดอัคคีภัย สำหรับบริการย้ายผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ให้ใช้เปลสนามหามลงมาทางบันไดหนีไฟ</p> <p>13. หากมีผู้ติดค้างอยู่ในลิฟท์ให้มี Operator ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อาคารให้ช่วยเหลือ โดยภายในลิฟท์ให้ติดข้อแนะนำในการใช้ลิฟท์ไว้ และในขงการซ้อมอพยพกรณี</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

69/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 36) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</p>	<p>บังคับใช้ แต่โครงการตั้งอยู่ตามผังแม่บทการใช้ที่ดินของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ได้กำหนดให้บริเวณที่ตั้งโครงการเป็นพื้นที่พาณิชยกรรมการเกิดขึ้นของโครงการถือเป็นสถานบริการทางการแพทย์ที่สามารถดำเนินการได้ตามผังแม่บทการใช้ที่ดินของนิคมฯ</p> <p>3) ความเหมาะสมและสอดคล้องกับการใช้ที่ดิน</p> <p>โดยรอบ</p> <p>จากการสำรวจการเข้าประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยเฉพาะภายนอกนิคมฯ พบว่า มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ว่าง รองลงมาได้แก่ พื้นที่พักอาศัย โรงงานอุตสาหกรรม และพาณิชยกรรม ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่มีความขัดแย้งกับภูมิลักษณ์ประโยชน์ที่ดินที่มีลักษณะเป็นชุมชนที่พักอาศัย โรงงานอุตสาหกรรม และพาณิชยกรรม โดยการเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลดีต่อชุมชน (ด้านบวก) ในระดับปานกลาง</p>		

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 37) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรังสิตของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (อ.ม.ต.ระ) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับของระบบสาธารณูปโภค</p> <p>จากการประเมินความสามารถในการให้บริการของชุมชนกับการดำเนินโครงการ พบว่า พื้นที่โครงการมีความเหมาะสม และเกิดผลกระทบต่อการใช้สาธารณูปโภคร่วมกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงระดับต่ำ</p>		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1) ความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>อาคารโรงพยาบาลของโครงการจัดเป็น "อาคารสาธารณะ ที่มีลักษณะเป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ" จึงจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ได้แก่ กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ซึ่งโครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบถ้วนตามที่กำหนดให้แล้ว ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ศักยภาพของสถานที่ พลังห้องที่โครงการตั้งอยู่เป็นคุณสมบัติที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งได้จัด</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ได้รับไว้ในรายละเอียดโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540)</p> <p>2. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>4. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพผู้โดยสาร และผู้ช่วย</p>	<p>- ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคารทุกอาคารทุก 2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

..... (นางสาวพินิดา พิณพยุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต (อ.ม.ต.ระ) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

67/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 42) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>21. ติดป้าย "อันตรายห้ามเข้าใกล้" หน้าห้องเก็บก๊าซทางการแพทย์เพื่อป้องกันอันตรายจากผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p>22. หลังจากติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ จนเป็นที่แน่ใจว่าเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ต่าง ๆ ทำงานถูกต้องสมบูรณ์ตรงตามความต้องการ โดยต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ซึ่งได้รับการเซ็นรับรองจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>23. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เพื่อทำหน้าที่เดินทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์เป็นประจำพร้อมทั้งคอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงตามความจำเป็นเพื่อให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงอยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะทำงานได้อย่างเต็มที่ การทดสอบให้ตรวจสอบเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	



สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 43) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวชิรพยาบาลอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ปิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และสังคม</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม</p>	<p>1) สังคม : การเกิดขึ้นของโครงการซึ่งเป็นโรงพยาบาลที่ให้บริการด้านสาธารณสุขแก่ชุมชน เป็นทางเดินที่เพิ่มขึ้นในการรักษาพยาบาลให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง อันเป็นผลกระทบด้านบวกต่อสภาพสังคมโดยทั่วไป</p> <p>2) เศรษฐกิจ : ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการ จะเป็นผลกระทบด้านบวก โดยมีกิจการพนักงานที่อาศัยในท้องถิ่นได้มีงานทำ อีกทั้งทำให้ประชาชนมีความสะดวกในการเดินทางมาใช้บริการ และมีตัวเล็อกของสถานพยาบาลเพิ่มมากขึ้น</p> <p>3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา : จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้นำข้อห่วงกังวลซึ่งประชาชนเกรงว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการมากเกินสมควรในการในช่วงเปิดดำเนินการเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ต่ำที่สุด</p>	<p>1. โครงการต้องดูแลและระมัดระวังเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อโรคด้วยการปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการมูลฝอย อาทิ ขี้ออนามัยและควมปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. ดูแลเรื่องการจราจรภายในโครงการไม่ให้เกิดผลกระทบให้การจราจรภายนอกติดขัด โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ</p> <p>3. พิจารณารับคนงานหรือบุคลากรในท้องถิ่นตามคุณสมบัติและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก เพื่อลดปัญหาชุมชนแออัดจากประชากรแฝงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่</p> <p>4. การให้บริการต้องครอบคลุมกลุ่มต่างๆ นอกเหนือจากผู้ป่วยทั่วไป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ป่วยประกันสังคม - ผู้ป่วยกองทุนเงินทดแทน - ผู้ป่วยบัตรทอง (โครงการประกันสุขภาพถ้วนหน้า) - บริษัทประกันตามสิทธิ พ.ร.บ. ผู้ประสบภัยจากรถ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

สิงหาคม 2554 (นายพิเชฐ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพยุห)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 40) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวชิรพยาบาลอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

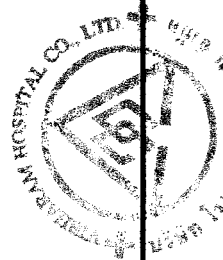
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>เกิดอัคคีภัยให้ประสานงานกับบริษัทที่ติดตั้งลิฟท์ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ของอาคารเกี่ยวกับการช่วยเหลือผู้ติดค้างในลิฟท์</p> <p>14. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อบำรุงรักษาและทดสอบระบบฯ ในช่วงระยะเวลาอันควรเพื่อให้แน่ใจว่าระบบฯ อยู่ในสภาพการทำงานได้เป็นปกติ</p> <p>15. ถ้าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานจะต้องมีการเปลี่ยนทดแทนตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>16. ทดสอบและตรวจตราตามที่ได้ผลิตแนะนำ จะต้องทำโดยเจ้าหน้าที่ประจำของโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>สำหรับอุปกรณ์ตรวจจับที่ใช้พลังงานอย่างอื่น</p> <p>17. ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับทุกตัวกลับคืนสภาพและพร้อมที่จะทำงานตามปกติโดยเร็วที่สุดด้วยการปรับคืนสภาพ หรือ เปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น และอุปกรณ์ตรวจจับที่อยู่ในบริเวณเพลิงไหม้ทุกตัวจะต้องนำมาทดสอบ</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจนาม บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา ทัศนพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 41) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>18. จัดทำแบบฟอร์มแสดงการตรวจสอบสำหรับกิจกรรมต่าง ๆ ตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีรายละเอียด เช่น วันที่ ช่วงระยะเวลาที่ทำการตรวจสอบตามกำหนดการ ชื่อ สถานที่ ชื่อและที่อยู่ของผู้ดูแลบำรุงรักษา หรือตัวแทน และที่อยู่ของเจ้าหน้าที่รับรองการตรวจสอบหรือตัวแทนการทดสอบอื่น ๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นต้น</p> <p>19. วาล์วในระบบท่อเมสเซนส์น้ำดับเพลิงมายังแหล่งจ่ายน้ำอัตโนมัติจะต้องเปิดตลอดเวลา วาล์วหัวน้ำออกต้องตรวจสอบว่าไม่มีการรั่วไหลของน้ำ</p> <p>20. ออกแบบการวางผังระบบท่อจ่ายก๊าซและการวางถังก๊าซ ให้ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ รวมทั้งปฏิบัติตามแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาล และสถานพยาบาล ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	



สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพญู)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

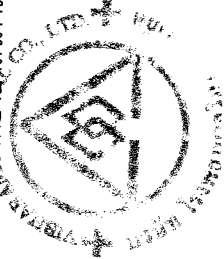
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 44) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ๖๐ ปี โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		5. การบริการของโรงพยาบาลควรจะต้องมีการบริการที่ดี เอาใจใส่ผู้ป่วย และโรงพยาบาลควรมีแพทย์ พยาบาล รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ครบและพร้อมที่จะให้บริการแก่ผู้ป่วย ได้สะดวกรวดเร็ว 6. ค่ารักษาพยาบาลต้องไม่เอาเปรียบผู้บริโภค 7. การดำเนินงานของโครงการต้องมีมาตรฐานการรับรองคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation : HA) 8. มีมาตรการในการกำจัดขยะติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งมาตรการในการป้องกันเรื่องมลพิษต่างๆ ด้วย 9. มาตรการในการให้บริการแก่ผู้ป่วยที่มาเข้ารับการรักษาที่เท่าเทียมกันโดยไม่แบ่งชั้นวรรณะว่ายากจนหรือร่ำรวย เป็นต้น 10. มีมาตรการในการดำเนินงานที่เป็นมาตรฐานและไม่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในบริเวณใกล้เคียง โดยเฉพาะเรื่องการบริหารน้ำเสีย และการกำจัดขยะ เป็นต้น	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัทโรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด



สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา พิณพชร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอต. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 45) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		<p>11. ปहुกันไม่ได้ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ ดังภาพที่ 2 เพื่อสร้างความร่มรื่น และรักษาทัศนียภาพที่สวยงาม</p> <p>แก่ผู้สัญจรผ่านไป-มา</p> <p>12. เมื่อโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และมีการเปิดดำเนินงาน โครงการต้องมีมาตรการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดี</p> <p>ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>โครงการมีลักษณะเป็นสถานบริการสาธารณสุข จึงจำเป็นต้องมีการดูแลด้านอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะของเสียติดเชื้อ ซึ่งได้จัดบุคลากรในการจัดการโดยมีกรอบรมให้เข้าใจขั้นตอนการทำงาน นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่ควบคุมด้านสุขภาพอาหาร เพื่อดูแลเรื่องอาหารให้แก่ผู้ป่วยโดยเฉพาะ ตลอดจนการควบคุมการแพร่กระจายของโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ดังนั้นโดยที่จริงในระดับัด</p> <p>ส่วนเรื่องความปลอดภัยมีประกอบด้วย ความปลอดภัย</p>	<p>1. ดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ มูลฝอย การระบายอากาศ ฯลฯ โดยให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ</p> <p>2. อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลจัดการมูลฝอย ติดเชื้อ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างเคร่งครัดรวมทั้งการแต่งกายในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจร่างกายพนักงานในโรงพยาบาลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคโดยจัดเป็นสวัสดิการ</p>	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ. ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพชร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 46) รายการแสดงผลการทบทวนต่อสิ่งแวดลอมที่สำคัญ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ในเรื่องถึงก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ทางการแพทย์ กำหนดให้มีแนวทางป้องกันอันตรายตามแนวทางการจัดการของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยภายในอาคารและเกิดผลกระทบต่อบุคคลที่และผู้มาใช้บริการต่ำที่สุด นอกจากนี้ยังมีการจัดเวรยามรักษาการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยทั้งด้านจราจรและอัคคีภัยอย่างพร้อมเพียง ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจึงส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในระดับต่ำ สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพของผู้เก็บขมูลโดยติดเชื้อ ได้จัดให้พนักงานที่ทำงานที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเหมาะสมทุกครั้งปฏิบัติงาน พร้อมทั้งมีการตรวจสุขภาพจากโรงพยาบาลฟรี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>พนักงานในการตรวจรักษาฟรี</p> <p>4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับประเภทของงาน เช่น ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือ เสื้อคลุม ผ้ากันเปื้อน รองเท้าบูท เป็นต้น</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สุขภาพอาหารในการดูแลจัดการอาหารให้แก่ผู้ป่วยโดยเฉพาะ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดและตรวจสอบตะแกรงบริเวณของอากาศที่ใช้ควบคุมแรงดันและพาหะนำโรคเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค</p> <p>7. ก่อสร้างและติดตั้งถึง ท่อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ถูกต้องตามเกณฑ์ความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง</p> <p>8. อบรมและทำความเข้าใจเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบเรื่องถึงก๊าซและท่อก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันอันตรายจากการใช้ถึงก๊าซในทางการแพทย์ โดยให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของ</p>	


สิงหาคม 2554  สิงหาคม 2554 

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิดา พิณพยุห)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

76/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 47) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>		<p>เพื่อโรคแมลงหรือพาหะนำโรค</p> <p>10. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยโดยตรวจตราบริเวณต่างๆ ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>11. ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน และข้อปฏิบัติ ของกองควบคุมโรค กรมอนามัย เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อลิวอิเอนเซลลา ดังนี้</p> <p>11.1 การออกแบบ วัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องไม่สึกกร่อนง่าย ทำความสะอาดได้ง่าย มีแมงตักผลโดยละออง มีรั้วหรือกำแพงล้อมรอบ มีอ่างรองรับน้ำในหลังยื่น</p> <p>11.2 ลักษณะสถานที่ติดตั้ง ต้องอยู่ห่างจากทางลมเข้า เพื่อระบายและหมุนเวียนอากาศในอาคาร บริเวณที่มีคนอาศัย และไม่ตั้งอยู่จุดที่ทิศทางลมจะพัดพาละอองน้ำไปสู่นคน</p> <p>11.3 บำรุงรักษา ดูและระบบหล่อเย็นอยู่เป็นประจำ</p> <p>11.4 ทำความสะอาดถังดักล้างกำจัดตะกอน ตะกั่ว และการทำลายเชื้อ อย่างน้อย 1 ครั้งใน 6 เดือน</p>	


สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554 (นางสาวพินิตา พิณพูนุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 48) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>11.5 บำบัดคุณภาพน้ำ เพื่อควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลลาต้องป้องกันและลดปริมาณตะกอน ตะกอน แปคทีเรีย และจุลินทรีย์อื่นๆ โดยการเติมสารฆ่าเชื้อ (biocide) รวมถึงการใช้สารช่วยกระจายหรือสารเคมีที่ช่วยให้เกิดการรวมตัว (formulated chemicals)</p> <p>11.6 สารฆ่าเชื้อในหอผึ่งเย็น ต้องใช้อย่างน้อย 2 ชนิด โดยใส่สลับกันสัปดาห์ละครั้งเพื่อป้องกันอุบัติเหตุการันต์ต่อสารเคมีของเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>11.7 ก่อนเริ่มดำเนินการบำบัดน้ำด้วยสาร Biocide ต้องมั่นใจว่าระบบหอผึ่งเย็นอยู่ในสภาวะที่สะอาด</p> <p>11.8 เพื่อป้องกันการใช้กับสิ่งแวดล้อมของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในระบบหอผึ่งเย็น ต้องเติมสาร Biocide ด้วยวิธีการใส่เป็นครั้งๆ แบบไม่ต่อเนื่อง (Shot/Slug dose) รวมถึงการเติม Biocide ใส่ลงในอ่างรองรับน้ำของหอผึ่งเย็นโดยตรง ต้องเติมเป็นระยะ สลับกันด้วยวิธีเดียวกัน</p>	

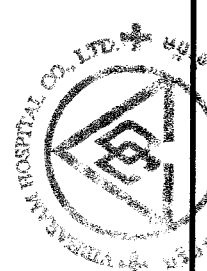
สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

(นางสาวพินิตา พิณพชร)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 49) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ผลการกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>11.9 สาร Biocide ที่ใช้ในการกำจัดและควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อลิวโอเนลลา ต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้องโดยสารเคมีทุกชนิดที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องได้รับอนุญาตให้ใช้และปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - มีประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ในการทำลายเชื้อลิวโอเนลลาและเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ ได้กว้างขวางเมื่อใช้ในปริมาณหรือขนาดตามที่ใช้ผลิตหรือผู้จำหน่ายได้กำหนดหรือแนะนำไว้ - สาร Biocide ยื่นที่นำมาใช้ต้องมีส่วนผสมกับส่วนผสมให้สาร Biocide ที่ใช้สำหรับทำลายเชื้อลิวโอเนลลาทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และช่วยให้ระบบสิ่งเย็นปลอดจากภาวะใด ๆ ทางจุลชีววิทยา - ไม่รบกวนต่อวิธีการขนส่งหรือจำหน่ายแก๊สชนิดและประเภทของเชื้อลิวโอเนลลา 	




สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา ทิณพสุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 50) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่คาดการณ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดีของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>		<p>- เหมาะสมทั้งทางด้านกายภาพและเคมีกับน้ำที่ผ่านกรรมวิธีการบำบัดแล้ว</p> <p>11.10 สารเคมีที่ใช้และผลิตภัณฑ์สุดท้าย (End-Products) ที่เกิดขึ้นภายหลังจากการบำบัดน้ำต้องสามารถย่อยสลายทางชีวภาพและเคมีได้ โดยก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด สำหรับในกรณีที่มีการระบายหรือเกิดอุบัติเหตุรั่วไหลของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์สุดท้ายลงสู่ระบบบำบัดน้ำ น้ำทิ้งจากระบบต้องผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำสาธารณะ</p> <p>11.11 จัดทำแผนปฏิบัติการควบคุมโรคเมื่อเกิดการระบาดของโรคติดเชื้อเฉื่อยฉวย</p> <p>11.12 ฝ้าระวังและเก็บตัวอย่างน้ำ โดยต้องเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์หาเชื้อลิสทีโอเนลลา อย่างน้อยทุกๆ 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p>11.13 บุคคลซึ่งมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษา การบำบัดน้ำและการทำงานจากระบบหล่อเย็นต้องผ่านการ</p>	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิดา ทัศนพูน)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 51) รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามคอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 อากาศไว้มลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ฝึกอบรมในการบำรุงรักษาหอผึ่งเย็น ให้ปราศจากเชื้อแบคทีเรียลิวโอเนลลา</p> <p>11.14 การจัดทำแผนแก้ไขในกรณีตรวจพบเชื้อลิวโอเนลลา ให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามระดับการปนเปื้อนของเชื้อที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ข้อปฏิบัติ การควบคุมเชื้อลิวโอเนลลาที่ออกโดยการมอนาย</p>	
4.3 คุณภาพและทัศนียภาพ	<p>1) แหล่งโบราณสถานและแหล่งธรรมชาติ</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร และในบริเวณใกล้เคียงโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่มีแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ หรือแหล่งโบราณสถานที่มีความสำคัญ</p> <p>2) ความกลมกลืนกับสภาพโดยรอบ</p> <p>- ลักษณะภูมิทัศน์ของบริเวณโดยรอบ : บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบทั้งภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครไม่มีสิ่งปลูกสร้างประเภทอาคารสำนักงาน อาคารโรงงาน ออฟฟิศ/แมนชั่น และอาคารพาณิชย์เชิงพาณิชย์ที่มีความสูงไม่เกิน 5 ชั้น ขณะที่อาคารโรงพยาบาลวิภาวดีราม</p>	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 3,110 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 1,275 ตารางเมตร โดยปลูกต้นไม้ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้ประดับตามที่ออกแบบไว้ภายในบริเวณต่าง ๆ ของโครงการ (ภาพที่ 2)</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามตามแบบสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>4. กำหนดให้โครงการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นและจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ภายในระยะเวลา 12 เดือนนับแต่เปิดดำเนินการ</p>	<p>- คุณภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทุก ๆ ระยะ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด (นางสาวพินิดา พิณพยุห)

ตารางที่ 2 (ต่อ 52) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 คุณภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)</p>	<p>ก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีความสูง และมีความโดดเด่นมากกว่าอาคารอื่นๆ ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงค่อนข้างมาก ผลกระทบจึงอยู่ในระดับสูง</p> <p>- สีของอาคาร : โครงการเลือกใช้สีทาอาคารภายนอกเป็นโทนสีขาวที่ดูสะอาดและสบายตา ในขณะที่สิ่งปลูกสร้างโดยรอบเป็นอาคารที่มีโทนสีอ่อนโดยทั่วไป ดังนั้น สีของอาคารจึงไม่ขัดแย้งกับอาคารโดยรอบ</p> <p>- ความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม : อาคารของโครงการจะอยู่ในเขตพาณิชย์กรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร บริเวณด้านหลังโครงการซึ่งอยู่ภายนอกนิคมฯ มีการใช้ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารโรงงานหอพัก/แมนชั่น และอาคารพาณิชย์ การเกิดขึ้นของโครงการจึงมีความสอดคล้องกับความต้องการของสภาพแวดล้อม</p> <p>ดังกล่าว</p> <p>- การบดบังแสงและทิศทางลม : อาคารของโครงการจะบดบังแสงต่อพื้นที่ใกล้เคียงบ้างส่วนและในบางช่วงเวลา โดยพื้นที่ใกล้เคียงโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่าง</p>		

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ. ใหญ่ชัย เอกแสงศรี)
 (นางสาวพินิตา พิณพยูง)
 สิงหาคม 2554
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 53) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวชิรพยาบาลอมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)</p>	<p>อาคารพาณิชย์ และอาคารสำนักงาน ซึ่งมีกิจกรรมที่ต้องใช้แสงอาทิตย์น้อย อีกทั้งอาคารที่ปลูกบดบังแสงยังได้รับผลคือลดการใช้พลังงานในการทำความเย็น ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ในด้านทิศทางการจราจรจะเกิดวางทิศทางลมในบางฤดูกาล โดยเมื่อลมมาปะทะอาคารของโครงการจะแยกออกเป็นสองส่วนทำให้อาคารมีการถ่ายเทอากาศได้สะดวกและกระจายความร้อนออกสู่บรรยากาศภายนอก ดังนั้นสภาพการระบายอากาศของพื้นที่โดยรอบโครงการจึงค่อนข้างดี</p>		
<p>4.4 ด้านสุขภาพ</p>	<p>จากรายละเอียดการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบในช่วงดำเนินการ แยกเป็นผลกระทบต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิต</p> <p>โดยผลกระทบทางกาย เช่น ความเสียงต่อการแพร่กระจายของโรคติดต่อจากน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล มูลฝอยมูลย่อยแฉะโดยยึดเชื้อ เป็นต้น ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจและโรคผิวหนังจากอากาศที่มีฝุ่นละอองควัน จากการขุดที่ฝังน้ำ-อุทกโครงการ เป็นต้น</p>	<p>ผลกระทบจากเสียงดังจากกิจกรรมจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณเพื่อลดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการเคลื่อนของรถยนต์ด้วย ติดป้ายค้ใช้เสียงดังในโรงพยาบาล ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องยนต์ 	

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิดา พิณพชร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวชิรพยาบาล (อมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 54) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<p>ส่วนผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ความรำคาญ ความเครียด ความวิตกกังวลว่าจะได้รับผลกระทบทางกาย ทำให้ขาดสมาธิ ประสิทธิภาพการทำงานลดลง เป็นต้น โดยคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ในช่วงการดำเนินการโครงการส่งผลกระทบต่อ การเพิ่มขึ้นของสถานพยาบาลและขีดความสามารถในการให้บริการด้านรักษาพยาบาลด้านการแพทย์ในพื้นที่</p>	<p>ผลกระทบจากฝุ่นละอองจาก คิวบิน มลพิษจากรถยนต์ ที่วิ่งเข้า-ออก โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้มารับบริการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอดรถ <p>น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินการ 2. จัดให้มีวิศวกรสิ่งแวดล้อม หรือนักวิทยาศาสตร์ หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ หากระบบ บำบัดน้ำเสียเกิดชำรุดจะได้รับการดำเนินการแก้ไข ได้ทันเวลา 	

สิงหาคม 2554 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์) (นพ. ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด




สิงหาคม 2554 (นางสาวพิชิตา พิณพชร)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 55) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

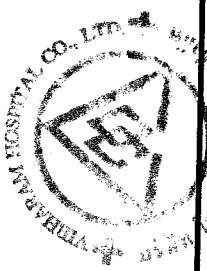
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อประเมินประสิทธิภาพการบำบัดของระบบและตรวจสุขภาพน้ำทิ้งโดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อใช้เป็นตัวชี้วัดปรับปรุงแก้ไขการทำงานของระบบให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>ข้อมูลโดยผู้ผลิตราย/ผู้ผลิตรายติดต่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดตั้งรองรับผู้ผลิตรายทั่วไปให้เพียงพอโดยจัดเตรียมไว้ทั้งภายในและภายนอกอาคารอย่างทั่วถึง จัดให้มีห้องพักผู้ผลิตรายโดยแยกเป็น ห้องพักผู้ผลิตรายทั่วไป ห้องพักผู้ผลิตรายอันตราย และผู้ผลิตรายติดต่อ กำกับให้เจ้าหน้าที่แต่ละแผนกแยกผู้ผลิตรายติดต่อออกจากผู้ผลิตรายทั่วไป โดยผู้ผลิตรายติดต่อเข้าไปบรรจุในถุงพลาสติกสีแดงที่บ่งชี้ข้อความข้างถุงระบุว่า "ผู้ผลิตรายติดต่อ" ทั้งนี้ต้องบรรจุผู้ผลิตรายไม่เกิน 2 ใน 3 ส่วนของความจุของภาชนะแล้วผูกมัดปากถุงด้วยเชือก 	

สิงหาคม 2554  สิงหาคม 2554 

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นางสาวพินิตา พิณพยุร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 56) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>ให้แม่ สวมชุดผอยติดเพื่อประเภทมีคม ให้ทำการ รวบรวมทั้งลงแกลดลอนพลาสติกที่กำหนดไว้ในแต่ละ แผนก โดยทั้งนี้ต้องบรรจุชุดผอยติดเข้าไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความจุของแกลดลอน แล้วทำการฆ่าเชื้อโดยใส่ น้ำยาไฮโปคลอไรต์ 0.5 % แช่ให้ท่วมนาน 30 นาที จากนั้นให้นำยาออกปีดผ้าให้แน่นแล้วทิ้งใส่ถุงแดง ที่บแดงอีกชั้น</p> <p>4. ในการขนย้ายชุดผอยผอยให้แม่บ้านหลีกเลี่ยงเส้นทาง ที่มีผู้คนสัญจรคับคั่ง และห้ามจอดระหว่างทาง โดยเด็ดขาด</p> <p>5. เมื่อเคลื่อนย้ายชุดผอยผอยมายังสถานที่พัก ชุดผอยชุดผอยรวมเสร็จสิ้นแล้ว ต้องทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานก่อน นำกลับขึ้นตึกทุกครั้ง</p> <p>6. ตรวจสอบทั้งพนักงานชุดผอยผอยและห้องพักชุดผอยผอยรวม ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งเสมอ</p>	


สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีวิกรม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554

(นางสาวพินิตา พิณฑพยูร)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอต. คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 57) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 ด้านสุขภาพ (ต่อ)		<p>7. การปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอยมูลฝอยต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลและจัดการมูลฝอยมูลฝอย เพื่อความปลอดภัย โดยชุดปฏิบัติการต้องประกอบด้วย ตายายคลุมผม, ผ้าปิดจมูก-ปาก, ถุงมือยางหนา, ผ้ากันเปื้อนและรองเท้าบูท</p> <p><u>การเพิ่มขึ้นและขีดความสามารถในการให้บริการด้านทันตกรรม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> มีกิจกรรมบริการเพื่อสังคมแก่ชุมชนโดยรอบตามความเหมาะสม อาทิ ให้ความรู้เรื่องโรคและการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน เป็นต้น ให้บริการผู้ป่วยที่เท่าเทียมกัน และมีบุคลากรทางการแพทย์รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่พร้อมสำหรับเอาไว้บริการผู้ป่วยได้อย่างรวดเร็ว ตรวจร่างกายพนักงานในโรงพยาบาลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งเพื่อเป็นการเฝ้าระวังโรคโดยจัดเป็นสวัสดิการพนักงานใน การตรวจรักษาฟรี 	

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด เป็นผู้ดูแลสารบัญโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ

สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายดิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

(นางสาวพินิตา พิณพัวร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอต. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร

ของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ก. ระยะเวลาก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1. ตรวจสอบการบรรทุกของรถยนต์และอุปกรณ์ก่อสร้างให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ เวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดิน	การปิดคลุม, ความเร็ว, ช่วงเวลาจราจร	ทุกครั้งที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด
	2. ตรวจสอบสภาพของปล่องชั่วคราวให้อยู่ในสภาพดี	สภาพปล่องชั่วคราว	ทุกวัน	
2. เสียงและการสั่นสะเทือน	1. ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี	สภาพของเครื่องจักร ประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด
	2. ตรวจสอบไม่ให้มีการทำงานที่มีเสียงดังในช่วงเวลาที่พักผ่อนของชุมชน	ความดังเสียง	ทุกวัน	
3. การจัดการมูลฝอย	1. ตรวจสอบถึงมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีปดมีติด	สภาพของถังมูลฝอย และมูลฝอยตกค้าง	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด
	4. การจราจร	การปิดคลุม, ความเร็ว, ช่วงเวลาจราจร	ทุกครั้งที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้างและดิน	
5. การป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบและควบคุมให้คนงานดับไฟที่กันนุหรีให้สนิท	การดับไฟกันนุหรี	ทุกวัน	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด
	2. ตรวจสอบถึงดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	สภาพการใช้งานของถังดับเพลิง	เดือนละ 1 ครั้ง	

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒนพงศ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุห)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ 1) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร
 ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ก. ระยะเวลาก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากบริเวณบำบัดก่อนระบาย ออกจากโครงการ	pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN), Oil & Grease และ Fecal Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง ประมาณ 3,000 บาท/ครั้ง/จุด	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด โดยระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม



สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 2) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร

ของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ข. ระยะเวลาเป็นปี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1. ตรวจสอบให้ผู้มาใช้บริการปฏิบัติตามป้ายที่กำหนดให้ ดับเครื่องยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถยนต์	การดับเครื่องยนต์บริเวณพื้นที่จอด รถยนต์	ทุกวัน	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
2. คุณภาพน้ำและ จัดการน้ำเสีย	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 3 สถานี (ภาพที่ 3) ได้แก่ 1.1) บ่อพักน้ำหลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต ของระบบบำบัดน้ำเสียของห้องครัวและส่วนรับประทาน อาหาร 1.2) บ่อพักน้ำหลังผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1.3) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Nitrogen (TKN), Oil & Grease และ Fecal Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง ประมาณ 3,000 บาท/ครั้ง/จุด	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
3. การใช้น้ำ	2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไประบบบำบัดน้ำเสีย	ประสิทธิภาพในการทำงานของระบบ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
	1. ตรวจสอบการทิ้งของระบบบำบัดน้ำ เช่น เครื่องสูบน้ำ วาล์ว หากพบผิดปกติของชุดชิ้นส่วนแก้ไขทันที	การทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น เครื่อง สูบน้ำ วาล์ว	ปีที่ 1, 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน ปีต่อๆ ไป ทุกๆ 4 เดือน	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554

สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒพงษ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

(นางสาวพินิตา พิณพยุห)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 3) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีรามอมตะนคร
ของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ข. ระยะดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	2. ตรวจสอบท่อประปาว่ามีรอยรั่ว แฉก จุดตันหรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที	รอยรั่ว แฉก การอุดตัน	ปีที่ 1, 1 ครั้ง ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน ปีต่อไปทุกๆ 4 เดือน	
4. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและอุดลอกเศษ ตะกอนออกจากท่อระบายน้ำ ป้อพักน้ำ และ บ่อหนองน้ำ ของโครงการ หากพบว่ามี การแตกรั่ว หรือชำรุด ต้องรีบทำการแก้ไข	- เศษตะกอนบริเวณท่อระบายน้ำ บ่อ พักน้ำ และบ่อหนองน้ำ - การแตกรั่ว หรือชำรุดของระบบ ระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย และมูลฝอยติดเชื้อ	1. ตรวจสอบถึงมูลฝอยประจำจุดต่างๆ ที่มีสภาพที่อยู่เสมอ อยู่เสมอ ถ้ามีการผูกหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไข 2. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยในถัง และห้องพักมูลฝอยรวม ถ้ามีการตกค้างให้รีบแจ้งให้บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และบริษัท เทรนต์ อินเทอร์เน็ต จำกัด หรือ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เข้ามาดำเนินการเก็บขน	การผูกหรือชำรุดของถังมูลฝอย มูลฝอยตกค้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ทุกวัน	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณพยุห)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ 4) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริภรรยามอมตะนคร
ของ บริษัท โรงพยาบาลศิริภรรยาม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ข. ระยะดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การใช้ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างตามทางเดินในอาคาร และ สวนบริการในจุดต่างๆ ทั้งพื้นที่โครงการ รวมทั้งตรวจ ดูสายไฟฟ้าในจุดต่าง ๆ	การทำงานของไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ โครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลศิริภรรยาม (อมตะนคร) จำกัด
	2. ตรวจสอบและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดต้องรีบทำการแก้ไขซ่อมแซมเปลี่ยนแปลง	สภาพการใช้งานของอุปกรณ์และสาย ไฟฟ้า	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
	3. ตรวจสอบและดูแลเชิงรื้อกิจกรรมการเร่งต้นไฟฟ้าต่ำ 'ได้แก่ การทำความสะอาดและทดสอบการทำงานของ เบรกเกอร์	ความสะอาด และการทำงานของ เบรกเกอร์	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
7. การจราจร	1. ติดตามตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	การทำงานของไฟส่องสว่างบริเวณที่ จอดรถ ถนน และทางเข้า-ออกโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลศิริภรรยาม (อมตะนคร) จำกัด
	2. ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดง ทิศทางการเดินทางที่แสดงทั้งเข้า-ออก เป็นต้น	สภาพการใช้งานของสัญญาณจราจร ภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	

สิงหาคม 2554
(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลศิริภรรยาม (อมตะนคร) จำกัด

สิงหาคม 2554

(นางสาวพินิตา พิณพยุกร)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 5) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร
ของ บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

ข. ระยะดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย 1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) 2) น้ำยาดับเพลิงในถังดับเพลิงแบบมือถือ 3) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	การทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย	ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด
9. คุณภาพอากาศและทัศนียภาพ	1. คุณภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	สภาพของต้นไม้ และการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด



สิงหาคม 2554
 (นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงศ์) (นพ.ไพฑูริย์ เอกแสงศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวพินิตา พิณฑุร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอมซ์ลิเทนท์ จำกัด



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 100/2554 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10140

PROJECT NO. :
 002/2551

PROJECT NAME :
 โรงพยาบาลศิริราช กรม

LOCATION
 บางนา กรุงเทพมหานคร

OWNER
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

ARCHITECTS
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

STRUCTURAL ENGINEER
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

Mechanical Engineer
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

Sanitary Engineer
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

Interior Design
 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

Drawn Title :
 Interior Design

Approve By :
 (Signature)

Checked By :
 (Signature)

Drawing By :
 (Signature)

Note :
 (Blank)

Date :
 19/12/2554

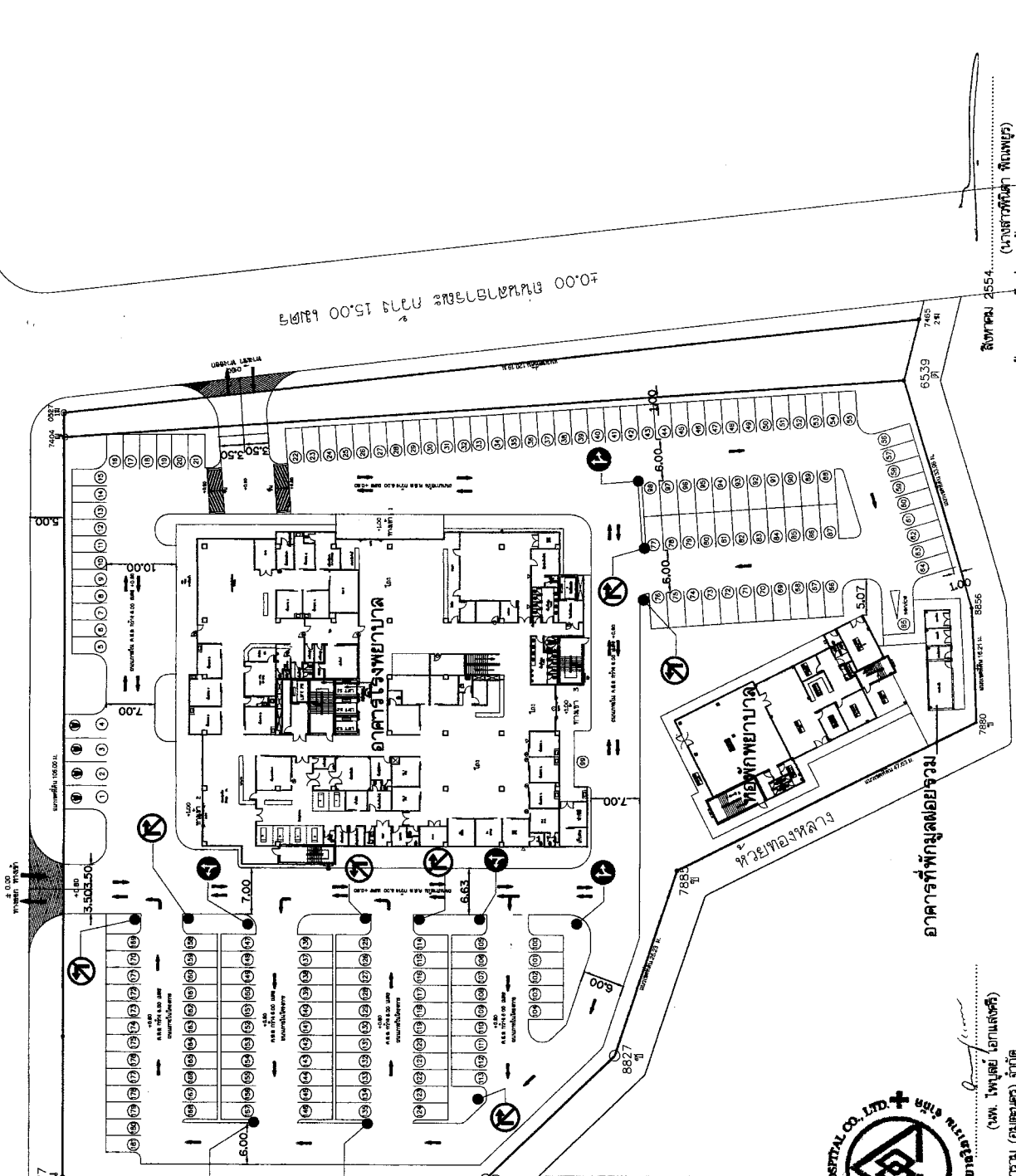
Revision :
 (Blank)

Scale :
 (Blank)

Sheet :
 (Blank)

Total :
 (Blank)

ขนาดอาคาร กว้าง 26.00 เมตร
 ลึก 10.00 เมตร



สัญลักษณ์	ความหมาย
	จุดแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (จุดรวมจุดแจ้งเหตุบริเวณพื้นที่)
	จุดติดตั้งถังดับเพลิง (ชนิดที่ระบุ)
	จุดติดตั้งบันไดหนีไฟ (ชนิดที่ระบุ)
	จุดติดตั้งตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
	จุดติดตั้งระฆังสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



สิงหาคม 2554
 (นางสาวกัญญา พิณพวง)
 กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

สิงหาคม 2554
 (นางสาวกัญญา พิณพวง)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ภาพที่ 1 ผังบริเวณโครงการ ระบบจราจร และทางเข้า-ออกโครงการ



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด
เลขที่ ๓๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ : ๐๒๒-๒๕๕๑

PROJECT NO. : 002/2554

PROJECT NAME : โครงการพัฒนาศูนย์ราชการ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี

LOCATION : แขวงเมืองนนทบุรี เขตเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร

OWNER : บริษัท นนทบุรี จำกัด

ARCHITECTS : บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด

STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด

SANITARY ENGINEER : บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 18/8/2554

REVISION

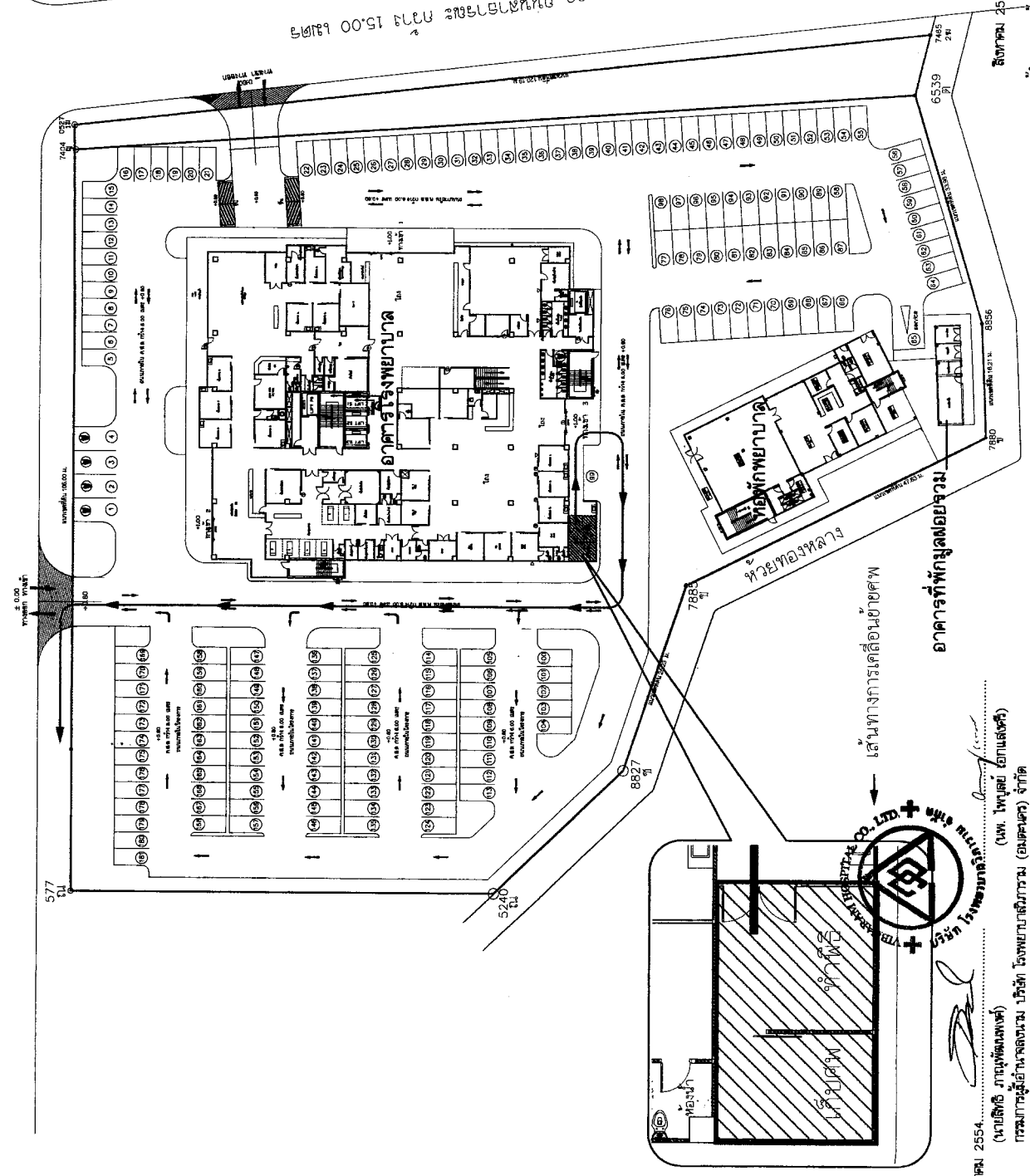
DRAWING NO. :

SCALE :

SHEET

TOTAL

ถนนสาธิต ระยะ กว้าง 26.00 เมตร
±0.00



5.00 เมตร 15.00 เมตร 5.00 เมตร

สัญญา 2554.....
(นายสิทธิ ภาณุพงษ์เทพ)
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท โกลบอลคอนสตรัคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

สัญญา 2554.....
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

ภาพที่ 1(1) ตำแหน่งห้องเก็บศพ ห้องทำพิธี และเส้นทางเดินย้ายศพ



ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

PROJECT NO. : 002/2554

PROJECT NAME : โครงการบ้านเดี่ยว 3 ห้องนอน

LOCATION : บางนา-คลองเตย

OWNER : บริษัท บ้านเดี่ยว จำกัด

ARCHITECTS : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

SANITARY ENGINEER : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 11/11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 18/8/2554

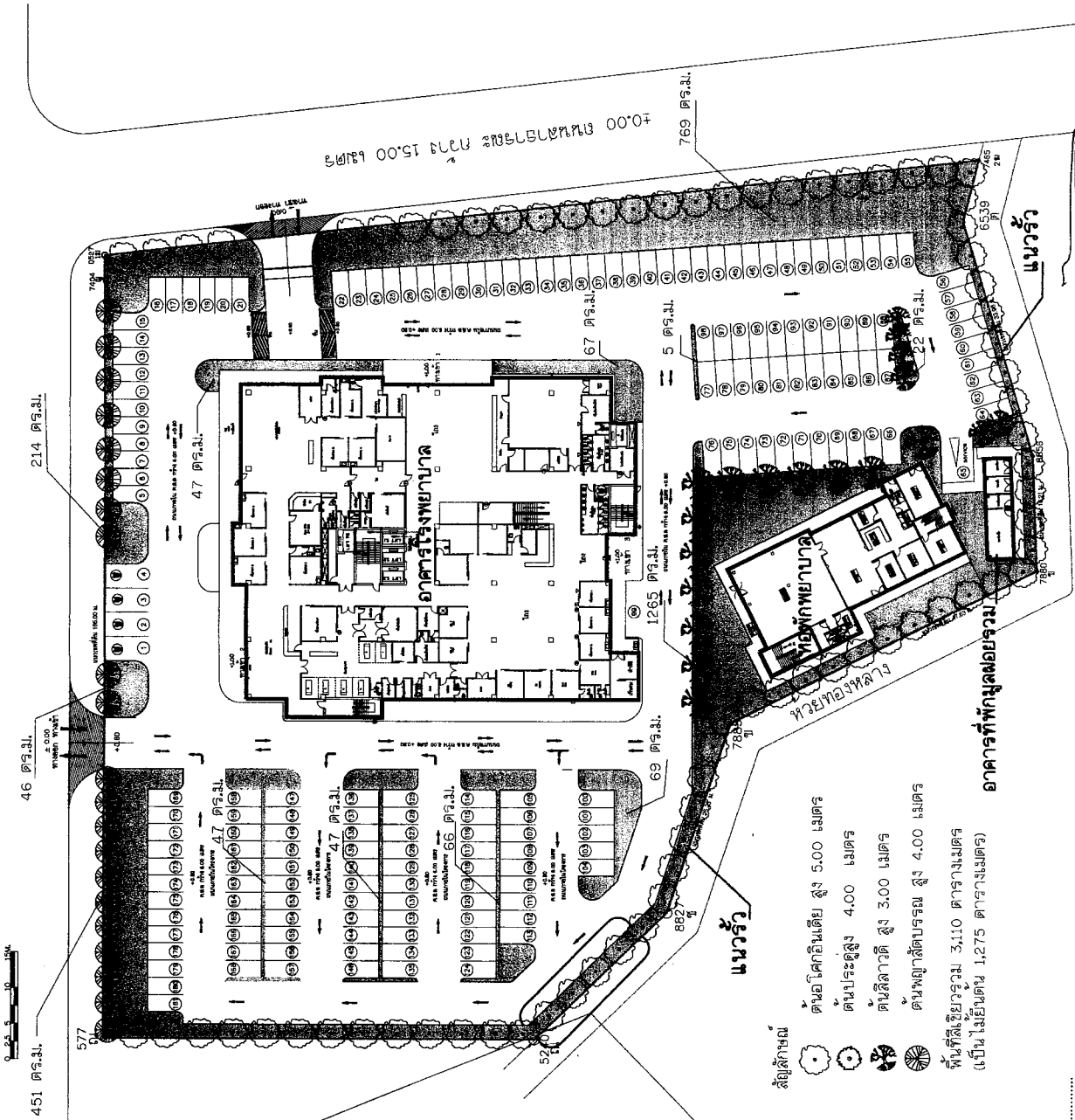
REVISION

DRAWING NO. :

SHEET

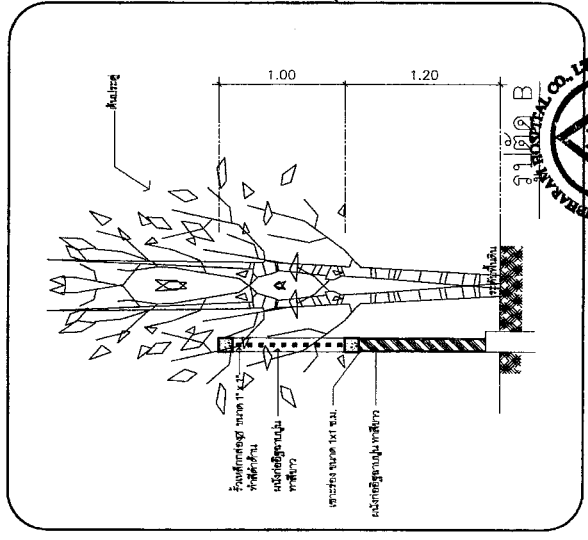
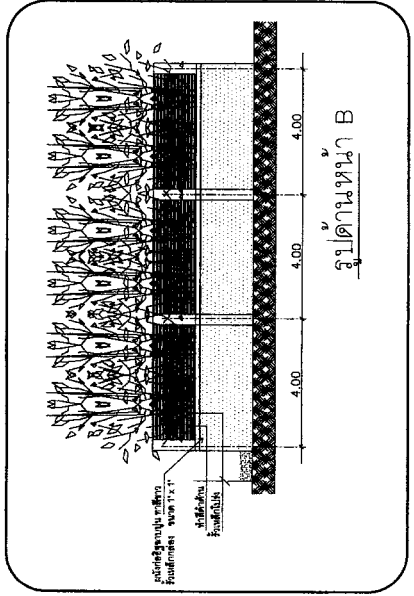
TOTAL

ถนนสาธิต ระยะ กว้าง 26.00 เมตร
 ±0.00



451 ตร.ม.
 46 ตร.ม.
 214 ตร.ม.
 47 ตร.ม.
 47 ตร.ม.
 66 ตร.ม.
 69 ตร.ม.
 1265 ตร.ม.
 57 ตร.ม.
 67 ตร.ม.
 5 ตร.ม.
 22 ตร.ม.
 65.39 ตร.ม.
 78.80 ตร.ม.
 769 ตร.ม.

- สัญลักษณ์
- ต้นไม้โคกอินเดีย สูง 5.00 เมตร
- ต้นไม้ระดู่สูง 4.00 เมตร
- ต้นไม้สาลี่สูง 3.00 เมตร
- ต้นไม้พญาสัตบรรณ สูง 4.00 เมตร
- พื้นที่สีเขียวรวม 3,110 ตารางเมตร
(เป็นไม้ยืนต้น 1,275 ตารางเมตร)



สิงหาคม 2554...
 (นายเชษฐ ภาณุพงศ์เกษม)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย บริษัท บ้านเดี่ยว จำกัด



ภาพที่ 2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
บริษัท เอ แอริคเทค จำกัด
เลขที่ ๓๐ ถนนสุขุมวิท ซอย ๑๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖
โทรสาร ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

PROJECT NO. :
002/2554

PROJECT NAME :
โรงพยาบาลศิริราช รพ.ธัญ

LOCATION
บางเขน กรุงเทพมหานคร

OWNER
สภ.ศิริราชพยาบาล

ARCHITECTS
นาย อภิชาติ ศิริสัมพันธ์ จ.ก. ๕๖๖
นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย พิศาล วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖

STRUCTURAL ENGINEER
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖

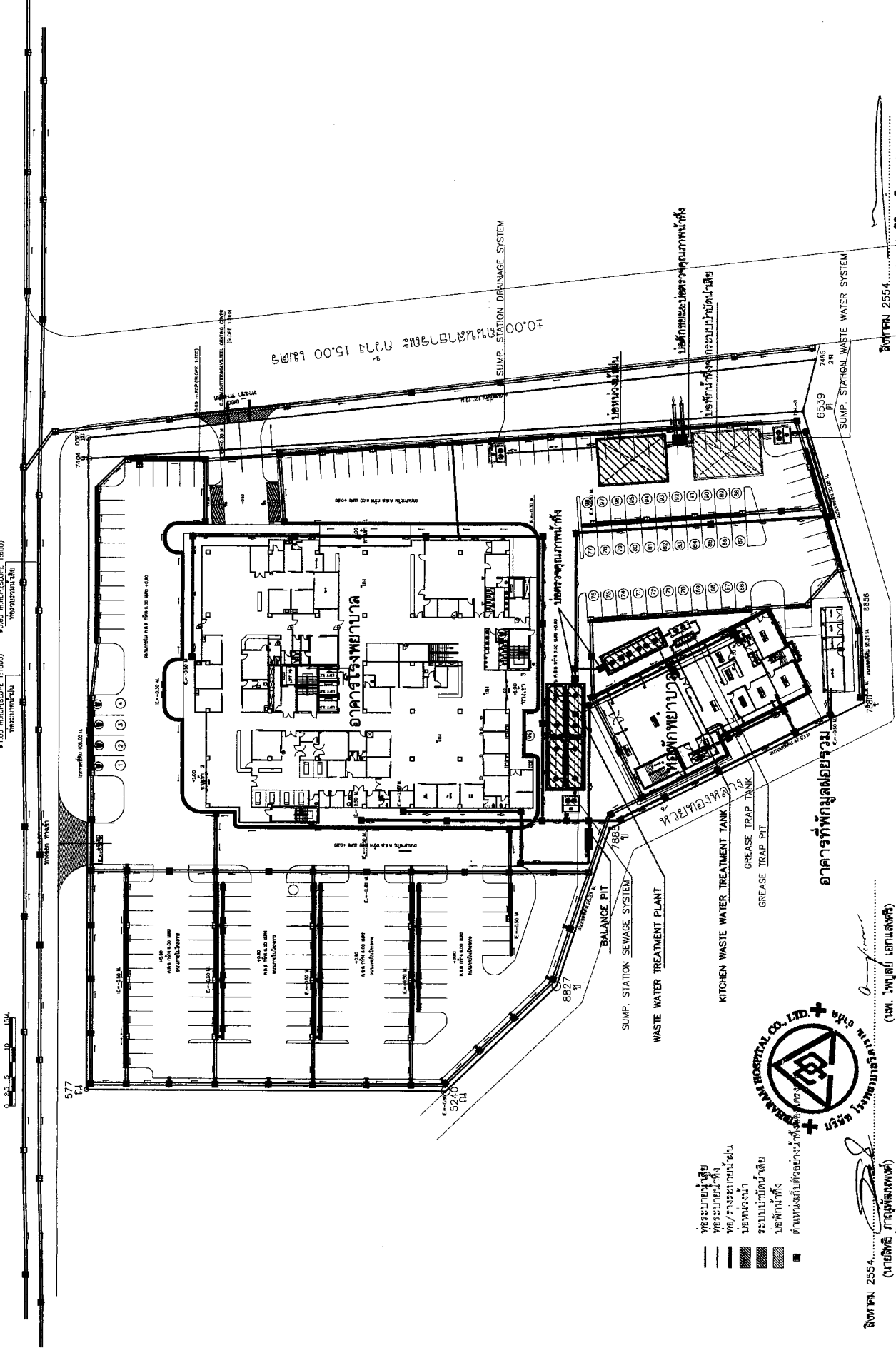
ELECTRICAL ENGINEER
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖

Mechanical Engineer
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖
นาย อธิวัฒน์ วัฒนศิริ จ.ก. ๕๖๖

INTERIOR DESIGN
DRAWN TITLE :
APPROVE BY :
CHECKED BY :
DRAWING BY :
NOTE :

DATE REVISION
1/5/2554
DRAWING NO. :
SCALE :
SHEET
TOTAL

ถนนลาดพร้าว 26.00 เมตร
±0.00
*1:00 M.CROSS SLOPE 1:1000
*0.00 M.CROSS SLOPE 1:1000
แนวระดับสนาม



- ท่อระบายน้ำ
- ท่อระบายน้ำทิ้ง
- ท่อ/รางระบายน้ำฝน
- หนองน้ำ
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ฝัอกน้ำทิ้ง
- ตำแหน่งถังบำบัดน้ำทิ้ง



สิงหาคม 2554
(นายสิทธิ ภาณุพิณฑลพงษ์)
กรรมการผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศิริราช (สมุทรสาคร) จำกัด

ภาพที่ 3 ระบบระบายน้ำ ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำ และตำแหน่งบ่อน้ำฝนเองโดยตรง



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ 10254

PROJECT NO. :
 002/2554

PROJECT NAME :
 โครงการบำบัดน้ำเสียชุมชน

LOCATION
 บ้านเลขที่ 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

OWNER
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

ARCHITECTS
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

STRUCTURAL ENGINEER
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

ELECTRICAL ENGINEER
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

SANITARY ENGINEER
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

MECHANICAL ENGINEER
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 102/2554 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

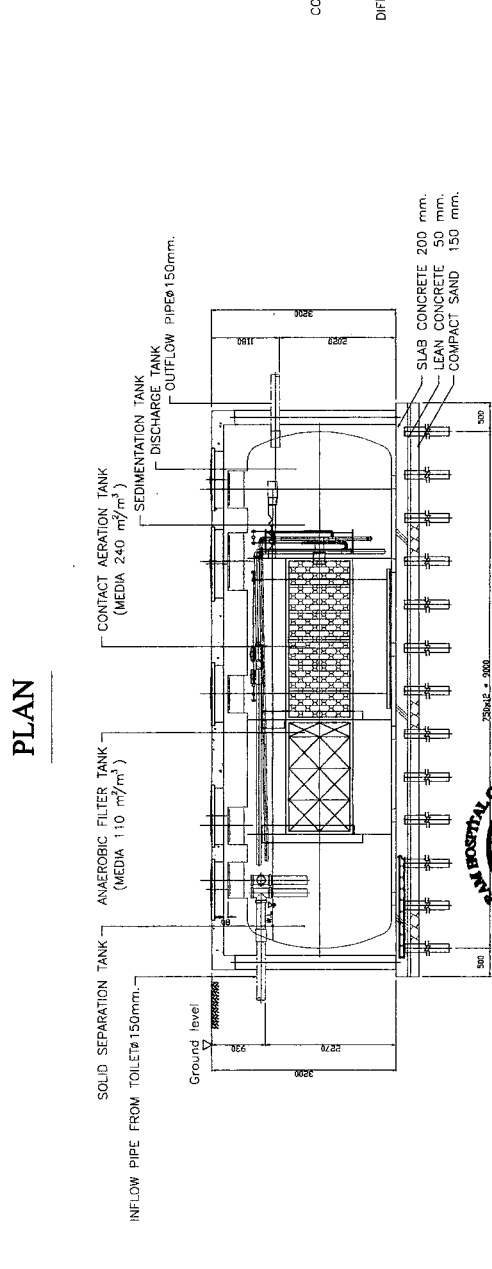
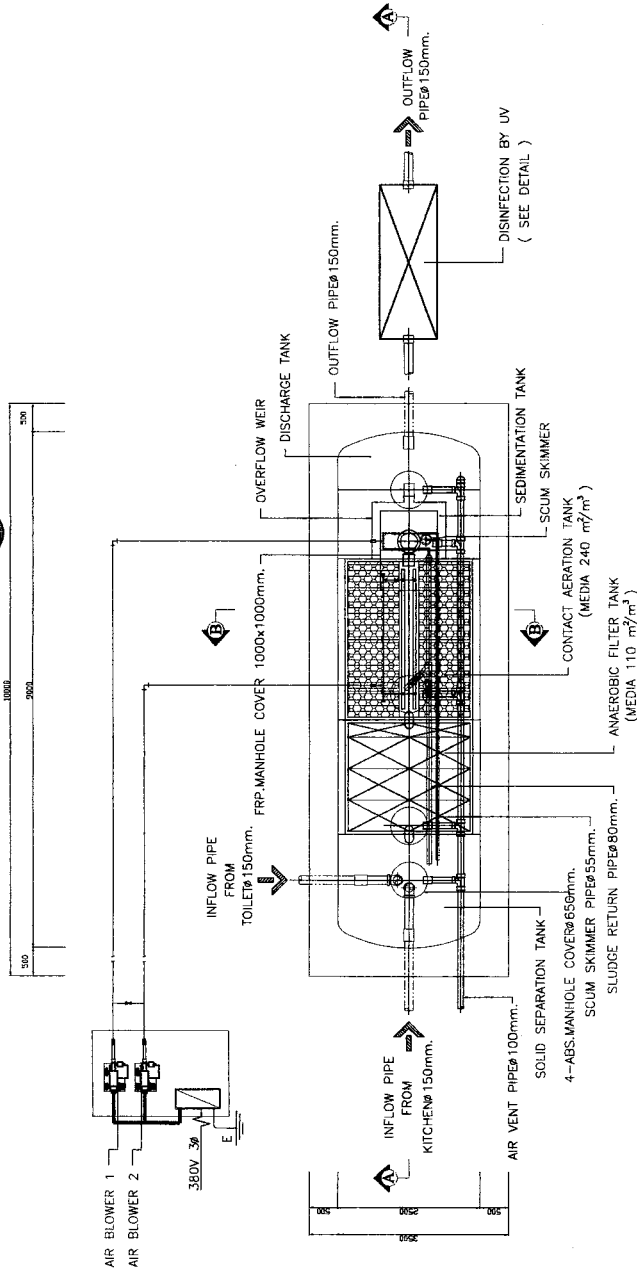
NOTE :

DATE :
 18/02/2554

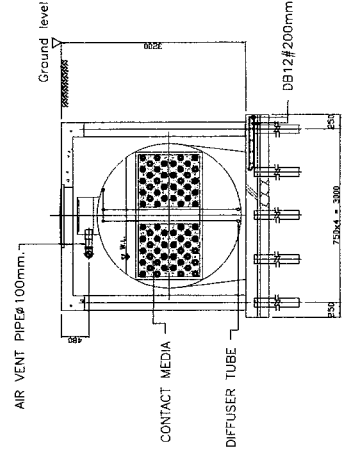
REVISION

DRAWING NO. :
 SHEET :
 TOTAL :

SPECIFICATION TABLE		
NO.	ITEM	CONTENT
1	CAPACITY	
1.1	SOLID SEPARATION TANK	7.91 m ³ .
1.2	ANAEROBIC FILTER TANK	8.80 m ³ .
1.3	CONTACT AERATION TANK	12.33 m ³ .
1.4	SEDIMENTATION TANK	5.28 m ³ .
1.5	DISCHARGE TANK	3.51 m ³ .
	TOTAL	37.83 m ³ .
2	MATERIAL	
2.1	BODY MATERIAL	FRP
2.2	SEPARATION PLATE , BAFFLE	FRP
2.3	FILTER , CONTACT MEDIA	PVC
2.4	DIFFUSER TUBE	PVC
2.5	MANHOLE COVER	ABS FRP
2.6	INFLOW , OUTFLOW PIPE	PVC(Ø150mm.)
3	EQUIPMENT	
3.1	AIR BLOWER 1	32Ax0.60 m ³ /min (AT3000mmq) 0.75kw , 380/3/50 (1UNIT)
3.2	AIR BLOWER 2	32Ax0.65 m ³ /min (AT2000mmq) 0.75kw , 380/3/50 (1UNIT)
3.3	CONTROL PANEL	OUTDOOR TYPE(1UNIT)

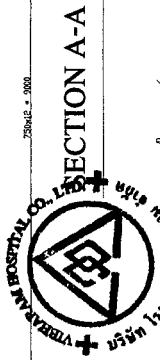


SECTION B-B



สิงหาคม 2554.....
 (นางสาวพิชิตา วัฒนสุข)
 วิศวกรผู้ออกแบบเครื่องกล
 บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2554.....
 (นายเชษฐา วัฒนสุข)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด





A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด
 15/108 ซอยสุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

PROJECT NO. : 002/2551

PROJECT NAME : โรงบำบัดน้ำเสียชุมชน หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

LOCATION : ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

OWNER : บริษัท บ้านใหม่พัฒนา จำกัด

ARCHITECTS : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

SANITARY ENGINEER : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

INTERIOR DESIGN : บริษัท อี อาร์ คีที จำกัด

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 18/9/2554

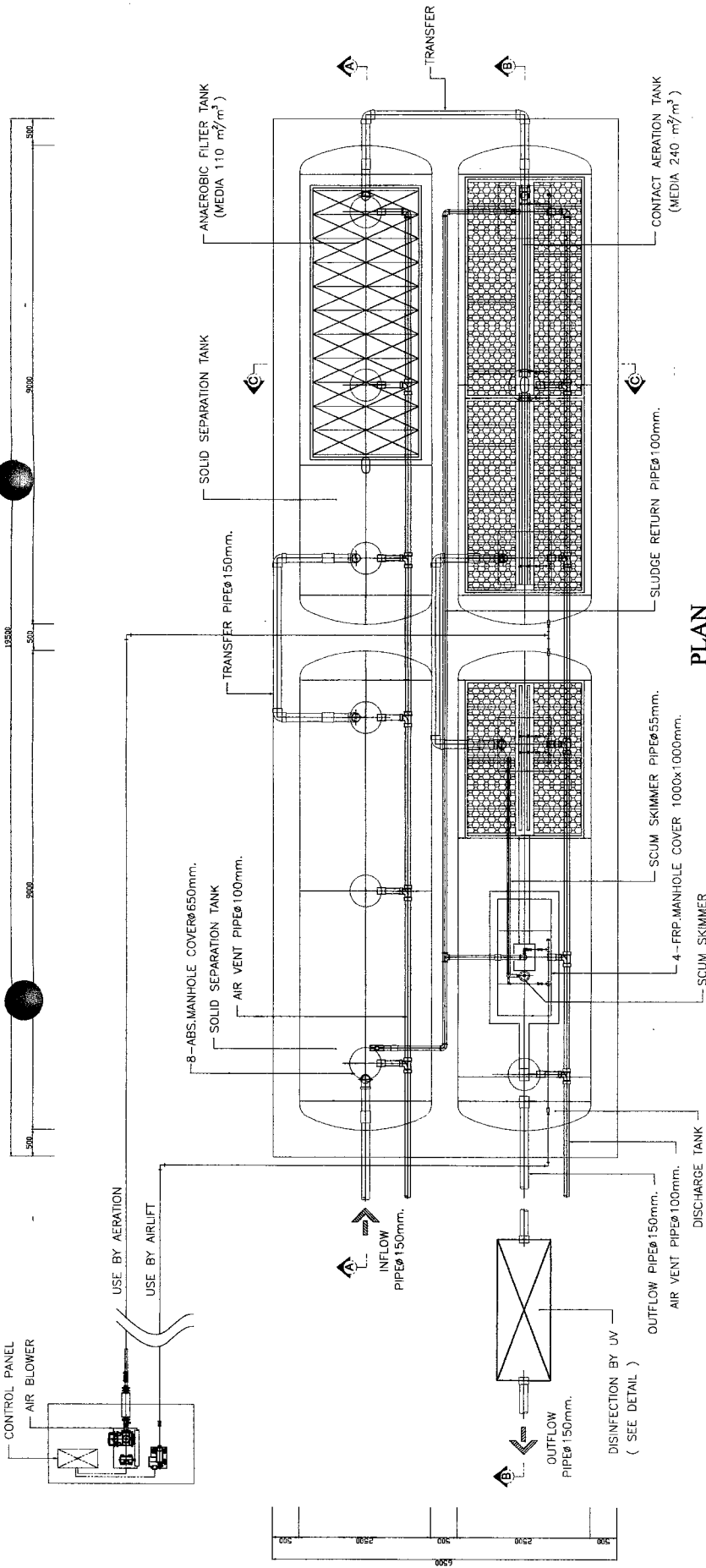
REVISION :

DRAWING NO. :

SCALE :

SHEET :

TOTAL :



PLAN

SPECIFICATION TABLE

No.	CAPACITY	ITEM	CONTENT
1			
1.1	50.14 m ³	SOLID SEPARATION TANK	
1.2	25.52 m ³	ANAEROBIC FILTER TANK	
1.3	52.34 m ³	CONTACT AERATION TANK	
1.4	19.81 m ³	SEDIMENTATION TANK	
1.5	3.51 m ³	DISCHARGE TANK	
	151.32 m ³	TOTAL	
2		MATERIAL	
2.1		BODY MATERIAL	FRP
2.2		SEPARATION PLATE , BAFFLE	FRP
2.3		FILTER , CONTACT MEDIA	PVC
2.4		DIFFUSER TUBE	PVC
2.5		MANHOLE COVER	ABS , FRP
2.6		INFLOW PIPE	PVC(φ150mm.)
2.7		OUTFLOW PIPE	PVC(φ150mm.)

SPECIFICATION TABLE

No.	EQUIPMENT	ITEM	CONTENT
3			
3.1	AIR BLOWER 1		65Ax2.22 m ³ /min (AT3000mmaq) 2.2kw, 380/3/50 (1UNIT)
3.2	AIR BLOWER 2		32Ax0.65 m ³ /min (AT2000mmaq) 0.75kw , 380/3/50 (1UNIT)
3.3	CONTROL PANEL		OUTDOOR TYPE(1UNIT)

สิงหาคม 2554
 (นายวิชาญ วัฒนวิเศษ)
 กรรมการผู้อำนวยการบริษัท

สิงหาคม 2554
 (นางสาวกัญญา วัฒนวิเศษ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส.คอนสตรัคชั่น จำกัด



ภาพที่ 3(2) ภาพรายละเอียดรวมของโครงการ (ยกเว้นครัว และส่วนรับประทานอาหาร)



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทร 02-2554-1111

PROJECT NO. :
 002/2554

PROJECT NAME :
 โรงบำบัดน้ำเสียชุมชน

LOCATION :
 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

OWNER :
 บริษัท บางพลี อีโคโนมิก อินฟราสตรักเจอร์ จำกัด

ARCHITECTS :
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด

STRUCTURAL ENGINEER :
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER :
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด

SANITARY ENGINEER :
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด

MECHANICAL ENGINEER :
 บริษัท สถาปัตย์ จำกัด

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 19/9/2554

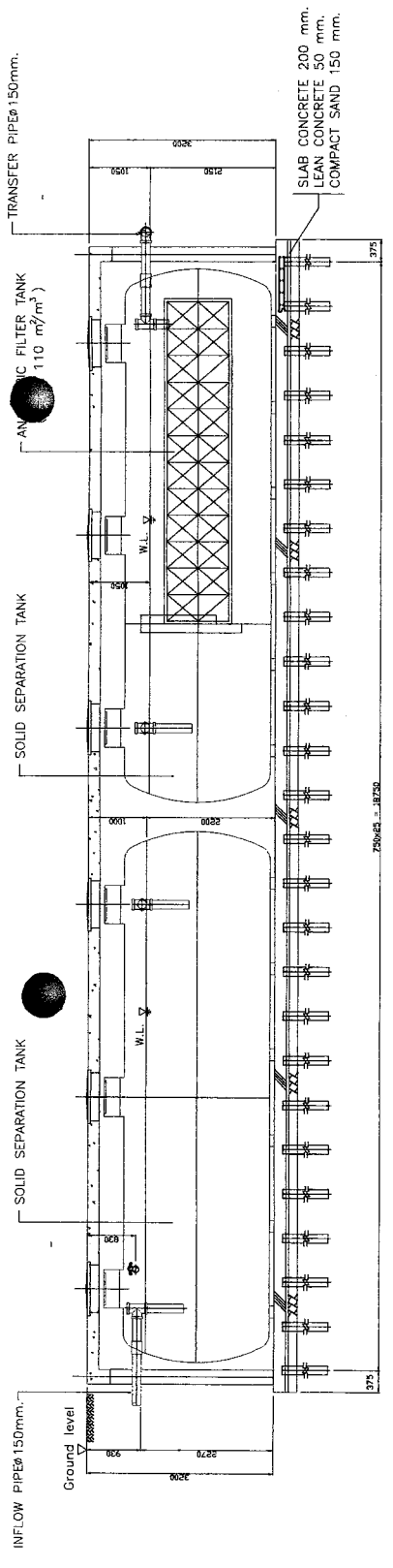
REVISION

DRAWING NO. :

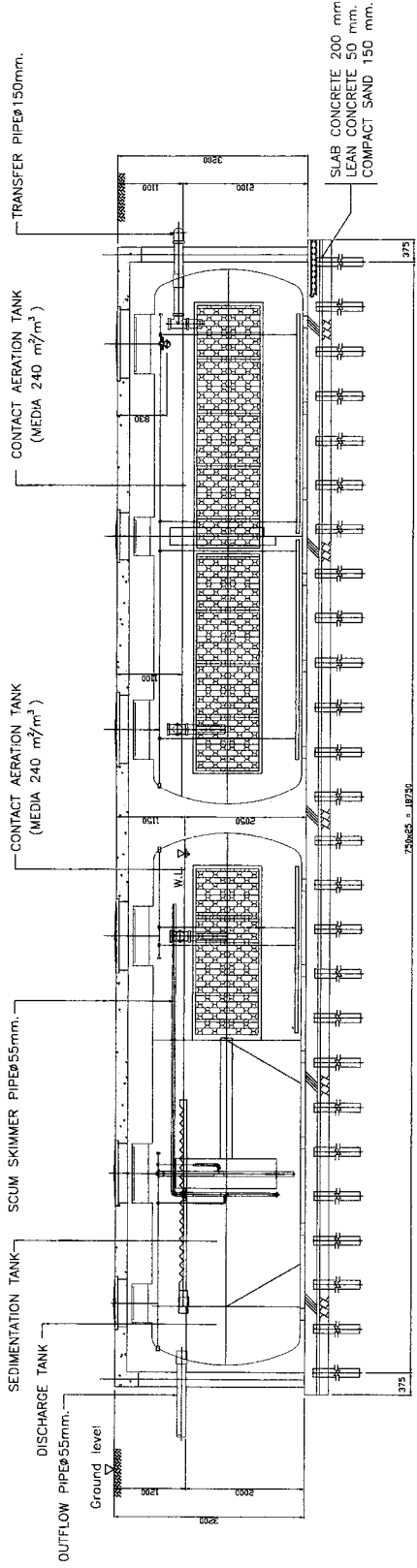
SCALE :

SHEET

TOTAL



SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C

สิงหาคม 2554.....
 (นายสิทธิ ภาณุพงษ์เทพ)
 กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

สิงหาคม 2554.....
 (นายสุรศักดิ์ รัตนเพชร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอมมูนิเคชั่น จำกัด

ภาพตัดขวางระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ (ยกเว้นครีว และส่วนรับประททานอาหาร)



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
บริษัท เอ อีซี จำกัด
เลขที่ ๑๖ ซอยวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๔๐

PROJECT NO. : 00222351

PROJECT NAME :
โครงการโรงพยาบาล

LOCATION :
โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต

OWNER :
บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต

ARCHITECTS :
นาย สุทธิชัย วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล

STRUCTURAL ENGINEER :
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล

ELECTRICAL ENGINEER :
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล

SANITARY ENGINEER :
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล

MECHANICAL ENGINEER :
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล
นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริกุล

INTERIOR DESIGN

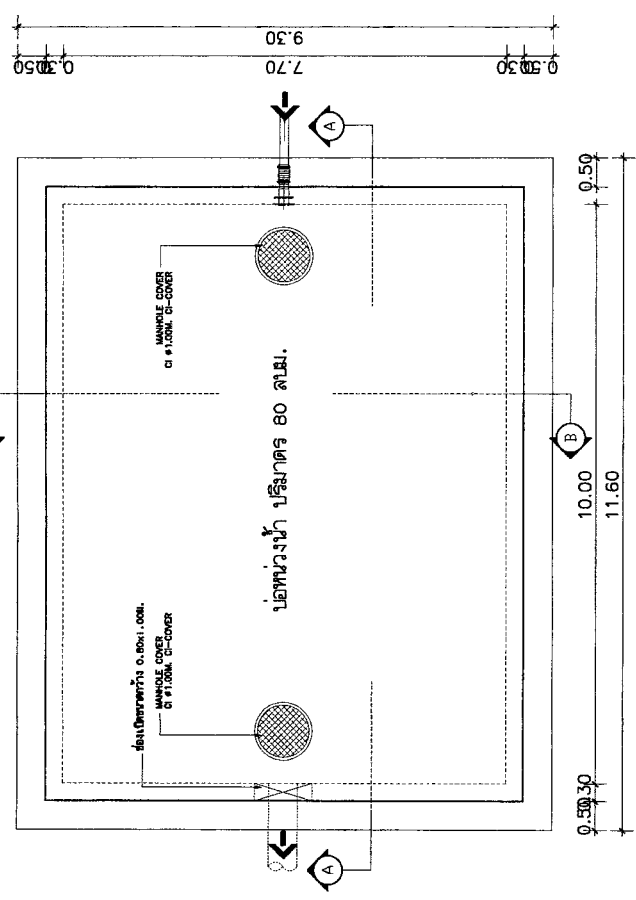
DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

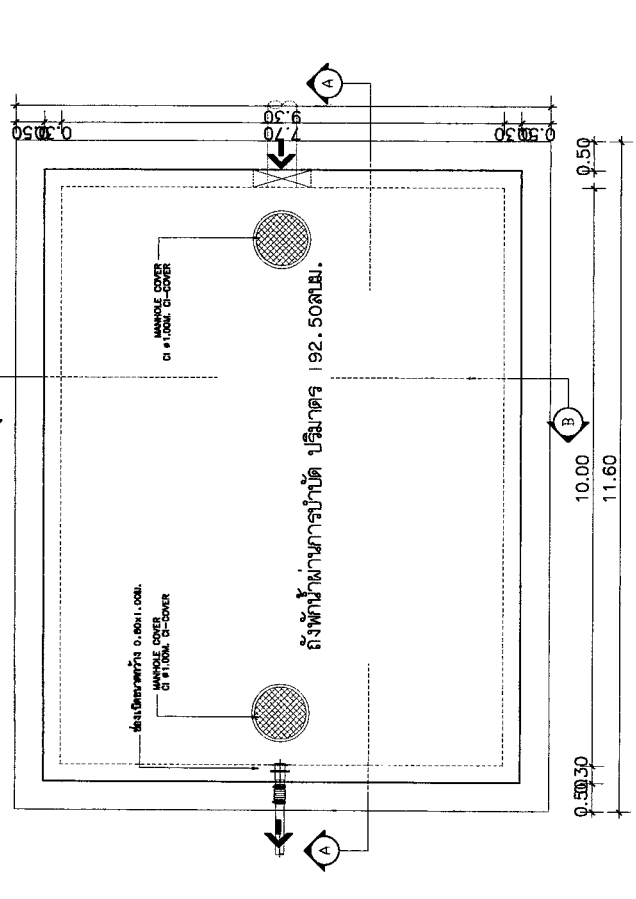
CHECKED BY :

DATE : 18/9/2554

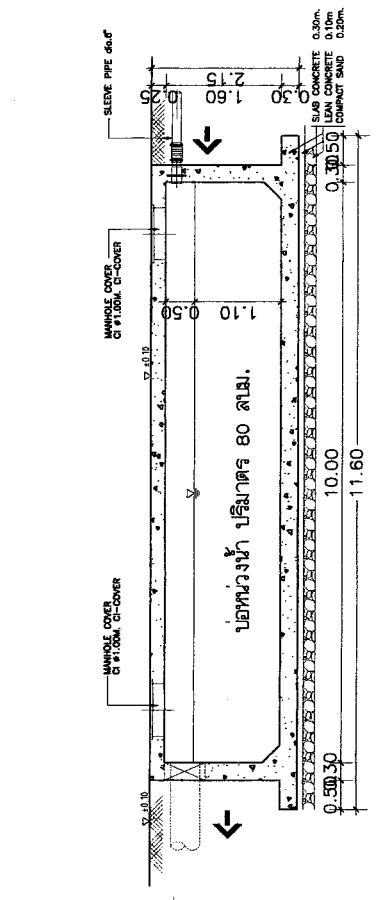
REVISION :
DRAWING NO. :
SCALE :
SHEET :
DATE :
TOTAL :



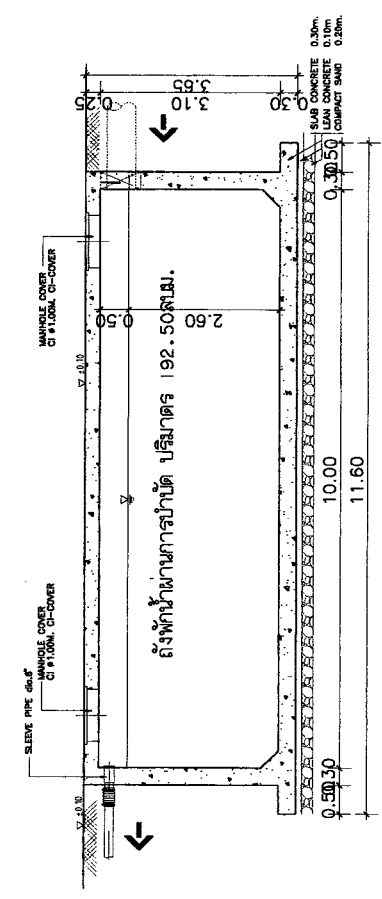
แปลนบ่อน้ำประปา 1:50



แปลนบ่อน้ำประปา 1:50



แปลนบ่อน้ำประปา (A-A) 1:50



แปลนบ่อน้ำประปา (A-A) 1:50

สิงหาคม 2554..... (นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต

สิงหาคม 2554..... (นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ภาพที่ 3(4) แปลน รูปตัดบ่อน้ำ และบ่อน้ำพักน้ำของโครงการ

101/105



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด
 เลขที่ 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10240

PROJECT NO. : 002/2554

PROJECT NAME : โครงการพัฒนาระบบจราจร

LOCATION : กรุงเทพมหานคร

OWNER : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

ARCHITECTS : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

SANITARY ENGINEER : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

INTERIOR DESIGN : บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 15/12/2554

REVISION :

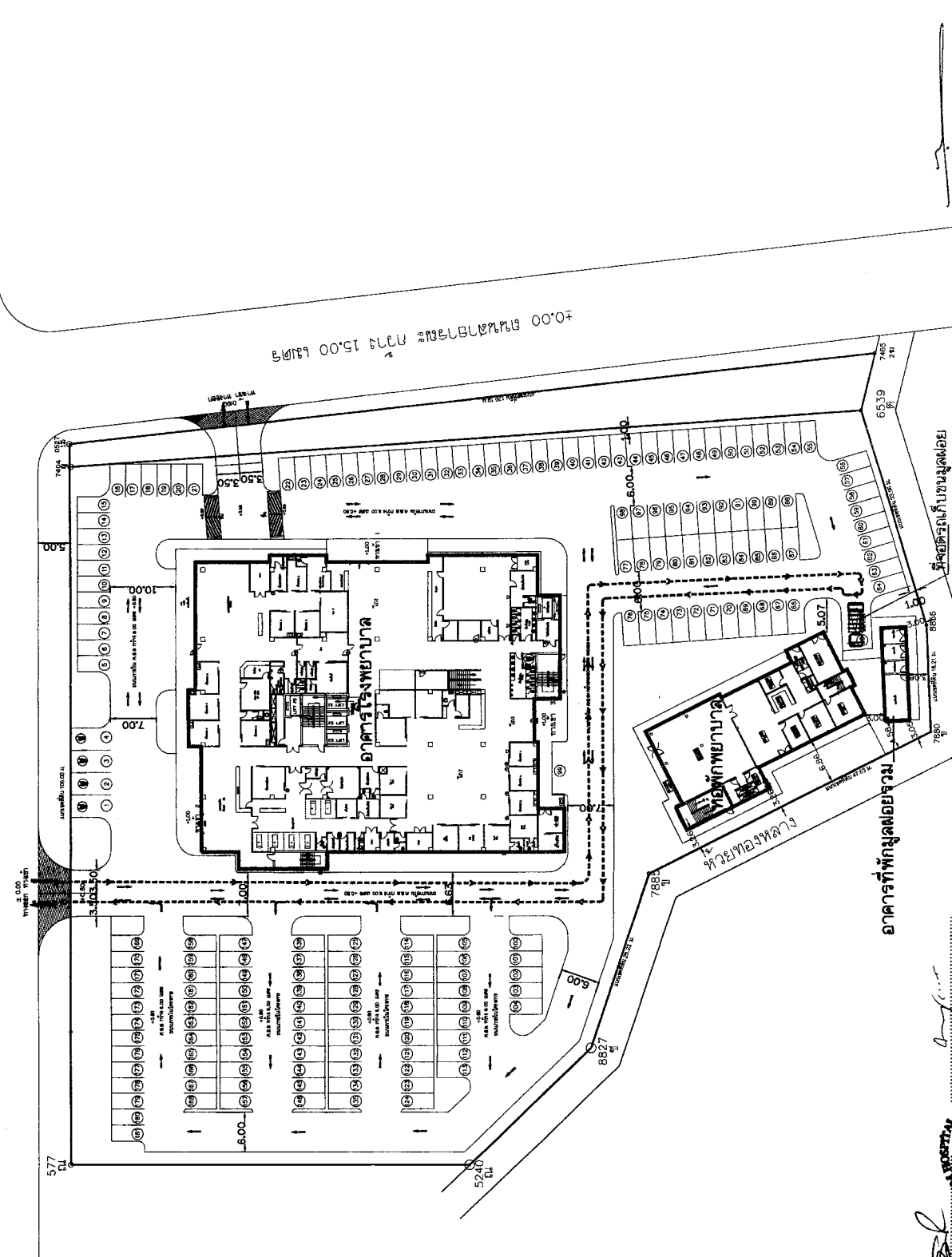
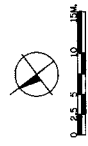
DRAWING NO. :

SCALE :

SHEET :

TOTAL :

ถนนลาดพร้าว กว้าง 26.00 เมตร
 ±0.00




สิงหาคม 2554..... (นางสาวพินิตา จินตพงษ์)
 ผู้ดำเนินการก่อสร้างวิศวกรรม บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

สิงหาคม 2554..... (นายสิทธิ ภาณุพงศ์พันธ์)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท อี อาร์ ซี จำกัด



ภาพที่ 4 ตำแหน่งอาคารที่ปลูกต่อรวม และเส้นทางเก็บขนมูลฝอย

ตารางที่ 2 (ต่อ 14) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลวิภาวดี ภาวธรรม ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและมลพิษโดยเด็ดเชื้อ (ต่อ)</p> <p>3) ความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ซึ่งมีบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ จำกัด เป็นหน่วยงานหลักที่ให้บริการเก็บขนมูลฝอยทั่วไปในเขตพื้นที่นิคมฯ บริษัท เทรนต์ อินเทอร์เน็ต จำกัด เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดด้วยการเผาในเตาที่นิคม-อุตสาหกรรมบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ส่วนมูลฝอยอันตรายจะประสานงานให้ GENCO เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัด โดยยกนำไปปรับเสถียร หรือทำให้เป็นก้อนแข็งตัวแล้ว จากนั้นจะนำไปฝังกลบในหลุมฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill) ดังนั้นผลกระทบต่อความปลอดภัยในการเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานรับผิดชอบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> 	<p>ใช้เวลานาน และให้แม่บ้านเป็นผู้คัดแยกมูลฝอยออกจากมูลฝอยทั่วไป (หากมีผู้นำมาทิ้งรวมกัน) รวบรวมนำไปทิ้งยังห้องพักมูลฝอยอันตราย และประสานงานให้หน่วยงานที่รับเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายมาดำเนินการเก็บขนและกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • มูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี: ควรบรรจุในภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย "อันตรายป่นเป็นอันตรายกัมมันตรังสี" และเก็บแยกไว้ต่างหาก ทั้งนี้ผู้คัดแยกต้องเป็นผู้ดูแลและมีความชำนาญด้านนี้โดยเฉพาะ โดยตรวจสอบทุกวัน จัดที่ส่วนกลางเพื่อเก็บขนมูลฝอยอันตรายหรือห้องที่ออกแบบเฉพาะในการป้องกันรังสีไว้ระดับหนึ่งแล้วและเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ <p>3. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยเด็ดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยโดยเด็ดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยเด็ดเชื้อ</p>	<p>ใช้เวลานาน และให้แม่บ้านเป็นผู้คัดแยกมูลฝอยออกจากมูลฝอยทั่วไป (หากมีผู้นำมาทิ้งรวมกัน) รวบรวมนำไปทิ้งยังห้องพักมูลฝอยอันตราย และประสานงานให้หน่วยงานที่รับเก็บขนและกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายมาดำเนินการเก็บขนและกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • มูลฝอยที่เกี่ยวข้องกับรังสี: ควรบรรจุในภาชนะกันรังสีตามที่ผู้ผลิตแนะนำ พร้อมติดป้าย "อันตรายป่นเป็นอันตรายกัมมันตรังสี" และเก็บแยกไว้ต่างหาก ทั้งนี้ผู้คัดแยกต้องเป็นผู้ดูแลและมีความชำนาญด้านนี้โดยเฉพาะ โดยตรวจสอบทุกวัน จัดที่ส่วนกลางเพื่อเก็บขนมูลฝอยอันตรายหรือห้องที่ออกแบบเฉพาะในการป้องกันรังสีไว้ระดับหนึ่งแล้วและเรียกบริษัทผู้ผลิตมารับคืนเมื่อมีปริมาณมากพอ <p>3. กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในการกำจัดมูลฝอยเด็ดเชื้อที่ถูกหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยโดยเด็ดเชื้อ พ.ศ. 2545 และแนวทางการควบคุมและการจัดการมูลฝอยเด็ดเชื้อ</p>	<p>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>


สิงหาคม 2554 สิงหาคม 2554

(นายสิทธิ ภาณุพัฒน์พงษ์) (นางสาวพินิตา พิณพชร)

กรรมการผู้อำนวยการนาม บริษัท โรงพยาบาลวิภาวดี ออมตะนคร) จำกัด ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด

44/105

ตารางที่ 2 (ต่อ 15) รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการโรงพยาบาลวิภาวดีราม ออมตะนคร ของบริษัท โรงพยาบาลวิภาวดีราม (อมตะนคร) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและ มูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)</p>		<p>ของสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรม- ควบคุมมลพิษ ซึ่งมีหลักเกณฑ์วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลโดย- ติดเชื้อ วิธีการขนมูลฝอยติดเชื้อและวิธีการกำจัดมูลฝอย- ติดเชื้อ ดังนี้</p> <p>3.1 หลักเกณฑ์และวิธีการเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>3.1.1 จัดให้มีภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อ โดย ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุ มีคมควรเป็นกล่อง หรือถัง ต้องทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทานต่อการแทงทะลุ และการกักกรองของสาร เคมี เช่น พลาสติกแข็งหรือโลหะ มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของเหลวภายในได้ และ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่มี การสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>(2) ภาชนะสำหรับบรรจุมูลฝอยติดเชื้อที่มีเชื้อโรคมีคม ควรเป็นถุง ที่ทำจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่มี ความเหนียวไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมี และการรับน้ำหนัก ก้นน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม</p>	



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 10/100 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

PROJECT NO. : 022/2551

PROJECT NAME : โรงพิมพ์กระดาษรีไซเคิล

LOCATION : บางนา กรุงเทพมหานคร

OWNER : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

ARCHITECTS : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด
 10/100 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
 โทร. 02-2551-1111
 โทร. 02-2551-1112
 โทร. 02-2551-1113
 โทร. 02-2551-1114
 โทร. 02-2551-1115
 โทร. 02-2551-1116
 โทร. 02-2551-1117
 โทร. 02-2551-1118
 โทร. 02-2551-1119
 โทร. 02-2551-1120

STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

SANITARY ENGINEER : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

INTERIOR DESIGN : บริษัท อี. อาร์. ซี. จำกัด

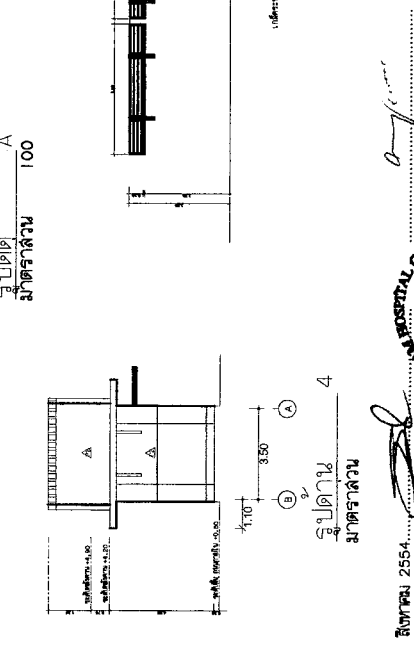
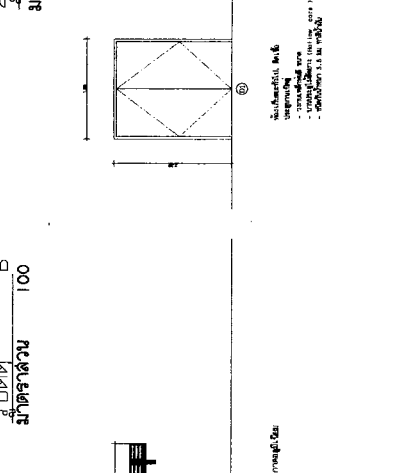
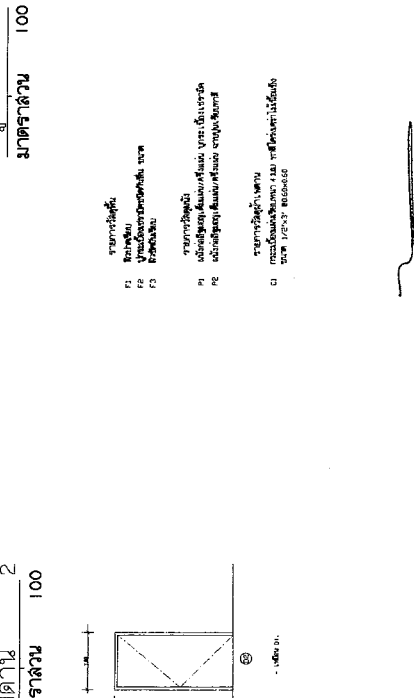
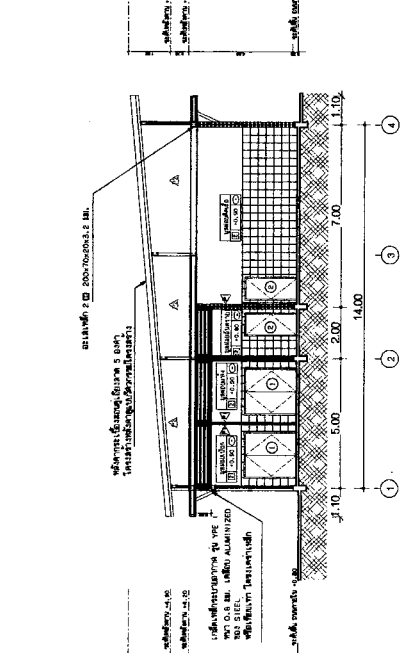
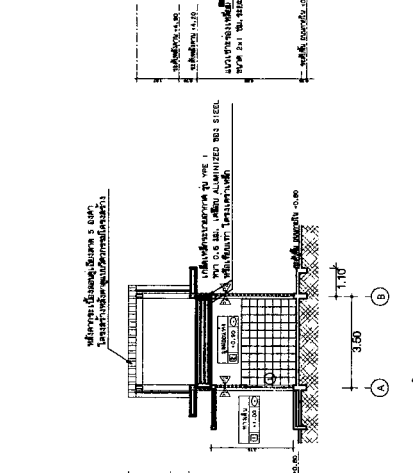
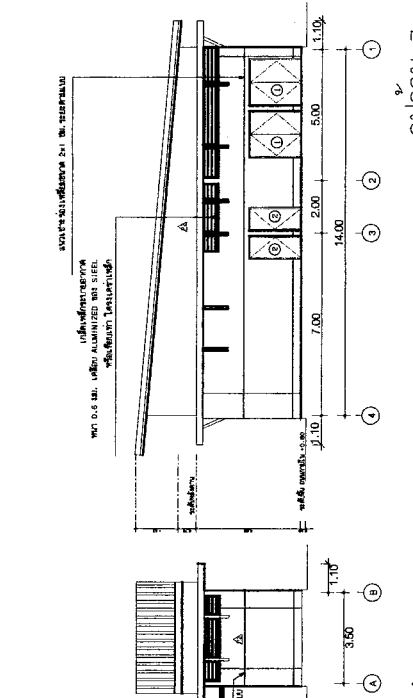
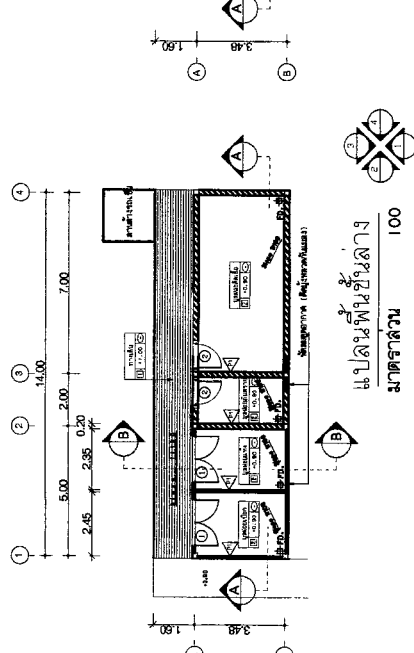
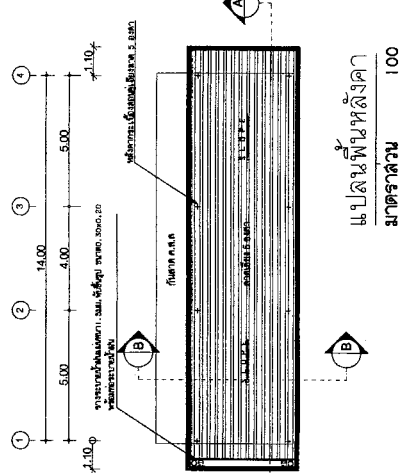
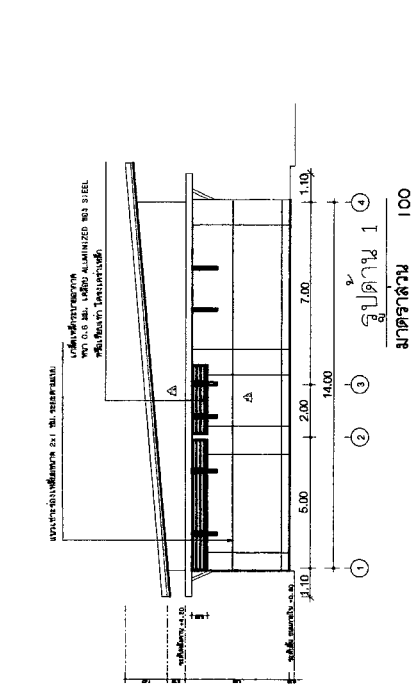
DATE : 18/8/2554

REVISION : 1

DRAWING NO. : 103/105

SHEET : 1

TOTAL : 1



วันที่ 2554... (นายวิชาญ วิชาญ)
 ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. เอส. จำกัด

วันที่ 2554... (นายวิชาญ วิชาญ)
 กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น. เอส. เอส. จำกัด

วันที่ 2554... (นายวิชาญ วิชาญ)
 กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น. เอส. เอส. จำกัด



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
บริษัท สถาปัตย์
การออกแบบอาคาร จำกัด
เลขที่ ถนนวิภาวดีรังสิต 10240

PROJECT NO. :
002/2554

PROJECT NAME :
โครงการพัฒนาระบบ
โครงสร้างอาคาร

LOCATION :
บางเขน กรุงเทพมหานคร

OWNER :
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด

ARCHITECTS :
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล

STRUCTURAL ENGINEER :
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล

ELECTRICAL ENGINEER :
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล

Mechanical ENGINEER :
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล

SANITARY ENGINEER :
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล
นาย อภิชาติ วัฒนศิริกุล

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE : 18/06/2554

REVISION

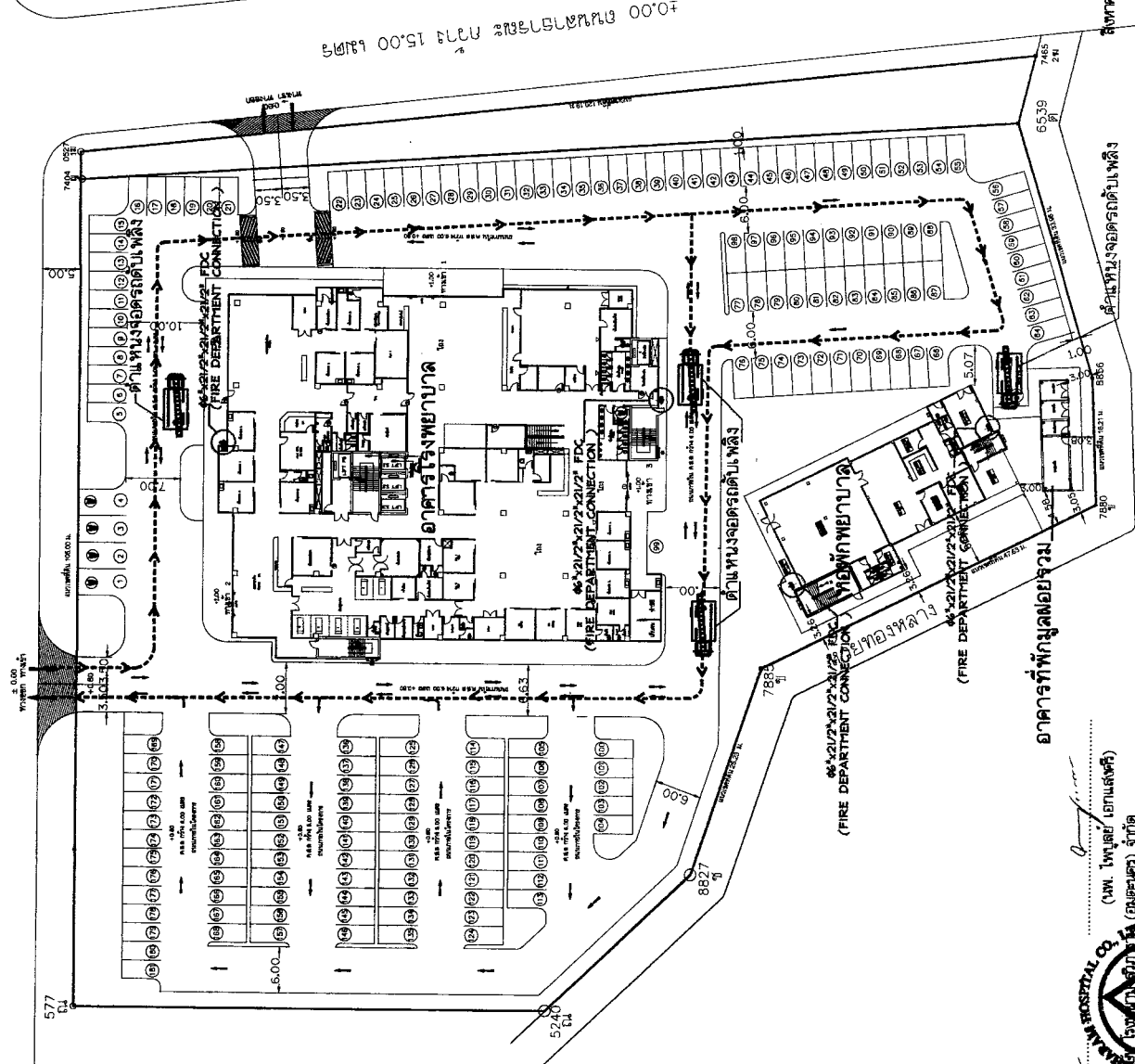
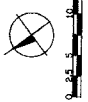
DRAWING NO. :

SCALE :

SHEET

TOTAL

ถนนสายอาภาธร กว้าง 26.00 เมตร
±0.00



40.00 ถนนสายอาภาธร กว้าง 15.00 เมตร

อาคารที่พักคนพลเรือน
ด้านหน้าของอาคาร

(น.พ. ใหญ่ชัย เอกแสงศรี)
(กรรมการผู้แทนชุมชน บริษัท)



ถึงทพ. 2554.....
(น.พ. ใหญ่ชัย เอกแสงศรี)
กรรมการผู้แทนชุมชน บริษัท

ภาพที่ 5 ตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง และเส้นทางอาคารดับเพลิงของรถดับเพลิง

ถึงทพ. 2554.....
(น.พ. ใหญ่ชัย เอกแสงศรี)
กรรมการผู้แทนชุมชน บริษัท



A ARCHITECT COMPANY LIMITED
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140

PROJECT NO. :
 002/2554

PROJECT NAME :
 โครงการบ้านเดี่ยว 6 ชั้น
 ในซอยสุขุมวิท 11

LOCATION
 บ้านเลขที่ 747 ซอยสุขุมวิท
 11 กรุงเทพฯ

OWNER
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด

ARCHITECTS
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140
 โทร 02-2554 1111
 โทร 02-2554 1112
 โทร 02-2554 1113
 โทร 02-2554 1114
 โทร 02-2554 1115
 โทร 02-2554 1116
 โทร 02-2554 1117
 โทร 02-2554 1118
 โทร 02-2554 1119
 โทร 02-2554 1120
 โทร 02-2554 1121
 โทร 02-2554 1122
 โทร 02-2554 1123
 โทร 02-2554 1124
 โทร 02-2554 1125
 โทร 02-2554 1126
 โทร 02-2554 1127
 โทร 02-2554 1128
 โทร 02-2554 1129
 โทร 02-2554 1130

STRUCTURAL ENGINEER
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140
 โทร 02-2554 1111
 โทร 02-2554 1112
 โทร 02-2554 1113
 โทร 02-2554 1114
 โทร 02-2554 1115
 โทร 02-2554 1116
 โทร 02-2554 1117
 โทร 02-2554 1118
 โทร 02-2554 1119
 โทร 02-2554 1120
 โทร 02-2554 1121
 โทร 02-2554 1122
 โทร 02-2554 1123
 โทร 02-2554 1124
 โทร 02-2554 1125
 โทร 02-2554 1126
 โทร 02-2554 1127
 โทร 02-2554 1128
 โทร 02-2554 1129
 โทร 02-2554 1130

ELECTRICAL ENGINEER
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140
 โทร 02-2554 1111
 โทร 02-2554 1112
 โทร 02-2554 1113
 โทร 02-2554 1114
 โทร 02-2554 1115
 โทร 02-2554 1116
 โทร 02-2554 1117
 โทร 02-2554 1118
 โทร 02-2554 1119
 โทร 02-2554 1120
 โทร 02-2554 1121
 โทร 02-2554 1122
 โทร 02-2554 1123
 โทร 02-2554 1124
 โทร 02-2554 1125
 โทร 02-2554 1126
 โทร 02-2554 1127
 โทร 02-2554 1128
 โทร 02-2554 1129
 โทร 02-2554 1130

SANITARY ENGINEER
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140
 โทร 02-2554 1111
 โทร 02-2554 1112
 โทร 02-2554 1113
 โทร 02-2554 1114
 โทร 02-2554 1115
 โทร 02-2554 1116
 โทร 02-2554 1117
 โทร 02-2554 1118
 โทร 02-2554 1119
 โทร 02-2554 1120
 โทร 02-2554 1121
 โทร 02-2554 1122
 โทร 02-2554 1123
 โทร 02-2554 1124
 โทร 02-2554 1125
 โทร 02-2554 1126
 โทร 02-2554 1127
 โทร 02-2554 1128
 โทร 02-2554 1129
 โทร 02-2554 1130

MECHANICAL ENGINEER
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด
 เลขที่ 133 ถนนสุขุมวิท ซอย 11
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10140
 โทร 02-2554 1111
 โทร 02-2554 1112
 โทร 02-2554 1113
 โทร 02-2554 1114
 โทร 02-2554 1115
 โทร 02-2554 1116
 โทร 02-2554 1117
 โทร 02-2554 1118
 โทร 02-2554 1119
 โทร 02-2554 1120
 โทร 02-2554 1121
 โทร 02-2554 1122
 โทร 02-2554 1123
 โทร 02-2554 1124
 โทร 02-2554 1125
 โทร 02-2554 1126
 โทร 02-2554 1127
 โทร 02-2554 1128
 โทร 02-2554 1129
 โทร 02-2554 1130

INTERIOR DESIGN

DRAWN TITLE :

APPROVE BY :

CHECKED BY :

DRAWING BY :

NOTE :

DATE REVISION

DRAWING NO. :
 SHEET

DATE :
 TOTAL

ถนนสุขุมวิท กว้าง 26.00 เมตร
 ±0.00

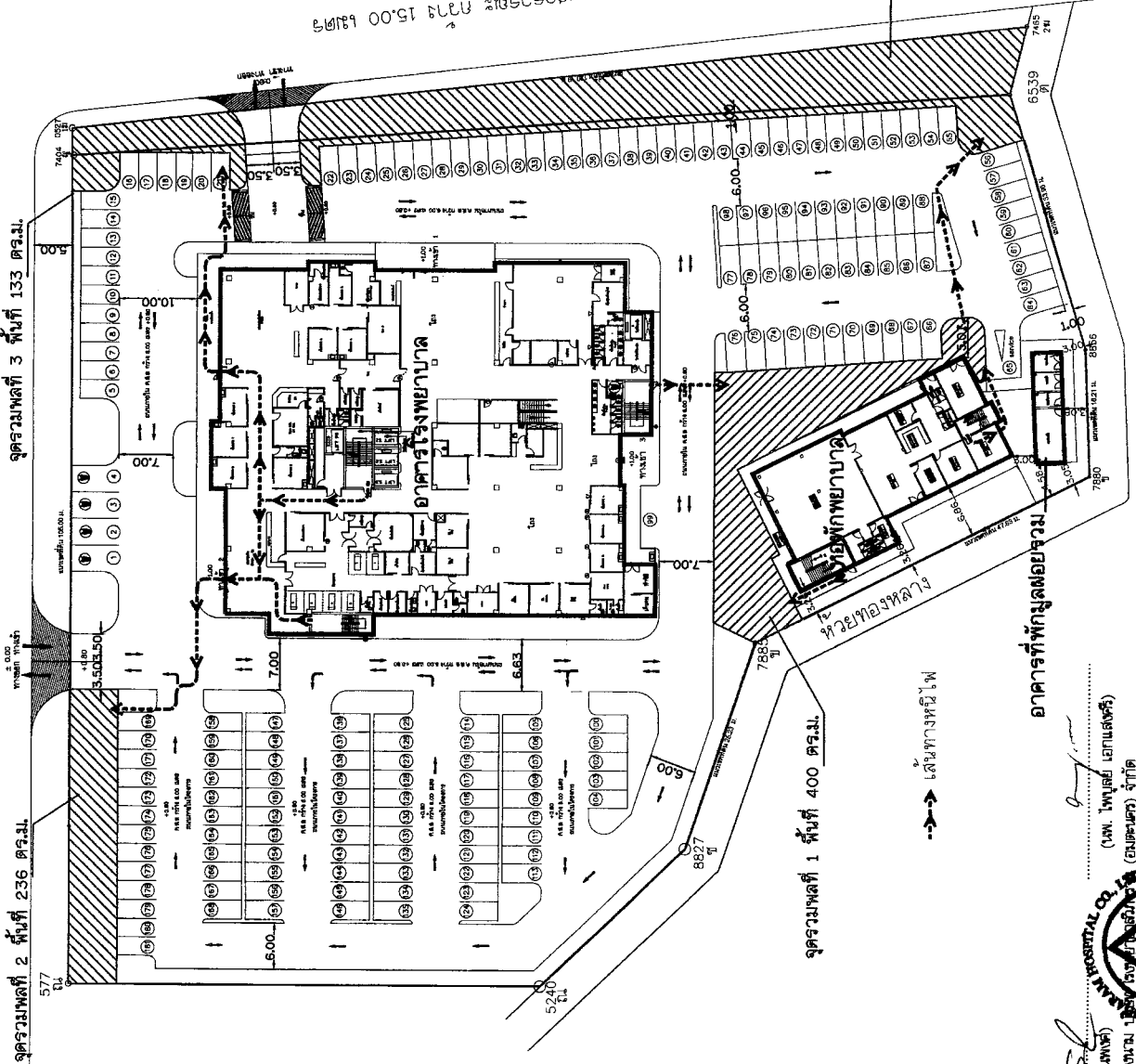


จุดรวมพลที่ 2 พื้นที่ 236 ตร.ม.

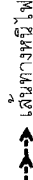
จุดรวมพลที่ 3 พื้นที่ 133 ตร.ม.

จุดรวมพลที่ 4 พื้นที่ 747 ตร.ม.

4000 ถนนสุขุมวิท กว้าง 15.00 เมตร



จุดรวมพลที่ 1 พื้นที่ 400 ตร.ม.



เส้นทางรถไฟ

อาคารที่กลุ่มพลรวม

สัญญา 2554
 (นายสิทธิ รัตนคุณพิมพ์)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท อักษรสถาปัตย์ จำกัด

(นาย พงษ์สิทธิ์ เล็กแสงศรี)
 (อภิศรดา) จำกัด



5(1) จุดรวมพลของโครงการ และเส้นทางอพยพหนีไฟจากแต่ละอาคารไปยังจุดรวมพล

สัญญา 2554
 (นางสาวพริดา กิตพงษ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด