



ที่ ทส 1009.3/ 7213

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

16 กันยายน 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซิเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำเนาหนังสือบริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เลขที่ ฝ.วท. 022/2551
ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2551

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวังอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับอุตสาหกรรม และโครงการต้านพลังงาน

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซิเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 25 เมกะวัตต์ จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

2/ สำนักงาน.....

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 23/2551 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของงานปูนซิเมนต์ ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 โดยกำหนดให้บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และขอให้ประสานบริษัทฯ ผู้จัดทำรายงานโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ในกรณีสำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนเซ็ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร จุรุวงศ์เรือง)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ศูนย์การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 7213

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

16 กันยายน 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซีเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (หุ่งสง) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (หุ่งสง) จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เลขที่ ฝ.วท. 002/2551
ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2551
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวัง อำเภอหุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (หุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (หุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซีเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวัง อำเภอหุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (หุ่งสง) จำกัด ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 25 เมกะวัตต์ จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 23/2551 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2551 ซึ่งคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซิเมนต์ภายในโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 โดยกำหนดให้บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และขอให้ประสานบริษัทฯ ผู้จัดทำรายงานโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ในกรณีสำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

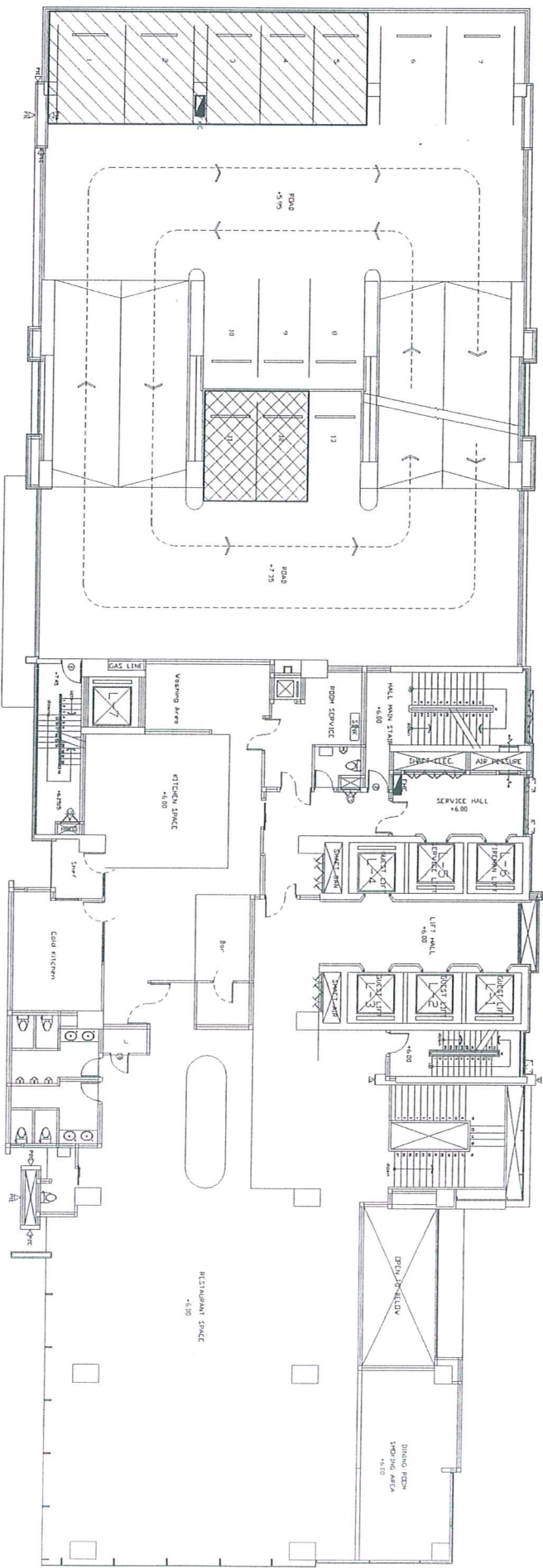
(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้จัดทำ
อนุฯ
กมธ.
กมพ.
กมท.
กมภ.
ไฟด์/ดีไซน์



รูปที่ 2-1 ตำแหน่งที่จอดรถ เทียบและรถลิฟต์ บริเวณที่จอดรถชั้นที่ 2 ของอาคาร

สัญลักษณ์



ที่จอดรถลิฟต์



ที่จอดรถบริการสาธารณูปโภค(รถลิฟต์)



ที่ ทส 1009.3/ 7212

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๖ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซิเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เลขที่ ฝ.วท. 022/2551
ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๑

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวังcombe อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

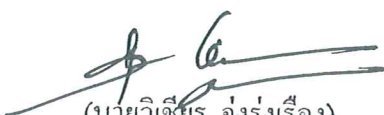
ตามที่บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซิเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (การนำมร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวังcombe อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 25 เมกะวัตต์ จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 23/2551 เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๑ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติเห็นชอบกับรายงานโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงาน

บุนชิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทิ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 โดยกำหนดให้บริษัท บุนชิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ห้องนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในกรณี สำนักงานฯ ได้ดำเนินการสืบเนื่อง สืบเนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อทราบ และแจ้งบริษัท บุนชิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 7212

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๑๖ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของงานปูนซีเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมาร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เลขที่ ฝ.วท. 002/๒๕๕๑
ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๑

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมาร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวัง accommodations อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของงานปูนซีเมนต์ภายใต้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำมาร้อนทึ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าวัง accommodations อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ 25 เมกะวัตต์ จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 23/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๑ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงาน

บุนชิเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทิ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 โดยกำหนดให้บริษัท บุนชิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 หัวนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติสิ่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในกรณี สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อทราบ และแจ้งบริษัท บุนชิเมนต์ ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)
รองเลขานิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0-2265-6616

ดิฉัน
จุ่งรุ่งเรือง
รองเลขานิการฯ
ปฏิบัติราชการแทน
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓
ในส่วนราชการ



SCG
SIAM CEMENT GROUP
CEMENT

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๙๖/๐ วันที่ ๕/๐๘/๕๗
ค่า ๘:๙๐ ผู้รับ

เลขที่ ฝ.วท 022/2551

วันที่ 1 สิงหาคม 2551

เรื่อง ขอร้องรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซีเมนต์ภายนอก
โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย
(การนำลมร้อนทิ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซีเมนต์ภายนอก
โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของ
โรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทิ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2
จำนวน 18 ฉบับ

ตามที่บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโรงงานปูนซีเมนต์ภายนอกได้โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (การนำลมร้อนทิ้งมาใช้ผลิตไฟฟ้า) ระยะที่ 2 ซึ่งดังอยู่เลขที่ 52 หมู่ 6 ถนนทุ่งสง-หัวยอด ตำบลที่รัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โดยแสดงรายละเอียดของผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตาม ตรวจสอบตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงได้ขอส่งมอบรายงานฯ ดังกล่าวมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

~ ~ ~ ~ ~

(นายพิภพ ศิริพัฒนาณท)
ผู้รับมอบอำนาจ

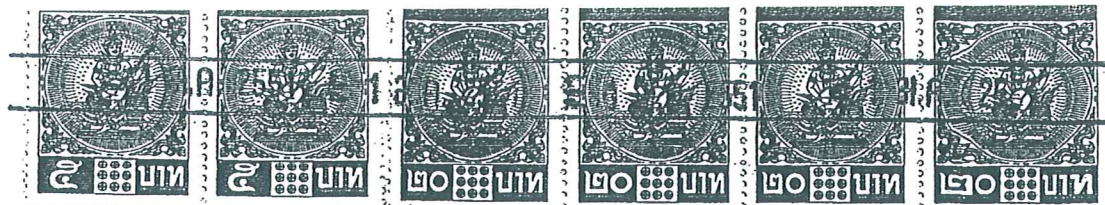
ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน
โทรศัพท์ 02 586 5649
โทรสาร 02 586 3098

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๒๔ วันที่ - ๖ ส.ค. ๒๕๕๑
เวลา ๑๕.๐๐ ผู้รับ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
ของโรงงานปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง)

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด 52 หมู่ 1 ตำบลที่รัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110 โทรศัพท์ 075 538 222 โทรสาร 075 538 111

The Siam Cement (Thung Song) Co.,Ltd. 52 Moo 1, TeeWang, Thung Song, Nakhon Si Thammarat 80110 Thailand Tel: +66 75 538 222 Fax: +66 075 538 111



หนังสืออนุรักษ์

ทำที่ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

วันที่ 1 มกราคม 2551

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด โดย นายปราโมทัย เศษฐพัฒน์กุล และนายชรเดช แสงสุวรรณ กรรมการ ขอมอบอำนาจให้ นายพิภพ ศิริพัฒนาณนท์ หรือ นายนันทพงษ์ จันทร์คระภู หรือ นางสาวไพรวรณ คุณไดคนหนึ่ง เป็นผู้มีอำนาจลงนามในสัญญา หรือทำนิติกรรมที่เกี่ยวกับการดำเนินกิจการของบริษัทฯ รวมทั้งการติดต่อ การยื่นคำร้อง คำขอรับอนุญาต ตลอดทั้งการให้คำรับรองต่อเจ้าหน้าที่ และการลงนาม ในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล หรือบุคคลทั่วไป เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการ ตามวัตถุประสงค์ของบริษัทฯ แทนบริษัทฯ ได้จนเสร็จการ รวมทั้งให้มีอำนาจแต่งตั้งผู้รับมอบอำนาจช่วง เพื่อดำเนินการดังกล่าวไว้ได้ด้วย ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ลงในหนังสือฉบับนี้ จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2551

การได้ที่ผู้รับมอบอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจช่วง ได้กระทำไปภายในขอบเขตแห่งการมอบอำนาจนี้ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุกส่วน) จำกัด ขอรับผิดชอบทุกประการ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ผู้ผลิตอุปกรณ์

(นายปราโนมาย์ เดชะสุพัฒน์กุล) บริษัทสุรัตน์วัฒนา (จำกัด) (ผู้รับเหมารื้อถอน แรงดูดรับ) ดำเนินการรื้อถอน แบบและรายละเอียดดังนี้

ลงนาม พญานาค ผู้รับมอบอำนาจ ลงนาม พญานาค ผู้รับมอบอำนาจ

(นายพิภพ ศิริพัฒนาวนิท)

(นายนันทพงษ์ จันทร์ตระกูล)

ลงนาม ๖-๗ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางอําไพวรรณ พลajiณ)

ลักษณะ
Sir Phraiboon,

(นายชัยวัฒน์ สัมพันธ์วนวรรชัย)

 รัฐวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(นายอันนุสรณ์ แสนวงศ์)

(นายพิภพ ศิริพัฒนาณก)
ผู้รับมอบอำนาจ

(၃၅၂၆ ၂၀၁၈၊ ၁၄၁၉)

ମୁଦ୍ରଣ

CHINAN INSTITUTE OF ENGINEERING CONSULTING LTD
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD



July 2551

۱۷

ရှေ့ပြုလေဆိပ်မှူး (သမုတ္မ) အနီးဆုံး အမှုပါမ်းကြောင်း

ԱՆԴՐԱԾԱՀԱՄԱՍԻՆ ԵՄ ԽՈՎՅԱՅ ԵՎ ԱՆԳԱՄ ՔՐՈՎԵ

(ការរំភាគុល្យរួចនភាគមានអ្នកតិច) គម្រោងទី 2

ကြောင်းကျင်မှုပါမ်းများအတွက် အမြန်ဆုံး လျော့လျော့ ဖြစ်သော မြန်မာ လူများ

ମୋଟାର୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପରିଚାରିତ ହେଲାମାତ୍ରା ଏହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

ມາຕຽກຮ່ວມມືນແກ້ໄຂພົມຄອງກະຊົງເກມຕະຫຼາດລວມ

ตารางที่ 1

มาตรฐานและเกณฑ์บริการด้านสิ่งแวดล้อมชั้นนำของประเทศไทย
โครงการรับปรปักษ์เพื่อปรับปรุงพัฒนาคุณภาพชีวภาพในประเทศไทย (กานดา) รุ่นที่ 2
ของบริษัทบูรพาภิมพ์ไทย (บูรพา) จำกัด

ผลลัพธ์ทางด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ดีที่สุดของประเทศที่มีความต้องการ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบมาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	มาตรฐานที่ดีที่สุดของประเทศที่มีความต้องการ	- บริเวณทางท่าอากาศยาน แหล่งพัฒนาที่อยู่อาศัย 2 ครัว(เชิง-นา)	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
	(1) กำหนดให้มีการรีไซเคิลพรมห้องเรียนและเสื้อผ้าพื้นที่โครงการและรีวัสดูที่ไม่ต้องร่าง เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าของผู้คนและของบ้านเชิง(เชิง-นา)	- บริเวณทางท่าอากาศยาน แหล่งพัฒนาที่อยู่อาศัย 2 ครัว(เชิง-นา)	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
	(2) ร่วมรณรงค์ท่านผู้แทนผู้ประกอบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการทันทุนของสหกรณ์ต่อร่าง ต้องมีผู้ไม่ได้ถือครุณอย่างมีคุณค่า	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
	(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบเดียวภาพและนำร่องกัญชาหรือลงทุนต่อตัว ฯ ที่ใช้ในการก่อต่อร่าง เพื่อลดอัตราการระบาดของเชื้อรา	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
2. คุณภาพน้ำ	(1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบใหม่ เช่นเพื่อขจัดน้ำเสียที่ติดขันจาก กิจกรรมจราจรที่จะก่อต่อร่าง	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
	(2) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบใหม่ เช่นเพื่อรักษาพื้นที่สาธารณะอย่างสวยงาม	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
3. เศรษฐกิจ	(1) จัดอบรมการก่อต่อร่างที่ดีให้กับเด็กๆ เช่น การตอกเสาเข็ม ให้คำแนะนำและ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา
	(2) กำหนดให้มีอุปกรณ์จัดทำถังอันตรายสำหรับเด็กๆ เช่น ห้องน้ำ และห้องน้ำสำหรับ คนงานก่อต่อร่างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ทั่วไป เช่น น้ำยา 85 โซเดียม (๑)	- บริเวณพื้นที่ต่อร่าง	- ตลาดคระยะเวลาที่ต่อร่าง และเจ้าของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา

.....

 (นางดวงวนินทร์ สุริยะ)

 (ผู้รับผิดชอบ)

บริษัท กานดา จำกัด ๙๗๘๒ จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

The logo consists of a stylized signature of the company name "Uday Ambani & Sons Consultants Co. Ltd." above a dotted line. Below the line is a large, faint watermark-like grid pattern. The entire logo is set against a light blue background.

ຄະນະ

卷之三

הנולן 2551

卷之三

卷之三

၃၁

๒๙๖

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านช่วงดำเนินการ

โครงการปรับปรุงและพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวชุมชนโดยวิถีชาวบ้าน (การนำเสนองานท่องเที่ยวชุมชนไทย) ระยะที่ 2

ເສດຖະກິດ (ບົນຍາ) ສາລັກຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມ

หัวข้อการสัมภาษณ์ ประเด็นสำคัญ	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบลั่นเว้าถ้วน	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	(1) ปฏิบัติตามมาตรฐานการสำรวจและเก็บข้อมูลภาระทางด้านแรงงานเพื่อสอดคล้องและมาตรฐานการศึกษาตาม ตรวจสอบคุณภาพของภาระทางด้านแรงงานของวิศวกรและผู้ประกอบการที่มีความต้องการ สิ่งแวดล้อมโดยรวมที่มีความต้องการใช้ผู้เชี่ยวชาญที่มีความสามารถในการพัฒนาช่วงเวลาของงาน บุนชิมนต์ไวย (ประธานกรรมการบริษัทฯ) ระยะที่ 2 ของบริษัท บุนชิมนต์ไวย (ทุ่งสง) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ต. ท่าว. อ. ทุ่งสง จ. นครศรีธรรมราช (2) เผยแพร่มาตรการติดตามตรวจสอบให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง บุนชิมนต์ไวย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาหลักหนั โดยรับและต้องปรับตัวตามมาตรการที่มีอยู่ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์ของมาตรการที่มีอยู่เดิม มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพลักษณะผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงให้ดีขึ้น พิจารณาความเหมาะสมของมาตรการสำหรับตรวจสอบติดตามตรวจสอบทุกๆ ปี (3) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ตามที่ออกให้ก็ติดตามตรวจสอบต่อไปตามสภาพที่มีความเสี่ยง บุนชิมนต์ไวย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด นครศรีธรรมราช กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อดำเนินงานตามที่ได้กำหนด รวมถึงนักงานพาหนะที่มีภาระด้วย (4) บริษัท บุนชิมนต์ไวย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องอบรมอบรมด้านมาตรฐานการปฏิบัติตาม มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบลั่นเว้าถ้วนและมาตรฐานการศึกษาตาม ตรวจสอบคุณภาพลักษณะผลิตภัณฑ์ โดยสรุปให้กับโรงเรียนอุดมศึกษาและสำนักงาน นโยบายและแผนที่มีภาระด้วย	- ภายในหน้าที่รับรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- รองงานทุ่งสง
		- ภายในหน้าที่รับรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- รองงานทุ่งสง
		- ภายในหน้าที่รับรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- รองงานทุ่งสง
		- ภายในหน้าที่รับรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- รองงานทุ่งสง
		- ภายในหน้าที่รับรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- รองงานทุ่งสง

ມະນາຄົມ ທະນາຄານ ພະຍາຕະ

CONSULTANTS FOR TECHNOLOGY LTD

หัวข้อการสัมภาษณ์	มาตรฐานและเกณฑ์ผลการดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์	<p>(5) หากมีความประสงค์จะปฏิบัติหน้าที่ดูแลรักษาและ/or รักษาอุตสาหกรรมที่มีผลต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการวิเคราะห์ความต้องการของบุคคลที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท บุนพิริยะฯ ที่อยู่สังกัด จึงต้องเล่นบทบาทเป็นผู้ดูแลการประเมินและติดตาม ให้สำนักงานนโยบายและแผนฯ ร่วมพัฒนาติดตามและวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะมีต่อสิ่งแวดล้อม ดำเนินการได้ยั่งยืนมาก</p> <p>(6) จัดให้มีหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดูแลตรวจสอบมาตรฐานดังนี้ คุณภาพ (Environmental Compliance Audit) ซึ่งเป็นหน้าที่สังกัด <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาและสรุปลักษณะกระบวนการกำจัดอุบัติเหตุของโรงงานเพื่อรักษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ดีก่อนเข้ามายังกระบวนการ - ร่วบรวมและสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด <p>กระบวนการ <ul style="list-style-type: none"> - ร่วบรวมบัญชีทางและระบุโครงร่างในการปฏิบัติตามมาตรฐานการต่างๆ พร้อมที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ทุกครั้งที่มีปัญหา - นำเสนอผลการตรวจสอบทั้งหมดต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและผู้ดูแลรักษาและรักษาพืชและสัตว์ </p> <p>(7) การดำเนินการกิจกรรมของところราชการ ต้องพิจารณาภัยมิตรตามให้สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ของราชการ ที่อย. พ.ศ. 2550 เช่น ต้านการเมืองส่วนร่วมของ ประชาชนและการประมูลโครงการต่อไป</p> </p>	<p>- กิจกรรมที่ปรับปรุงงาน</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- กิจกรรมที่ปรับปรุงงาน</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- กิจกรรมที่ปรับปรุงงาน</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- กิจกรรมที่ปรับปรุงงาน</p>	<p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p>	<p>- โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์</p> <p>- โรงพยาบาลสงเคราะห์</p> <p>- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี</p> <p>- โรงพยาบาลราชวิถี</p> <p>- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี</p> <p>- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี</p>
2. คุณภาพอากาศ ในสถานที่พัฒนาต่อ	<p>(1) ความคุ้มครองอากาศในพื้นที่อย่างผู้เดียวของที่ระบุของอุตสาหกรรมไม่ได้ตามกำหนด ตามที่กำหนดดังต่อไปนี้ ในการพิทักษ์สถานะอากาศในพื้นที่ด้านดูแลพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - หม้อไอน้ำ 1 และ 2 ไม่เกิน 120 มก./ลบ.ม. - หม้อไอน้ำ 1 ไม่เกิน 120 มก./ลบ.ม. 	<p>- ปล่อยของท้องฟ้าและหมอกันต่างๆ</p> <p>(LNU)</p>	<p>- ทดลองช่วงดำเนินการ</p>	<p>- โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์</p>

ค่ารากที่ 2 (ต่อ)

ผู้เข้ามาบ่นเรื่อง
การผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง



CONSULTANTS OF TECHNOLOGY INC.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หัวหน้าการรับผิดชอบ และจัดการ	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและเพิ่มผลลัพธ์ของกระบวนการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานการรับรองคุณภาพและเพิ่มผลลัพธ์ของกระบวนการดำเนินการ	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและเพิ่มผลลัพธ์ของกระบวนการดำเนินการ	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและเพิ่มผลลัพธ์ของกระบวนการดำเนินการ	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและเพิ่มผลลัพธ์ของกระบวนการดำเนินการ	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
(3) ตรวจสอบการทำงานและร่อนกรองคุณภาพต่อผู้รับแบบ "ไฟฟ้าสต็อก" (EP) ดังนี้ - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องซักอบอบดูดที่ติดปะล่อง - ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลของ EP ที่ได้รับมือเบ็ดเตล็ดดูดปะล่อง - ประเมิน บันทึกข้อมูลของเพลิงไฟเมื่อถอนภัยที่หมายจะสมบูรณ์กาว่าถูกต้อง - ของ EP เหลือดีๆ - ตรวจสอบรายการใน EP หากว่าที่มีการหยุดชั่วคราวอิฐภายในห้องเผา (Relining) โดยควรเช็คสภาพของอุปกรณ์ต่อไปนี้ · ระบบควบคุมทางไฟฟ้า · ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้า · ชุดตัวกู้น้ำ ¹ · ชุดตัวเลือกผ่านน้ำ ² · ชุดตัวจั่วตัวกู้น้ำ ³ - ความถูกต้อง CO ก่อนเข้า EP ของน้ำเลื่อนห้องอบดูดที่ติดปะล่องและถอดห้องน้ำด้วยห้องน้ำเดิมและถอดห้องน้ำใหม่ - บัดลิ้นในตัวห้องน้ำเดิมและถอดห้องน้ำใหม่ของ EP - ทำความสะอาดภายในไฟฟ้าแรงสูงทางกระแสไฟฟ้าที่ต้องรับประทาน - ทำความสะอาดห้องน้ำเดิมและห้องน้ำใหม่โดยใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบบุรุษกรอง (BF) 1-2 - เครื่องดูดฝุ่น จัดเตรียมห้องอบดูดที่ติดปะล่อง	- ทดลองตรวจสอบดำเนินการ	- ทดลองดำเนินการ	- ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	
(4) ตรวจสอบการทำงานและร่อนกรองคุณภาพต่อผู้รับแบบบุรุษกรอง (BF) 1-2 - ตรวจสอบห้องอบดูดที่ติดปะล่อง - ระบบควบคุมทางไฟฟ้า - ชุดทำความสะอาดห้องอบดูด - ถุงกรอง - ชุดตัวเลือกผ่านน้ำ ² - ห้องน้ำ	- ทดลองตรวจสอบดำเนินการ	- ทดลองดำเนินการ	- ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ผู้อำนวยการ

บริษัท กนกช่างไทย จำกัด เทคนิคไฟฟ้า จำกัด
CONSULTANTS & TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พัร์พยากรณ์แนวคิด และข้อหา เจรจา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(5) หัวดัดเครื่องบูรพาผลอย่างดีที่ร้านค้ารับเบอร์ “ไฟฟ้าสถิติ” จำนวนเรื่อยๆ 80 และแบบถูกกว่า จำนวนเรื่อยๆ 100	- EP และ BF ทุกตัว	- ตลาดธระยะราดาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(6) จุดเครื่องเสียงสำหรับบิ๊กอู๊เพื่อติดเชือกเพื่อติดรวมและห้องสำหรับอุปกรณ์กำจัดฝุ่น ได้แก่ ห้องอบรมสำหรับนักวิชาชีพที่มีความชำนาญในการประกอบงาน เช่น การทำอาหาร เช่น ฯลฯ ความพร้อมในการนำไปใช้	- กานในพื้นที่โรงงาน	- ตลาดธระยะราดาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(7) พื้นที่ระบายอากาศทางเดินในบริเวณการเผาภูมิมลต์โดยไฟฟ้าติดร่อง Pyro-Jet Burner ซึ่งจะลดปริมาณ NO _x ที่เกิดขึ้น	- หมู่บ้าน 5 และ 6	- ตลาดธระยะราดาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(8) ติดตั้ง ตรวจด้วยการทิ้งงานและร่อนบารุงอุปกรณ์ด้วยวัสดุและพิษทางอากาศ ของหม้อนา 5 และ 6 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ถุ่มกรองตัวรักษาฝุ่นที่ทางออกของ EP ซึ่งจะติดไว้ต่อฝุ่นของทั้งสองต่อติดกัน - ถุ่มกรองตัวรักษา CO ที่ทางเข้าของ EP หม้อนาด้วยตัวถังเพิ่มเติมจากห้องเผื่อน ซึ่งจะลดควาชื้นและลดพิษที่อาจรบกวนจากการบำบัดน้ำเสีย - ถุ่มกรองตัวรักษา O₂, SO₂ และ NO_x บริเวณทางออกของ EP ของหม้อนาด้วยตัวถัง 	- EP หม้อนา 5 และ 6	- ตลาดธระยะราดาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(9) ติดตั้ง ควบคุมการทำงานและห้องสำหรับอุปกรณ์กำจัดฝุ่นที่หม้อนา 5 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แบบไฟฟ้าสถิติ 3 ชุด - แบบถูก 73 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - Raw Mill & Raw Meal Homogenizing, Kiln และ Clinker Cooler ที่หม้อนา 5 - Limestone Crushing (5), Limestone Preblending Bed Preblending Bed (4), Raw Mill & Raw Meal Homogenizing (10), Clinker Transport & Storage (5), Gypsum & Mill (14), Bulk Loading 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดธระยะราดาดำเนินการ - ตลาดธระยะราดาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทุ่งสง - โรงงานทุ่งสง 	 

ตารางที่ 2 (ก)

หัวข้อการรับรู้ความเสี่ยง และจัดการตาม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(10) ติดตั้ง ควบคุมการทำจานและช่องบาร์เรจอุปกรณ์ก้าจักรุ่นที่ใหม่ของ 6 ตัน	<ul style="list-style-type: none"> - แบบไฟฟ้าพลัง 3 ㎾ - แบบถ่านครอง 80 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - Raw Mill & Raw Meal Homogenizing, Kiln และ Clinker Cooler - Limestone Crushing (3), Limestone Preblending Bed (7), Additive Crushing Plant (4), Additive preblending Bed (5), Raw Mill & Raw Meal Homogenizing (8), Clinker Cooler (5), Clinker Transport & Storage (3), Gypsum & Limestone Handling (6), Cement Mill (17), Bulk Loading Packer (19), Lignite/Coal Mill (3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- โรงงานหินอ่อน
โครงการปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม	(11) ติดตั้งระบบบันได “อัตราร่องรอย” ที่จะบานออกหากห้องร่างกาย (Vent) อาจถูกกีดขวางเสียที่เป็นของเหลวทวีคูณ เพื่อยืดอุณหภูมิห้องรับรถการระบายน้ำตามพิพากษาต่อจุดก่อสร้างเดิม	<ul style="list-style-type: none"> - ประตูแก้วที่บานออกได้ที่ซึ่งเป็นของเหลว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- โรงงานหินอ่อน
	(12) เก็บขยะสัดสี่ครับ ไอลาร์มทรายเพื่อแจ้งประสาทพิภพการใช้งาน (Safety factor ร้อยละ 50)	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัด ไอลาร์มทรายที่จะบานหากห้องรับรถของเสียที่ซึ่งเป็นของเหลว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- โรงงานหินอ่อน
	(13) วัสดุที่ไม่ได้แล้วและอาจเสียหายที่เป็นของเหลวที่นำมายาหิน โครงการต้องมีสัญญาด้านกฎหมายที่กำกันดูแล <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณครดิตไม่เกิน ร้อยละ 6 - ปริมาณกำลังดัน ไม่เกิน ร้อยละ 15 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดที่ต้องการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- โรงงานหินอ่อน

ตารางที่ 2 (ก)

หัวพาร์ทสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	มาตรการรักษาดูแลให้พุดคราฟท์ไม่หล่อซอม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
โครงสร้างรั้วบ่อรูดและพืช บริเวณพื้นที่นา	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโลหะหนักต่ำระดับ (Sb, As, Ad,Cr, Cu, Pb, Hg, Ni, Ti และ V) ในกินรือข้อดู 10 ปีมาต้น 	(14) ติดตั้งระบบสารเคมีน้ำดี เพื่อลดเสิร์ฟผุนจาก SP Boiler และ Precipitation Chamber กลับเข้าสู่กระบวนการผลิตของรังษฤษะ	<ul style="list-style-type: none"> - สายพาน SP Boiler และ Precipitation Chamber ของชั้นอุณหภูมิ 4, 5 และ 6 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<p>(15) กำหนดให้มีแผนตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และอุปกรณ์ที่อาจเสื่อมโทรมการทำงานได้อย่างต่อเนื่องประจำเดือนโดยผู้ดูแล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สายพาน SP Boiler และ Precipitation Chamber ของชั้นอุณหภูมิ 4, 5 และ 6 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
3. ศูนย์พนักงาน โรงงานทุ่นเชื่อน้ำ	<p>(1) ลดปริมาณสาหร่ายที่ดูดซับสารออกฤทธิ์ร่วงน้ำดี โดยการหมุนเวียนนำเข้าที่น้ำกรองผิดๆ ไฟฟ้าล่อเย็นแทนเครื่องจักร</p> <p>(2) นำน้ำกรองจากโถกรองเพลิงกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หมุนเคราท์หม้อเผา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบเบรุต์ไกอย่างเข้มงวดตามสัญญาณรัฐมนตรีแบบ Septic Anaerobic Filter ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักพัทยา บ้านพักพัฒนา (D พิเศษ) และบ้านพักผู้อ่อนวัยการให้มีประสิทธิภาพดีอย่างมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักพยาบาลชั้นพัฒนาพัฒนาพัฒนา (D พิเศษ) และบ้านพักผู้อ่อนวัยการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<ul style="list-style-type: none"> - นำน้ำที่ใช้อบเชื้อจากบ้านพักพนักงานไปรดน้ำพืช บริเวณถนนพุ่มบอดและร่องน้ำด้วย รวมทั้งถนนที่ผ่านมา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณถนนพุ่มบอด หน้าหมู่บ้าน และถนนลูกปืนรอบโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบเบรุต์ไกอย่างรูดระบบ Anaerobic Filter Tank ที่รับน้ำค่าน้ำทิ้งจากโรงงาน ให้มีประสิทธิภาพดีอย่างมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณโรงอาหาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<ul style="list-style-type: none"> - นำรังน้ำปลาอ่าดูก้า ใหญ่และน้ำมัน ให้มีไว้ระดับต่ำกว่าพื้นที่ดินทรายที่ดูดซึมและบนน้ำดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อตัก ที่มีแมลงและน้ำทราย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง
	<ul style="list-style-type: none"> - นำน้ำที่ใช้ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสีย Anaeerobic Filter Tank ไปพัฒนาพืชพืช นำไปรับประทานที่สวนสาธารณะ 1 วัน ก่อนนำไปปลูกต้นไม้ภายในโรงงานโดยไม่มีการรับประทานต่อจากน้ำดื่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกพืชผักที่สวนสาธารณะ 1 วัน ก่อนนำไปปลูกต้นไม้ภายในโรงงานโดยไม่มีการรับประทานต่อจากน้ำดื่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่งสอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ทรัพย์สินของเจ้าของ และคุณค่าทางวัฒนธรรม	มาตรฐานบริเวณที่มีภัยแล้วระบาดลึกลับ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(3) ตราสัญญาเริ่มต้นในร่องดักที่บ้านของ โกรจการ ตัวชาวบ้านสูงมีน้อยกว่า ตีก้อนและ 1 ครั้ง หากพบว่ามีไข่บันน จะทำการตัดออกแล้วนำไปเก็บในถังขนาด 200 ลิตร หากบ้านน้ำไม่แห้ง โดยการป้อนจากท่อหม้อน้ำหรือหัวแรดน้ำจากชั้นใต้ดิน	- บริเวณบ่อตักที่บ้านและบ้านทุกหลัง	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(4) ตราวาสดูบ คุณแล้วนำกำราบซ้อมบ่ำกรุงศรีแลงค์ตามที่หือกูรูน้ำสถาปัตย์ ของ โรงงานน้ำดื่ม	- ภายในพื้นที่โดยสาร	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
โครงการปรับบ้านคลาพของสังคมรวม	(5) ก่อสร้างกันชนกันรัตน์ (Bund Wall) รายบ้านกันสำ羌ของเส้นที่เป็นอุบลราชธานี ทั่วทั้งบ้านคลานที่มีพื้นผิวน้ำปูนคอกนรีติธรรมหลัก ในรั้นความทุจริตขาดไม่ออกว่า ใน 4 ของวิรามลักษณะนี้จะหมด	- บริเวณพื้นที่ดังกล่าวทุกหลังเดือนที่หนึ่ง	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
โครงการปรับบ้านคลาพของสังคมรวม	(6) จัดทำหินเตะแลงเด็กษาะ บ่อตักที่บ้าน ในบริเวณรัฐบานขันหัวท้องเจ้าบ้านวิราราม ถังกันกันน้ำของเส้นที่เป็นอุบลราชธานี ทั่วทั้งบ้านคลาพ กำหนดให้รับน้ำลดเพื่อที่จะรับน้ำทั้งหมด โครงการ โคเมืองครัวจดอนบ้างน้ำเด่นด้วย	- บ่อตักที่บ้านบริเวณรัฐบานขันหัวของลาม ถังกันกันน้ำของเส้นที่เป็นน้ำของหาด	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
โครงการปรับบ้านคลาพและพืช	(7) สถาปัตยกรรมศาลาวัดพื้นจังหวัด	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
ประดิษฐ์สถาปัตยกรรมศาลาวัดพื้นจังหวัด *	(8) แหล่งน้ำสำรอง (บ่อสำรองน้ำดื่ม) ต้องมีแหล่งน้ำรองสำรอง ขนาด 2.1 ล้านลูกบาศก์เมตร	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
- แหล่งน้ำและศาลาวัดพื้นจังหวัด	(9) บ่อพักน้ำขนาด 200,000 ลูกบาศก์เมตร อยู่ในบริเวณบ้านญี่ปุ่นชิมเนต	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
- ปริมาณน้ำริบบ่อน้ำ *	(10) โรงงานปูนและครัวกลาง ระยะที่ 1 เมืองพัฒนาการใช้ที่ 3,620 ลบ.ม./วัน	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
กันน้ำออกต่อสาธารณะ *	ภายนอกสำหรับการ ระยะที่ 2 ใช้ที่พื้น 3,601.44 ลบ.ม./วัน รวมทั้งรัมดาภิเษก น้ำ 7,221.44 ลบ.ม./วัน	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง
	(11) ที่มน้ำออกต่อสาธารณะพื้นที่ 9.6 ลบ.ม./วัน (จากติติ 1,409.6 ลบ.ม./วัน) เพื่อให้ผู้ดูแลน้ำประปา รวมทั้งน้ำจากคลองทั้งสองฝั่งปรับเปลี่ยนมา 1,420 ลบ.ม./วัน	- ภายในปรับบ้านญี่ปุ่นชิมเนต (ทุ่งสง)	- ตลาดคระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง

บริษัท consultant จำกัด ๙๗๖ ลาดพร้าว ๑๔
CONSULTANT ๘๘ TECHNODIARY ๐๘-๒๓

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พาร์บทารถไม่เวล่อกล่อง และถูกต้องตาม*	มาตรฐานรับรู้ของกินและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(12) บุน้ำจากก้อนหิมพันธุ์เพิ่มเข้านี้ 3,591.84 ลบ.ม./วัน (คาดตั้ง 2,210.4 ลบ.ม./วัน) เพื่อให้ในระบบหล่อเย็น รวมถึงน้ำจากอุ่นห้องซึ่งต้องหักงด 5,802.24 ลบ.ม./วัน	- กอนในโรงงานปูนซิเมนต์ (กรุงเทพ)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทั่วไป
(13) ผ้าระบบที่ใช้เชือกหีบหุ้นๆ โครงการฯ จะยกที่ 1 และ 2 รวมทั้งสิ้น 22,777.64 ลบ.ม./วัน (จากโรงงานปูนซิเมนต์ 21,557 ลบ.ม./วัน โครงการฯ จะยกที่ 1=480 ลบ.ม./วัน และโครงการฯ จะยกที่ 2=740.64 ลบ.ม./วัน รวมรายเดือนอยู่ที่หน้าหาด 200,000 ลบ.ม.)	- กอนในโรงงานปูนซิเมนต์ (กรุงเทพ)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทั่วไป
(14) มีการหามูลเสียที่นำไปทิ้งทั้งหมด 200,000 ลบ.ม. กลับมาใช้ใหม่ จึงไม่มีภาระ ระยะยาวต่อโรงงานปูนซิเมนต์	- กอนในโรงงานปูนซิเมนต์ (กรุงเทพ)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงงานทั่วไป
4. การจัดการกากของเสีย *	<p>(1) กำจัดกากของเสียจากโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อิฐปูนไฟของห้องคลังอีเขตเด่นที่นำไปเผาในหม้อเผาปูนซิเมนต์ (ในกรอบซ่อมห้องเผา) - นำมันตารื้อออกนำไปหยอดลงในถังในโรงงาน - นำมันตารีดกาวร์ว่าไหด ใช้มันรีดมันกาวจะนำไปใส่ใน Day Tank เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ สำหรับนำมันตารีดกาวร์ว่าไหด เพื่อรักษาคุณภาพของอาหารที่ปลอดภัยก่อนอุดก้นพนทร์ด้วยร่วงริมภาชนะของฝาปะคลุกกับ Raw Meal แล้วนำไปเผาในหม้อเผาปูนซิเมนต์ <p>(2) จัดให้มีร่องรีบบูรณาการสำหรับงานและบ้านพักพนักงาน</p> <p>(3) ตัดเลือกของเสียที่สามารถนำมารีไซเคิลได้ เช่น ไม้ เหล็ก ภาชนะ เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปใช้ใหม่</p> <p>(4) เผาเศษจากสำนักงานและบ้านพักพนักงานที่ผ่านการตัดแยกแล้วและสามารถนำไปเผาได้ในเวลาขั้นตอน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อเผาปูนซิเมนต์ - เครื่องซักรีดในโรงงาน - บริเวณที่เก็บกาวร์ว่าไหด - จังหวะการรีบบูรณาการ - บริเวณอาคารรักบบพักพนักงานที่ทางเดิน - ห้องน้ำภายในอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - หม้อเผาปูนซิเมนต์ - เนื้อเยื่ออิฐปูนไฟที่รีดออก ห้องเผา - เม็ดมันน้ำมันเครื่องกาว - เม็ดมันน้ำตราเรืองไฟ - วันและ 1 เที่ยว - บริเวณทางเดินชานชาลา - ห้องน้ำภายในอาคาร - วันและ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานทั่วไป

תְּלִימָדָה

หัวข้อการตั้งงบประมาณรายจ่าย และคุณภาพต่างๆ	มาตรฐานที่ต้องกันและแก้ไขหลักการทบทวนสิ่งแวดล้อม	สถานที่ที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(5) กำจัดการป้องกันและแก้ไขหลักการทบทวนสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ต้องกันและแก้ไขหลักการทบทวนสิ่งแวดล้อม	บ่อถังไบโภคภัยในโรงงาน	- หักครัวซึ่งมีการตักหินบ้าน และใบไม้เสื่อมลงจากน้ำอ	- โรงงานทุ่งสง
(6) นำเข้าจากต่างประเทศ นำเข้าที่ต้องห้าม	ตระหนักรู้ถึงภัยแล้ง ใช้มนุษยานะบุคคลนำเข้าไปในประเทศไทย	ผู้นำเข้ามีค่าเสียของนำเข้ามาพัก หมุนเวียน 800 ลบ.บ. ใกล้ตา เคยวชัย	- ผู้นำเข้ามีค่าเสียของนำเข้ามาพัก หมุนเวียน 800 ลบ.บ. ใกล้ตา เคยวชัย	- โรงงานทุ่งสง
(7) จัดการขยะร่องรอยของตากาวอุบico บริโภคไฟฟ้าเพื่อยกเว้น นำไปจัดที่ดูดเผาผลาญภายในโรงงาน	จัดการขยะร่องรอยของตากาวอุบico บริโภคไฟฟ้าเพื่อยกเว้น	ภายนอกโรงงาน	- ลดอัตราของเรือน้ำสำนักงาน	- โรงงานทุ่งสง
(8) ผิวไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ทำให้เกิดภัยแล้ง ภัยแล้งของเชื้อเพลิงต้องก่อร่องรอยฯ แต่ก่อ ถุง Big Bag ประมวล 3.38 ตัน/ปี จังจัดการโดยห้ามนำเข้าพื้นที่ที่ร่องรอยฯ	ผิวไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ทำให้เกิดภัยแล้ง ภัยแล้งของเชื้อเพลิงต้องก่อร่องรอยฯ	ภายนอกโรงงานที่มีห้องแม่ฟอง 4.346 ตัน/ปี นำไปจัดที่ดูดเผาผลาญ	- ลดอัตราของเรือน้ำสำนักงาน	- โรงงานทุ่งสง
(9) ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ ท่านห้อง กอง卸 ถุง Big Bag Filter เหล็กกลาด ห้องแม่ฟอง (พื้นดิน) เทคนิคด้วย ขวด ถังถังน้ำที่ดื่มน้ำ กองร่องรอยฯ ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกันที่ร่องรอยฯ	ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ	ภายนอกโรงงานที่มีห้องแม่ฟอง 4.346 ตัน/ปี นำไปจัดที่ดูดเผาผลาญ	- ลดอัตราของเรือน้ำสำนักงาน	- โรงงานทุ่งสง
(10) ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ ท่านห้องแม่ฟอง 468 ตัน/ปี รวมรวมและก่อจั่นที่ไม่มีผู้ผลิตของร่องรอยฯ	ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ	ภายนอกโรงงานที่มีห้องแม่ฟอง 468 ตัน/ปี นำไปจัดที่ดูดเผาผลาญ	- ลดอัตราของเรือน้ำสำนักงาน	- โรงงานทุ่งสง
(11) ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ ท่านห้องแม่ฟอง 468 ตัน/ปี รวมรวมและก่อจั่นที่ไม่มีผู้ผลิตของร่องรอยฯ	ล้างปฏิกิริยาหรือล้วงตู้ที่ไม่ใช่เครื่องรีไซเคิลร่วมกัน ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายก่อร่องรอยฯ	ภายนอกโรงงานที่มีห้องแม่ฟอง 468 ตัน/ปี นำไปจัดที่ดูดเผาผลาญ	- ลดอัตราของเรือน้ำสำนักงาน	- โรงงานทุ่งสง

ก้าวที่ 2551

CONSULTANTS TO TECHNOLOGY CO.

៥៥

ตารางที่ 2 (ก)

หัวข้อการรับน้ำเสียของ	มาตรฐานรับน้ำเสียของครัวเรือนเพื่อส่งออก	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และถังต่างๆ	(12) สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้วัสดุภาคัน 7 ที่มีน้ำของเสียต้มครัวอาจกรองจากน้ำที่ตัดกันน้ำในชั้นล่างของแม่น้ำ 21 ตัน/ปี ใช้กรวยรวมและนำไบโอเบื้องต้นซึ่งเคลือบด้วยกากน้ำในร่องน้ำ และวัสดุที่ไม่ระบุมากกว่า 1,460 ตัน/ปี ระบุน้ำไว้เป็นวัสดุทางแทนไม่ควรรวมกับน้ำเสียที่ต้องห้าม	- กากในร่องน้ำบุนชิมเมต์ (ญี่ปุ่น)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
	(13) สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่วัสดุภาคันที่ต้องห้ามกรองจากน้ำที่ตัดกันน้ำ เช่น เศษผ้าใบไม้อ่อนน้ำหนาน ถุงกระดาษ ถุงปูน เป็นต้น บรรจุภัณฑ์ 88 ตัน/ปี กำจัดโดยใช้หม้อเผาของร่องน้ำบุนชิมเมต์	- กากในร่องน้ำบุนชิมเมต์ (ญี่ปุ่น)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
	(14) ขยะอันตราย เช่น ถุงปฏิกูลพลาสติก ถุงรักษารด หลอดไฟฟ้าอุตสาหกรรม กระป๋องเคมีเคมี พลาสติก แม่บทตี้ รวมมีปริมาณ 23 ตัน/ปี จะถูกรวมรวมและส่งให้กันเวงาที่ตัวรับน้ำเสียจากชุดกรองครัวอุตสาหกรรมที่ไม่สามารถอยู่ได้	- กากในร่องน้ำบุนชิมเมต์ (ญี่ปุ่น)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
โครงการปรับน้ำดูดมาพอกลับเขียวรวม	(15) ภาชนะดึงที่เกิดจากการกรองของเด็กที่เป็นไข้ใหญ่ของห้องครัวทั่วไป กรณีกรองหุ้นส่วนก้อนถ่าน และการกรองก้อนไข่ในห้องน้ำบุ้งเพา จะทำกาวร่างกายได้ด้วย พลางติด แผลมดป่ากุ้ง โน้มดูดเพื่อให้เป็นรูขลังคาดแทนในหมู่เด็ก ดูดซึ่งไข้ใน Inlet Chamber ของโรงจรา	- กากในโรงจรา	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
	(16) เศษผ้า ผ้าน Raw Meal ที่ใช้ในการซับเปลือกเด็กที่เป็นไข้ใหญ่ของห้องครัว ให้ถูกดูดเข้าไปในเข้ามาในห้องน้ำ ป้อนเข้ามาในกระถังขยะกับการกำจัดของเศษบนหัวของหัวกับของแข็ง	- กากในโรงจรา	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
โครงการปรับน้ำดูดเพื่อยกเวช	(17) ตัวกรอง (Membrane filters) และภาชนะของเสียจากครัวบ้านขนาด 1 โครงการ ประจำปี บรรจุภัณฑ์ 105 ตัน/ปี (เพิ่มขึ้นจากโครงการฯ ระยะที่ 1 ท่ากั้น 52.5 ตัน/ปี) จะถูกกรองรวมไว้สำหรับรักษาชนิดดินและนำไปกำจัดในห้องเผาบุนชิมเมต์ ภายนอกโครงการฯ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2	- กากในโครงการฯ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2	- ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป
โครงการปรับน้ำดูดเพื่อยกเวช	(18) น้ำมันที่เหลือของอาหารหัวน้ำมันหล่อถ่านที่เหลือจากงานซ่อมบำรุงรักษาอัจฉริยะ หัวเตือนเตาฟ้าฟ้าห้องครัวของห้องครัว 3 ลม.ม.ปี (เพิ่มขึ้นจากโครงการฯ ระยะที่ 1 ท่ากั้น 2 ลม.ม.ปี) จะถูกรวมรวมกับไว้ในถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่รั้งติดเรียบซึ่งติดต่อทางแผนและนำไปในถังเผาบุนชิมเมต์ อย่างไรก็ตามและรักษาความสะอาดของห้องน้ำ	- กากในโครงการฯ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2	- ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	- โรงพยาบาล - โรงพยาบาลทั่วไป

ค่ารากที่ 2 (根號)

ค่าธรรม์ ๒ (๗๘)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

U.S. AIR FORCE INSTITUTE FOR MANAGEMENT CONSULTANTS OF TECHNICAL PERSONNEL

ມະນຸຍາກົມ
ມະນຸຍາກົມ

กุมภาพันธ์ 2551

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ยั่งยืนการดูแลสิ่งแวดล้อม และดูแลสุขภาพของลูกค้า	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
โครงการปรับเปลี่ยนมาทางสีเขียว	<p>(6) จัดทำใบเชิญเดินทางและสัญญาต่าง ๆ ในบริษัทสำหรับนักท่องเที่ยว ไม่ใช่เดินทางเพื่อธุรกิจและสัมมนาแล้วแต่เป็นอย่างใดตามที่ในพื้นที่โครงการทบทูต</p> <p>(7) กำหนดเดินทาง พร้อมทั้งจัดป้ายบอกเดินทางชัดเจน อีก 1 ถึง 2 วันก่อนเดินทางไปในพื้นที่โครงการทบทูต ท่านเดินทางสัมมนาไม่ใช่เดินทางเพื่อธุรกิจและสัมมนาเดินทางเพื่อสัมมนาทางวิชาชีพในโรงงาน แหล่งท่องเที่ยว ให้รับรองรถทัวร์และพัสดุทางสัมภาระตามกำหนด</p> <p>(8) การอนุรักษ์ทรัพยากรดูแลและอนุรักษ์ที่เป็นของหลวง โครงการครัวตราชุมสาย จังหวัดเชียงใหม่ ผู้ดูแล ท่านเดินทางสัมภาระที่ไม่ใช่เดินทางเพื่อสัมมนาของเหล่าคนเชื้อสายชาวยิปซี โครงการ ให้ไว้ภูมิบ้านเช่นนี้ที่โครงการภารกิจทางด้านวัฒนธรรมด้วยด้วย 8.1) รถบัสรถทัวร์ จะต้องจอดท่ามกลางถนนหนาแน่นของถนนของบ้านที่อยู่อาศัย ว่าด้วยความเมื่อยล้า บุกรุก และถ่วงความคุณของรถบัสรถทัวร์ที่ไม่สามารถ ทนสั่นสะเทือนพร้อมกับความไม่ติดกาวของถนนแห่งทางบก</p> <p>8.2) การอนุรักษ์ (ก) พาลูกน้ำขึ้นบนรถตู้ ได้รับใบอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก และผ่านการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการขับสั่ง กาวใช้รูปแบบ ปีกหัน และวิธีปฏิบัติงานที่เข้มข้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>(ข) จัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับเด็ก ภูมิพลรัตน์ร่วมพาด ภูมิลิน อุปกรณ์จัดการภารกิจการรั่ว ไฟดับ และผู้มีความชำนาญ ทางดูแลเด็ก น้องกิดอุบัติเหตุทางรั่ว ไฟดับ แหล่งจุดประกายและ ช่องเสียรั่วเป็นของหก ประจำที่นั่นรถตู้</p> <p>(ค) ติดคิปปี้แยกควรจะระบุอีกหนึ่งกับภารกิจสั่ง ไฟฟ้าแยกจรา�- ลัชชีคลังภัจจุบันที่น้ำได้อาชญาคดีมาลงติดรถบัสรถทัวร์ ไปปลูกต้นไม้กิจกรรมสั่ง มีรายละเอียดดังนี้ - ชนิด/ลักษณะ ของต้นไม้ใช้เดินทางและอนุรักษ์ที่เป็นของหลัก - น้ำหนักภารกิจ</p>	<p>- ภายในโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการ</p> <p>- ภายในโครงการ</p> <p>- ภายใน/นอกโครงการ และรถบัสรถทัวร์เดินทาง วัสดุที่ไม่ใช่เดินทางของเสียที่เป็นของหลัก</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- โครงการท่องเที่ยว</p> <p>- โครงการท่องเที่ยว</p> <p>- โครงการท่องเที่ยว</p> <p>- โครงการท่องเที่ยว</p> <p>- โครงการท่องเที่ยว</p>

๗๖๙

ສັບປິດທະນາຄານ

CONSULTANTS IN INFORMATION TECHNOLOGY

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หัวหน้าการรับผิดชอบ และดูแลงาน	มาตรฐานและเกณฑ์ของระบบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.9) โครงการจะรับผิดชอบเกี่ยวกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียที่เป็นของ เหล้ารังน้ำมีการรับน้อมบ่ายถูกต้องด้วยวิธี	8.10) ผู้ผลิต หรือผู้จัดหา ที่จะนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียที่เป็นของเหลว ด้วยน้ำมันให้กับ โครงการจะต้องมีการดำเนินการด้านระบบบำบัดก่อนการ ขึ้นตั้ง (Manifest System) ตามแนวทางที่หน่วยงานราชการกำหนด	8.11) ผู้ผลิต ผู้จัดหาหรือผู้แทนส่ง จะต้องรับผิดชอบในการขนส่งกัน กัน วัสดุที่ไม่ใช้แล้วร่องรอยเสียหายที่เป็นของเหลวที่หักหลังเสียงชัด กองกลาง ได้โครงการ ไม่สามารถรับ "ได้เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนด	8.12) ก่อนที่ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาจะขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วร่องรอยเสียหายที่เป็น ของเหลวมาส่งให้ กองกลาง จะต้องส่งเอกสารพร้อมกับข้อมูลตามที่กองกลาง กำหนดมาให้ กองกลางจะอนุญาต ให้ ผู้นำเข้ากับการขนส่ง รบกวน	8.13) โครงการจะให้ความร่วมมือด้านความพิรุณทางการค้ากับผู้ติดต่อ งานส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
8.14) แนะนำให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่อง械ของหานะที่ใช้ในการ งานส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	8.15) ให้คำแนะนำผู้ผลิตหรือผู้จัดหา ดูแลในเรื่องการจัดเก็บ การขนส่งงานซึ่ง โครงการจะรับภาระใน ร่องรอยเสียหาย ให้ความปลอดภัย โดยที่ต้องการที่ เหมาะสมกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียที่เป็นของเหลวที่หักหลัง เนื่อง ไปตามที่กำหนดของกฎหมายที่ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ในการขนส่ง จะต้องใช้ชานมพานะที่เหมาะสมกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียที่ เป็นของเหลว ฯ และ ได้รับอนุญาตหนังสือจากผู้อำนวยการที่ เกี่ยวข้อง			 (นางสาวนิษฐา ทักษิณ) ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พัฒนาการเด็กด้วย และจุดเด่น	มาตรฐานน้ำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานน้ำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	สถานศึกษาดำเนินการ	ระบบมาตรวัดเคมีภาร	ผู้รับผิดชอบ
8.16) ให้คำแนะนำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ดำเนินการบนที่ดินของตนที่มีที่ดินอยู่แล้วและขอเสียที่เพิ่มของหลวงให้กับ โศรภาร โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของบ้านที่ผู้เช่าจะสามารถรักษาดูแล 8.17) ให้คำแนะนำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมของตนที่มีที่ดิน กับผู้ การก่ออุบัติเหตุ การก่อสร้างรั้ว หิน หรือเพลิงไหม้ และทำความสะอาดพร้อม ในการดำเนินการใดๆ ในเรื่องหัวใจการเตือน ในการดำเนินการสำเร็จต้องไม่ใช้เด็กและของ เด็กเป็นของหลวงให้แก่โศรภาร	8.16) ให้คำแนะนำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ดำเนินการบนที่ดินของตนที่มีที่ดินอยู่แล้วและขอเสียที่เพิ่มของหลวงให้กับ โศรภาร โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของบ้านที่ผู้เช่าจะสามารถรักษาดูแล 8.17) ให้คำแนะนำรับน้ำเสียพื้นที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมของตนที่มีที่ดิน กับผู้ การก่ออุบัติเหตุ การก่อสร้างรั้ว หิน หรือเพลิงไหม้ และทำความสะอาดพร้อม ในการดำเนินการใดๆ ในเรื่องหัวใจการเตือน ในการดำเนินการสำเร็จต้องไม่ใช้เด็กและของ เด็กเป็นของหลวงให้แก่โศรภาร	(9) การกำกันน้ำธรรมดอน้ำทุ่นส่ง โครงการจะดำเนินการตามมาตรการ ในการกำกับ ธรรมดอน้ำทุ่นส่งต่อสู่ไม้ไฟได้แม้จะของเสียที่ปืนของหลวง ตามแนวทาง ที่ โครงการกำหนดชุมชนอย่างครองครอง พร้อมกับ ให้คำแนะนำฯ ที่รือข้อเสนอแนะ ที่เป็นประโยชน์ ให้ครอบครัวส่ง ลงมือ	- เก็บข้าวที่ในกราฟภูบึงติดกรานส่องแสง บริษัทผู้ผลิตผู้จัดทำ	- ลดอุบัติเหตุทางน้ำ	- โครงการน้ำส่ง

ตารางที่ 2 (ก)

หัวข้อการพิจารณาด้วย คณะกรรมการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางเดินรถล้ม มนต์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3) เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป ให้กันถูกต้องสู่ท่านล่วงหน้า	พิจารณาหากเดินทางมาผู้เดียว อีกผู้เดียวอาจไม่ได้ภูมิคุ้มกันตาม เงื่อนไขที่กำหนดในสัญญา			
9.4) พิจารณาให้รับรู้ทุกที่ที่จะเข้าสู่เส้นทางที่ไม่ใช่เส้นทางและของเดิมที่เป็น ข่องทางรวมซึ้ง โครงสร้าง ติดตั้งอุปกรณ์บนที่ดินดูแลรักษาดินทาง ห้องน้ำ ประทัยซึ่งเป็นลักษณะการเดินทางตามครัวส่วนบ้านกรุงเทพมหานครตามวันเวลา ที่นัดหมายล่วงหน้า	จุดที่เดินทางที่เป็นของทางด่วนให้พิเศษพ่อค่าบริการและค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ ของเดิมที่เป็นของทางด่วนให้พิเศษพ่อค่าบริการและค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ	- กางใบ กอร์ก - คาดตรจะช่วยเวลาดำเนินการ	- โครงงานทั่วไป	
7. การรับภาระและภาระเบื้องต้นเพื่อความเรียบร้อย	(1) ภาคความสงบทางราษฎรที่ต้องทนอยู่เฉยๆ ครั้ง แล้วจะต้องจัดทำมี ศูนย์เฝ้าระวังดูแลที่นี่ริมแม่น้ำท่าขุนทด (2) ภาคความต้องการคนในนาที่ต้องออกนอกโรงรถ เมื่อต้องถอนตัวลง หนึ่งในสามอาชญากรรมด้าน	- ภาระรับภายนอกภายในโครงงาน - กากบาท กอร์ก	- ภาระห้องน้ำ ครรภ - คาดตรจะช่วยเวลาดำเนินการ	- โครงงานทั่วไป
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โครงงานภูมิปัญญา	(1) ความดุร้ายและชื่อมน้ำร้ายที่อาจทำให้บ้าคลั่งตามเสียง "ไนกิน 90 dB(A)" ที่ระบุ 1.5 เมตร (2) จุดไฟฟ้าที่หรือเครื่องหุ่นยนต์ที่ต้องดูแล เช่น ไฟฟ้าบ่อบาดาลที่ต้องดูแล ที่จะต้องนำไปจ่ายน้ำเรียบทั้งสิ้น ต้องลงส่วนใต้ดินรถเมื่อจอดเพื่อเข้าสู่ที่ราด น้ำคัด (3) จุดให้แม่ลูกไปร่วมกันอันควรที่ต้องบุคคลใหม่หน้ารถกันสำหรับภารกิจของงาน	- เครื่องจักรบริเวณหมู่บ้านดูแลดูแลแบบ ได้ใจ ให้ด้วย ฯ - บริเวณที่คาดว่าจะเป็นอันตราย เช่น เดิมจัง มีปริมาณผู้คนมาก	- คาดตรจะช่วยเวลาดำเนินการ - จุดดูแลดูแลดำเนินการ	- โครงงานทั่วไป
		เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงงาน		ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หัวข้อการสัมมนา/สอน และดูแลตัวเอง	มาตรฐานที่องค์กรและหน่วยผลกระทบต่อคนในโรงงาน เทคนิคการใช้ชีวิตอย่างดี	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(4) ใช้อุปกรณ์สูงสุดเพื่อทำความเข้าใจผลกระทบต่อคนในโรงงาน เทคนิคการใช้ชีวิตอย่างดี	- อาคารที่มีผู้ดูแลรักษา	- โครงการฯ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(5) จัดให้มีระบบดำเนินเพลี่ยนในส่วนของพนักงานและเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA	- บริเวณโครงการที่อยู่สูง 6	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(6) จัดประชุมคณะกรรมการประจำครึ่งเดือนหรือครึ่งปีและสภาพแวดล้อมใน การทำงานของ โรงงาน	- กองในโรงงาน	- ทุก 1 เดือน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(7) จัดตั้งคณะกรรมการอธิบดี เพื่อวางแผนระบบป้องกันอคติภัยและดำเนินการ ถูกต้อง กำหนดพนักงานที่มีอันตรายต่อสุขภาพและตรวจสอบอุปกรณ์ที่บันทึก จัดตั้งทีมงานด้านพัฒนาและฝึกอบรมพนักงานอย่างต่อไปโดยตั้งแต่ 1 ปี	- กำชี不完工場	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(8) จัดทำกฎระเบียบทั่วไปขององค์กรให้บังคับใช้ในทุกๆ จุดที่มีความต้อง	- พื้นที่งานของ โรงงาน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(9) จัดทำ Safety Talk และ KYT	- พื้นที่งานของ โรงงาน	- ทุกวัน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(10) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Inspection)	- สถานที่ทำงานภายใน โรงงาน	- สถานที่ทำงานภายใน โรงงาน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(11) จัดทำใบอนุญาตในการทำงาน (Work Permit)	- บริเวณที่อาจเกิดความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(12) จัดให้มีระบบรายงานอาการแพ้แพทที่ทางโรงพยาบาล	- ภายในอาคาร โรงงาน	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- ทดลองระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการฯ
(13) อบรมพนักงานเพื่อกำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและภาระปฏิบัติ ด้วยความทุ่มเททั้งงาน	- พื้นที่งานที่มีความพนักงานที่เกี่ยวข้องกับภาระงาน	- อบรมทั้งหมด 1 ครั้ง	- อบรมทั้งหมด 1 ครั้ง	- โครงการฯ
(14) อบรมพนักงานให้มีจิตสำนึกรักษาความปลอดภัยและภาระปฏิบัติงาน การอบรมวิธีการดูแลรักษาความปลอดภัยและภาระปฏิบัติงาน	- คุณงานและพนักงาน	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการฯ	- โครงการฯ
(15) ตรวจสอบมาตรฐานงานก่อนเข้าทำงานในโรงงาน เช่น x-ray ปลด	- พื้นที่งานใหม่ทุกครั้ง	- ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการฯ	- โครงการฯ

ค่ารากที่ 2 (๗๐)

หัวข้อการสัมภาษณ์และแนวโน้มผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ต้องมีความต้องการ	รายการกำกับดูแลตามกฎหมาย	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลิตภัณฑ์ค่าต่างๆ	มาตรฐานที่ร้องขอ มาตรฐานที่ต้องมีความต้องการ	รายการที่ต้องมีความต้องการ	รายงานทุกสัปดาห์	ผู้รับผิดชอบ
(16) สำหรับ ไฟฟ้าบ้านที่ปฏิบัติตามบริเวณที่มีเสียงต่ำ ใช้ถูกกว่าเสียงอื่นๆ เช่น เครื่องอุดหู (Ear Plugs) หรือหูอ่อนหู (Ear Muff)	- เลือกซื้อที่มีคุณภาพในโรงจราจร	- ลดผลกระทบดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
(17) สำหรับไฟฟ้าบ้านที่ต้องมีความต้องการที่มีไฟฟ้าภายในบ้านก็จะทำให้เกิดความทึบ ระดับเดียวกัน 85 dB(A) เป็นเวลาสามเดือนขึ้นมาตามของ ACGIH	- เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
(18) เสียง	- กำหนดโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
18.1) จัดหาที่กรอบหูหรือตัดดูหูให้คนงานที่ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายกันและซักทำความสะอาดตัวต่อตัว 18.2) ผู้ต้องเข้าปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องมีการสวมใส่耳罩 18.3) กำหนดระยะเวลาในการทำงานต่อวันในการเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	18.1) จัดหาที่กรอบหูหรือตัดดูหูให้คนงานที่ปฏิบัติงานเคลื่อนย้ายกันและซักทำความสะอาดตัวต่อตัว 18.2) ผู้ต้องเข้าปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องมีการสวมใส่耳罩 18.3) กำหนดระยะเวลาในการทำงานต่อวันในการเข้าไปในบริเวณดังกล่าว	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
มาตรฐานกำกับดูแล	มาตรฐานกำกับดูแล	มาตรฐานกำกับดูแล	รายงานทุกสัปดาห์	
(19) ปรับปรุงและบูรณะรากไม้ตามที่ก่อสร้างในอาคารที่เป็น Biomass เพื่อยืดอายุปั้นปืน ของการก่อสร้าง ให้มีสภาพดีตลอดเวลา	- อาคารเป็น Biomass	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
(20) ป้องกันการกัดกินของแมลงพืชต่างๆ ที่บดบังสถาปัตยกรรมของบ้านรอบ 4 ถึง 5 นาทีที่ก่อสร้าง ทั้ง 2 ที่ และกำหนดเป็นสถานที่ต้นทุนที่	- กำหนดรากไว้	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
(21) การจัดการพืชเพื่อรักษาภูมิปัญญาและของเสียที่เป็นอุบัติเหตุ จะนำมารีไซเคิลและเพิ่มมูลค่า	- กำหนดรากไว้	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์	
โครงการปรับตกลักษณะของเสียรวม	ก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ของเหลวที่จะนำไปใช้ทดแทนเชื้อเพลิง โดยให้อยู่ห่างจากแหล่งคาวน์	- กำหนดรากไว้	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รายงานทุกสัปดาห์
ร่องแม่และประกายไฟ				

๒๕๕๑ | ภาษาไทย

CONSULTANTS TO TECHNICAL EDUCATION

ՀԱՅՈՒԹԵԱԾ

การงานที่ 2 (ต่อ)

หัวข้อการสัมภาษณ์	มาตรฐานที่ร้องกันและเก็บหลักฐานด้วยวิธี	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ทดสอบตามมาตรฐาน และคุณภาพมาตรฐาน	มาตรฐานที่ร้องกันและเก็บหลักฐานด้วยวิธี	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
21.2) ติดตั้งบ่อตื้ก ที่มีน้ำให้ลึกับบริเวณพื้นที่กึ่งทรายละเอียดที่เป็นของเหลว เพื่อป้องกันการปะปนเข้าด้วยกันด้วยร่องรั่วน้ำทางโครงการ	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
21.3) บรรจุภัณฑ์ตรวจสอบไฟเผาด้วยวิธีความร้อนถูกต้องตามผลการสังเคราะห์ที่ได้รับมาของไฟเผา	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
ซึ่งประกอบไปด้วย Heat Detector หรือ Flame Detector	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
21.4) ติดตั้งระบบอัตโนมัติเพื่อรักษาอุณหภูมิของสิ่งของจากตู้ฟridge - เครื่องสูบน้ำสำหรับเพลิงเจลินงาน 1 เครื่อง ความสามารถในการสูบน้ำ ไม่ต่ 1,000 แกลลอน/นาที แรงดันน้ำ 8 บาร์	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเทิง ความจุ 20 ปอนด์ จำนวน 4 ถัง	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ถังกัน Raw Meal เพื่อใช้รับน้ำมัน ในการเผาผัดอาหารไว้ ให้ด	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ห้องเชมภัณฑ์ ขนาดด้านล่างน้ำที่กว้าง 10 ซม.ดิบบ์ บริเวณ ที่วางห้องน้ำด้านดูดเพลิง ขนาด 2 ห้อง	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ห้องเชมภัณฑ์ ขนาด 150 มิลิเมตร รองรับเรือเดินทางเดินเรือเดิน ที่ด้านบนของห้อง	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ถังเก็บฟอย (Foam Tank) สำหรับใช้ดับเพลิงที่บ่อน้ำของเติบโต เป็นของเหลว ขนาดความจุ 500 ลิตร จำนวน 1 ถัง	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ห้องเชมภัณฑ์ ไฟฟ้าสำหรับดับเพลิงขนาดด้านบนที่กว้าง 2.5 นิ้ว ที่วางห้องน้ำด้านดูดเพลิงที่บ่อน้ำของห้อง สำหรับใช้ดับเพลิงเมื่อเกิด เหตุไฟไหม้ที่ห้องน้ำดังกล่าวของเติบโตของห้องด้วยไฟฟ้า	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
- ระบบหัวกระชาบที่ห้องน้ำ สำหรับบ่อน้ำเพลิง ติดตั้งบนหัวกระชาบที่ห้องน้ำ น้ำ/ไฟ สำหรับดับเพลิงที่ห้องน้ำด้วยหัวกระชาบที่ห้องน้ำและรีแลมเพื่อตรวจสอบ บรรทุกของเติบโตที่บ่อน้ำของห้องด้วยไฟฟ้าที่ห้องน้ำของเติบโตที่บ่อน้ำของห้อง	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
(22) กระบวนการดูแลซ่อมแซมของเหลวที่บ่อน้ำของห้องด้วยร่องรั่ว	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป
22.1) การตรวจสอบและการป้องกันการรั่วไหลของของเติบโตที่บ่อน้ำของห้องด้วยร่องรั่ว	- กำหนดพื้นที่โครงการ	- ทดลองช่วงดำเนินการ	- โครงการทั่วไป	- โครงการทั่วไป

ລົງດໍາບໍລິຫານທີ່ຈະມາໃນເມືອງ ແລະ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY LTD

2551

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หน้า 2551

CONSULTANTS OFF TECHNOLOGY CO., LTD

៥៥

ตารางที่ 2 (ก)

หัวพยากรณ์สิ่งแวดล้อม และดักค่าก่อจราحت	มาตรฐานปฏิรูปแกนและแก้ไขผลกระทบต่างๆ แล้วล้วม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(23) ความร้อน	<p>23.1) จุดรัศมยากรากปืนอัตโนมัติระหว่าง Preheater กับห้องงาน ให้มีประดิษฐ์ภาพและใช้วานได้ตลอดระยะเวลาในช่วงที่ซึ่งใช้คุณงานข้อนี้สัตตุที่ไม่ใช้แล้ว และในช่วงที่นักการชื่อมบุกรถภายในบริเวณตั้งกล้าว</p> <p>23.2) ดำเนินการรับรองเวลาทำงาน โดยควรให้มีการสับเปลี่ยนของช่างอยู่ 3 คน/วัน (3 กะ/วัน)</p> <p>(24) การดำเนินการเกี่ยวกับการรับสัตตุที่ไม่ใช่เดา</p> <p>24.1) หากพบว่าสัตตุที่ปูมีร่องรอยแมลงหรือที่ทำจากเศษขยะเหล่านี้ผู้ผลิตฯ เรียนรู้เพื่อรักษา卫生 เพื่อยกเว้นตั้งกล้าวแมลงผลิต</p> <p>24.2) หลังจากการซื้อน้ำหนักแล้ว ควรเช็คให้ถูกต้องผลิตภัณฑ์ไม่ชำรุดเสียหาย เก็บกอง เก็บกัก ติดเร็ว ในกรณีเก็บกองจะต้องควบคุมให้อยู่ภายในพื้นที่เก็บกองเท่านั้น หากหากด้านบนออกฟันที่เก็บกอง จะต้องดำเนินการทำความสะอาดด้านที่</p> <p>24.3) การนำสัตตุที่ไม่ใช่เดาไปใช้ จะต้องตรวจสอบและควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดอย่างถ้วนถ้วน เพื่อให้คุณภาพของปูนซีเมนต์และการรับประทานสีอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>(25) การดำเนินการเกี่ยวกับการรับของเตียงที่ปูนของหัวดูด</p> <p>25.1) การวินิจฉัยหัวดูดกับพูนของเตียงที่ปูนของหัวดูด จึงต้องตรวจสอบอย่างร้อนก่อน ถูกต้อง เพราะจะเป็นการควบคุมคุณภาพของเตียงที่ปูน ขอทางด้านให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการทั่วไป 	 <p>(นางสาวสมศรี ทักษิณ) ผู้อำนวยการ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

หัวข้อการดึงแผลคอม และคุณต่างๆ	มาตรฐานป้องกันน้ำและแม่ข่ายผลกระแทกสีขาวเดชล้อม	มาตรฐานที่กันน้ำรั่ว	ระบบคลาดีเกินกว่า	ผู้รับผิดชอบ
25.2) ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในครุภัณฑ์ตามเดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมสำหรับการล้างเพื่อทำความสะอาดโดยใช้หุ่นยนต์ตามที่ได้ระบุไว้	(26) การล้างเดือนละปั๊มน้ำดูดที่ไม่ใช้เดือนต่อเดือนเพื่อทาง Inlet Chamber โดยใช้หุ่นยนต์ตามที่ได้ระบุไว้	- กារในໂຄຮຈາກ	- ตลาดธรรมชาติดำเนินการ	- โครงการทั่วไป

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ପ୍ରାଚୀନ ଶାହିମାର

URBAN PLANNING & CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.

ກົດລາຍງານ 2551

四〇

คู่มือการเรียน 2 (ต่อ)

ບັນດາກົມພາກ
ກົມພາກ

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO

กันยายน 2551

ພາກສະນັບ 2 (ທີ່)

หัวข้อการสัมภาษณ์และถ้อยคำ	มาตรฐานที่มีอยู่นั้นและแนวคิดผลกระทบต่อมาตรฐานที่มีอยู่นั้น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลิตภัณฑ์ทางอาหาร	มาตรฐานที่มีอยู่นั้นและแนวคิดผลกระทบต่อมาตรฐานที่มีอยู่นั้น			
ผลิตภัณฑ์ทางอาหาร	มาตรฐานที่มีอยู่นั้นของหลักเกณฑ์ มาตรฐานที่มีอยู่นั้น ได้แก่			
(30) กำหนดให้ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าและของเสื้อที่เป็นของกลางซึ่งต้องปฏิบัติตาม	มาตรฐานที่มีอยู่นั้นให้แล้วและขอเสื้อที่เป็นของกลางซึ่งต้องปฏิบัติตาม			
30.1) ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า กำหนด และขอให้ ตลอดจนเงื่อนไขและวิธีปฏิบัติงานต่างๆ ที่เป็นของกิจกรรมดำเนินการปรับปรุงสภาพวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสื้อที่เป็นของกลาง ให้เหมาะสมกับตัวของเสื้อที่เป็นของกลาง โดยต้องมีผลต่อตัวของเสื้อที่ดังนี้	ผู้จัดทำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและขอเสื้อที่เป็นของกลาง การซ่อมแซม เครื่องจักร			
30.2) ทราบถูกต้องของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและของเสื้อที่เป็นของกลางให้เป็นไปตามกำหนดเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการต่อไป				
30.3) ต้องปฏิบัติความพึงพอใจของเร่งงาน และพร้อมรับภาระที่มีอยู่ติดต่อ แรงงานเดิมพันรักษาความปลอดภัยของตัวเองให้มากขึ้นอย่างเหลือเชื่อ ทั้งนี้ ต้องรับผิดชอบสิ่งคุณภาพสูง ความปลอดภัย และสร้างความเชื่อมั่นในผู้คน หนึ่งจานของผู้ดูแลทุกคนที่ปฏิบัติงาน				
30.4) ปฏิบัติงานระดับเยี่ยมปฏิบัติของระบบอัตโนมัติ ความปลอดภัย และต้องมีของเสื้อที่ต้องใช้ในการทำงานอย่างมาก โรงงานอย่างท่องแท้				
30.5) ต้องให้ความร่วมมือในการตรวจสอบมาตรฐานตามมาตรการปฏิบัติงานตามระบบมาตรฐาน ISO 14001 และ มาตรฐาน ISO 18001 ในกระบวนการติดต่อ ติดตาม และดำเนินงาน				
30.6) ต้องปฏิบัติความมารยาทในการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อเจ้าตัว ท่องเที่ยว กิจกรรมทางการค้าโดยน้ำและการซื้อขาย คงค่าวัสดุ				

ພົມເປັນທັນຫວັງ
ພົມເປັນທັນຫວັງ

บริษัท นิรภัยสุรุณย์ จำกัด ผู้ให้บริการ
CONSULTANTS FOR TECHNOLOGY CO.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

พัรพยายามและก่อจดหมาย และยื่นคำฟ้อง	มาตรฐานที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(31) หากครัวซ์กร์รี่ใช้ในการผลิตเกิดชำรุดดับไฟก่อนมาถึงให้มีคิ้น "เอกสารนี้" รู้ว่าหากออกด้วยรูปภาพจาก眼中 ต้องหดบระกอบกิจกรรมที่	- ภายในโครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(32) จุดท่าน้ำซึ่งรัชชาซื้อผู้ผลิตด้วยไม้พืชแล้วของเสียที่เป็นของเหลวเข้มข้นที่ ระบุไว้ในเอกสารที่รับมาใช้ในโครงการเป็นรายเดือนและนำส่งที่ร้านใกล้ หน่วยงานราชการที่รับซื้อ	- ภายในโครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(33) โครงการต้องร่วมมือร่วมใจลดภาระของโครงการที่ขอจากผู้ก่อตั้งของเสียที่ทิ้ง ของเหลวที่ต้องดูแลทั้งที่ระบุ Activated Carbon Absorber ให้เป็นระบบปฏิ เพื่อยิงกันผลกระทบในเชิงกลับและ "օสารเคมี" ออกตู้ราชบูรณะ	- ภายในโครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(34) โครงการจะดำเนินการซึ่งดำเนินการที่ต้องรักษาความลับที่มีของเหลว (Liquid Waste) จากบริษัทเดิมที่ต้องห้ามของเหลว 6 มาเป็นริบล Silo ปูนแข็งของเหลวผ้า 4 โดยไม่มีการพิมพ์และห้องรับน้ำด้วยเสียงด่อน ๆ ไปจากตัวรับอนุญาตให้ รายงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบเพื่อยกเลิกให้รับอนุญาตของเสียรวม บริษัท ญี่ปุ่นที่มีอยู่ที่ไทย (ทุ่งสง) จำกัด พ.ศ. 2545	- ภายในโครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
(35) ให้ห้องหันโครงการจ่ายเงินทุนให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำของเสียที่ปัจจุบันขออนุมัติจำนวน 2 ไร่ และจะขยายตัวร่างรังกิบในรอบสองเดือนต่อไปที่มีภาระของห้องน้ำที่เหลือในอนาคตตามความ เหมาะสม จนครบ 16 ไร่	- ภายในโครงการ	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง	
โครงการปรับปรุงและพัฒนา ประสิทธิภาพการพัฒนาฯ	(36) ดำเนินการตามที่กำหนดด้านอาชีวศึกษาและความปลอดภัยชุมชนประกอบ กระบวนการจัดการห้องเรียนร่องรอยความต้องการที่มีความต้องการที่มีความต้อง กิจกรรมโรงเรียนที่มีภาระทางกายภาพและภาระทางจิตใจมากกว่า ๗๕% และภาระทางว่าง แมลงน้ำร่องกานดาครูฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวศึกษาและสถาบันการพัฒนาที่ยอมรับความร้อนและสวยงาม และ เสียง พ.ศ. 2549 หรือกิจกรรมที่ปรับภาคล่างและมีความต้องการที่ต้อง	- ภายในโครงการฯ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 - ภายในโครงการฯ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2	- ทดลองระบบเวลาดำเนินการ	- โรงงานทุ่งสง

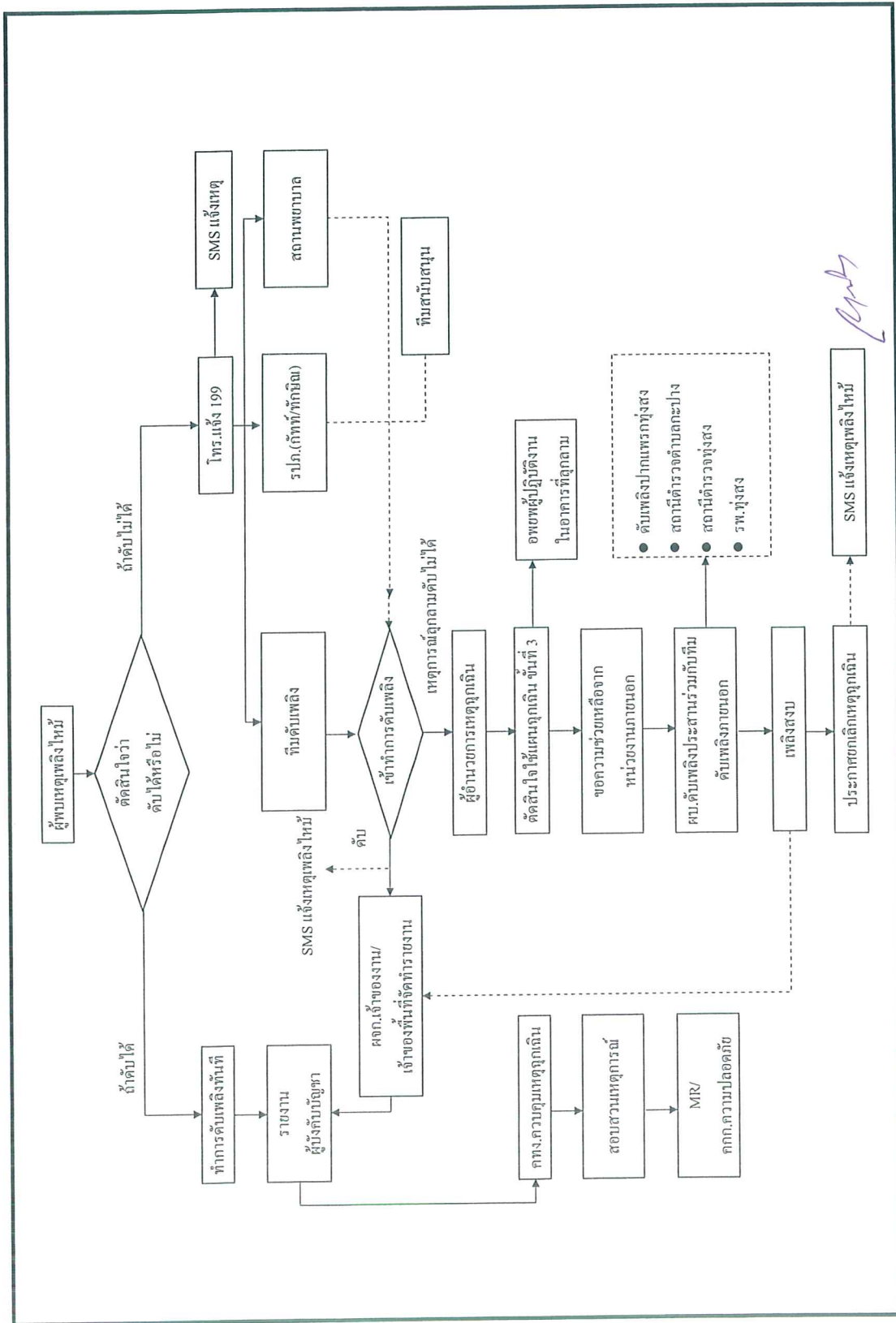
-32-

กันยายน 2551

CONSULTANTS FOR TECHNOLOGY GO

(၃၂၅) ဘုရားသိန္တမြတ်

፩፻፲፭

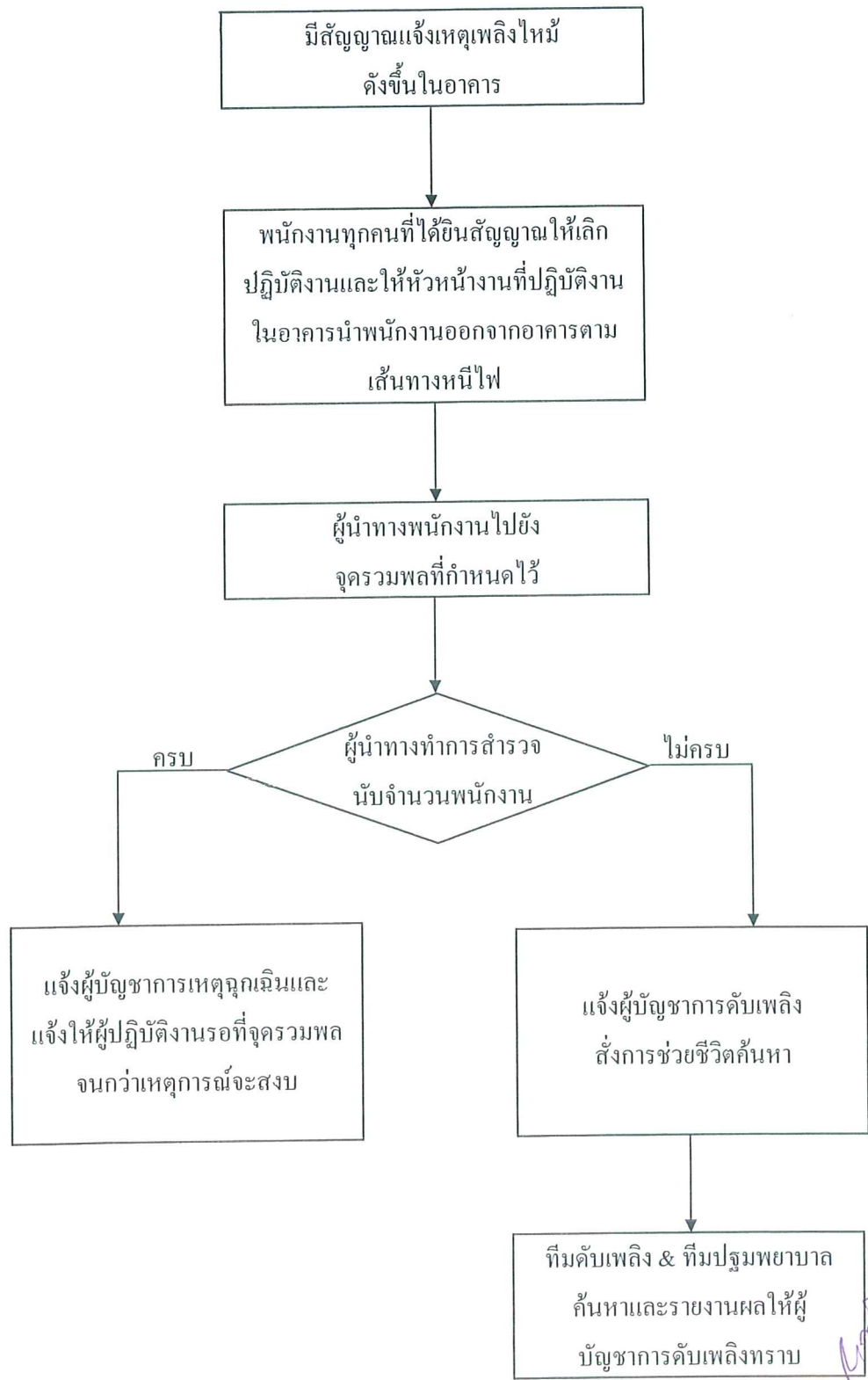


กันยายน 2551

บริษัท กองบรรณา啷 จำกัด เวลา ๐๙:๔๕ ๒๖๙
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาววนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

รูปที่ 2-1 ขั้นตอนการระงับอัคคี



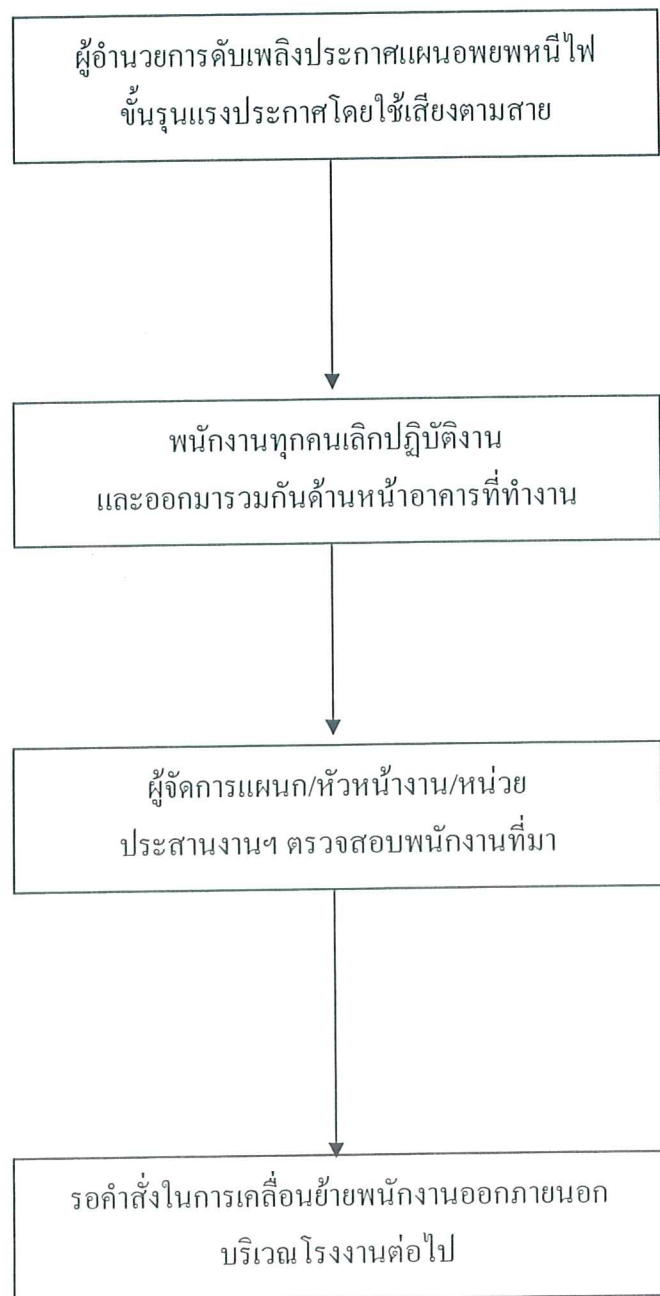
รุปที่ 2-2 การอพยพหนีไฟออกจากอาคารที่มีการกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

กันยายน 2551

Відмінні результати від застосування
засобів дистанційного зондування

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ផ្នែកបណ្តាញ



รูปที่ 2-3 การอพยพหน้าไฟกรองเมืองเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

กันยายน 2551



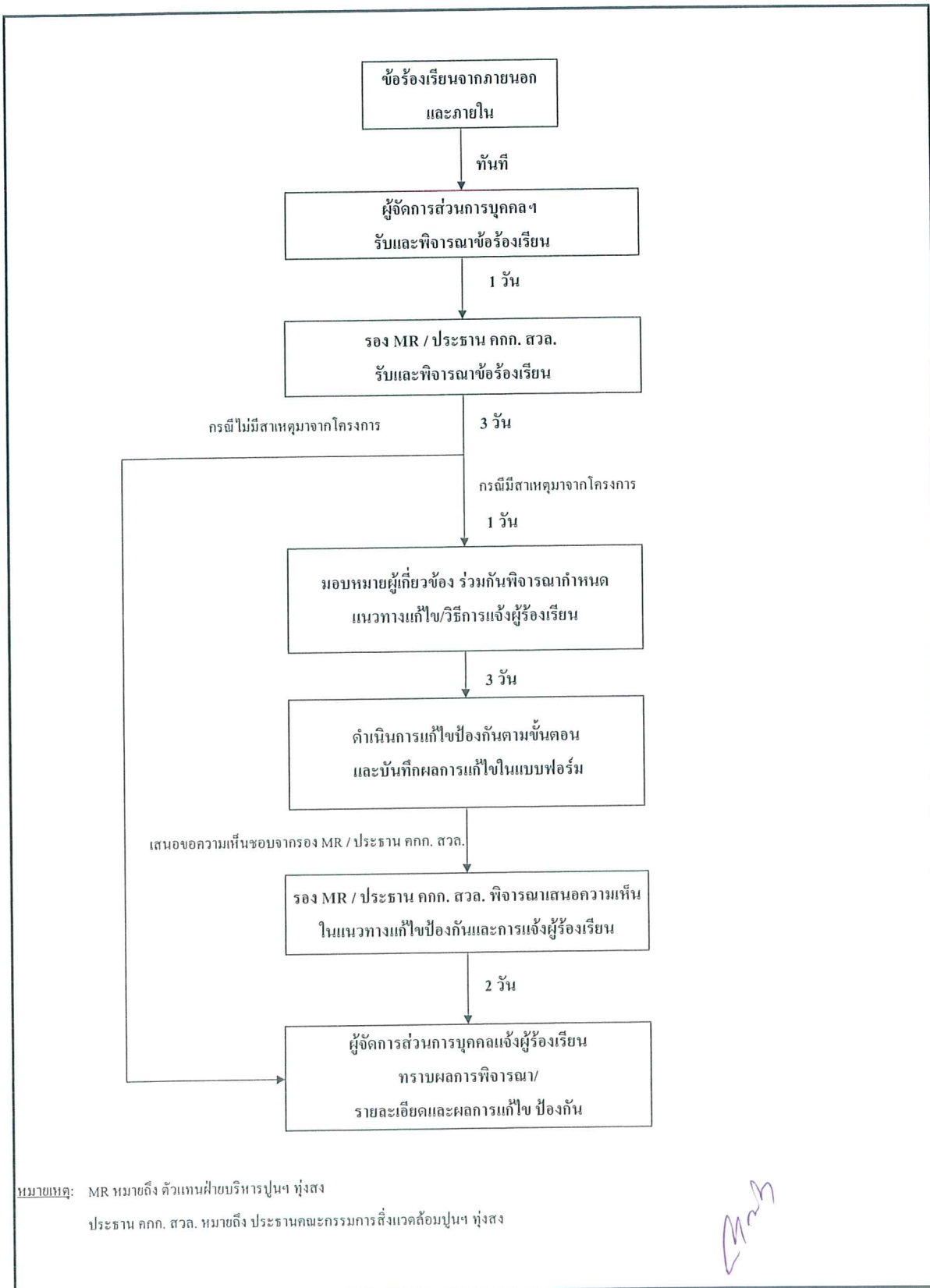
บริษัท คอนซัลтанต์ส จำกัด เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.

ลายเซ็น

.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ



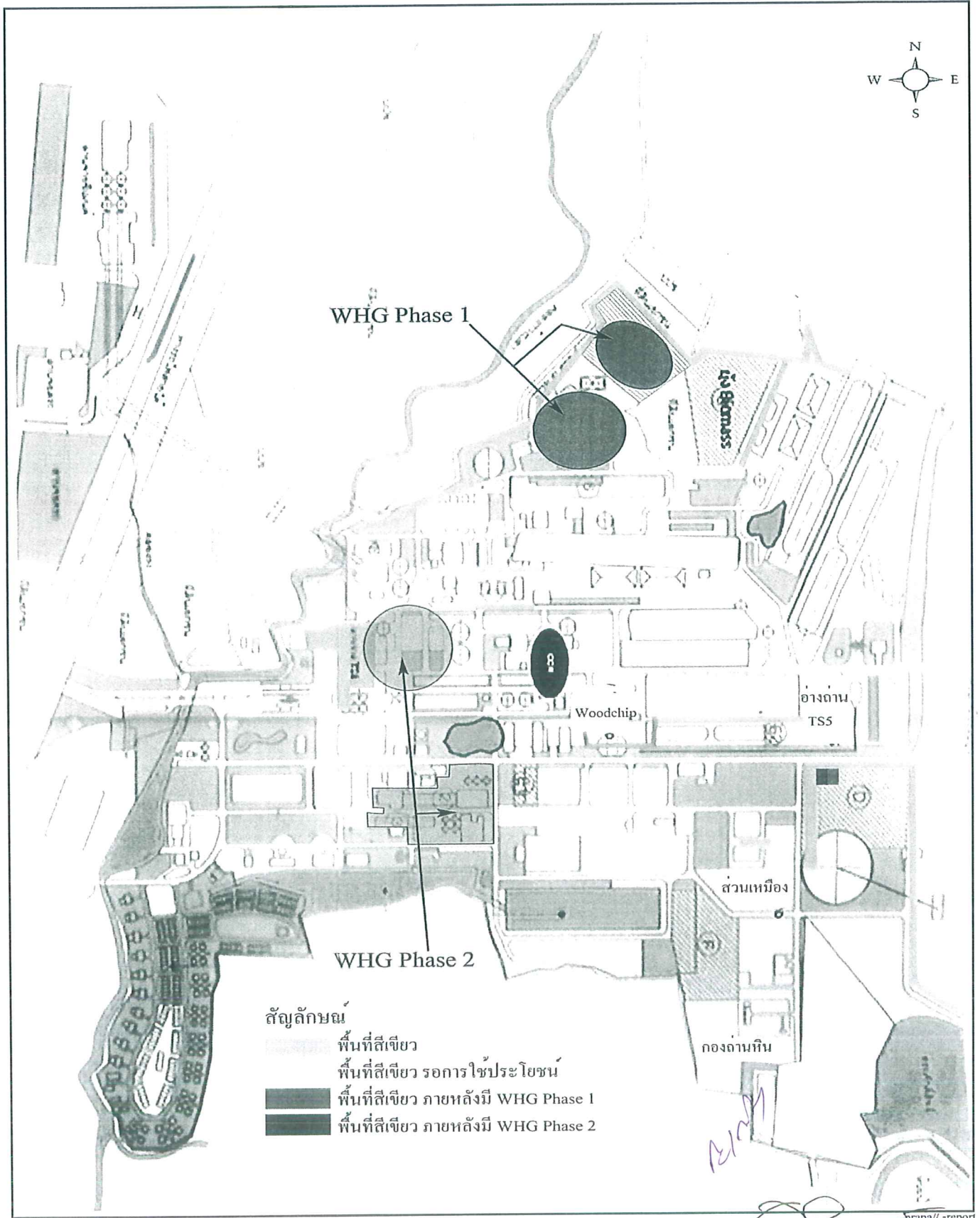
รูปที่ 2-4 ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

คำยาน 2551



นางสาวนิษฐา หักมีณ
(ลายเซ็น)

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 2-5 พื้นที่สีเขียวและพื้นที่รอการใช้ประโยชน์ของโรงงานปูนซิเมนต์ไทย (ห้องสง)

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

กันยายน 2551

บริษัท นวัตกรรม จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.

ຜູ້ໜ້ານາມູກາຣ

๓

โดยจะขอรับประทานเพิ่มประดิษฐาพาราที่ห้องน้ำของตนตามที่ทาง กกร กำหนดไว้ทั้งหมดไว้แล้วต่อไปนี้(พิเศษติดไฟฟ้า) รวมทั้งที่ 2 ข้อความรับประทานเพิ่มตามที่ก่อนหน้านี้

ผู้รับผิดชอบ		ความรู้	สถานที่/ผู้มีอำนาจหน้าที่	กิจกรรมเสี่ยง
ผู้จัดบัญชีและดูแลบัญชี				
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 ผลกระทบทางอากาศทางหนึ่งก้านดิน (1) รังสีบลูว์วี	โครงงานปูนซีเมนต์ - TSP	- ประเด็น 2 ครั้ง ในร่างด้วยคุณภาพงาน กันชน	- ประเด็นของห้องข้อมูลฯ และห้องอุบัติเหตุในโครงการ ทั้งสิ้ง 3-6 (รูปที่ 3-1)	- โครงงานปูนซีเมนต์ทั้งสิ้ง
โครงงานปรับบุบบ้านพอยต์เดียร์รวม	- NO _x - SO ₂ - Dioxin	- ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1)	{ - ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1)}	- โครงงานปูนซีเมนต์ทั้งสิ้ง
(2) จําแนกภัย	โครงงานปรับบุบบ้านพอยต์เดียร์รวม - NO _x - โลหะหนัก (As,Cu, Pb และ Hg)	- ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - ประเด็น 2 ครั้ง ในร่างด้วยคุณภาพงาน กันชน	- ประเด็นของห้องข้อมูลฯ โครงการทั้งสิ้ง 4-6 (รูปที่ 3-1) - โครงงานปูนซีเมนต์ทั้งสิ้ง	- โครงงานปูนซีเมนต์ทั้งสิ้ง

သင်ချုပ်ပေါင်းမြှု

CONSULTANTS TO TECHNICAL DAY USE AREA

ก้าวเดิน ๒๕๕๑

ตราที่ ๓ (ต่อ)

CONSULTANTS TO TECHNICAL STAFF

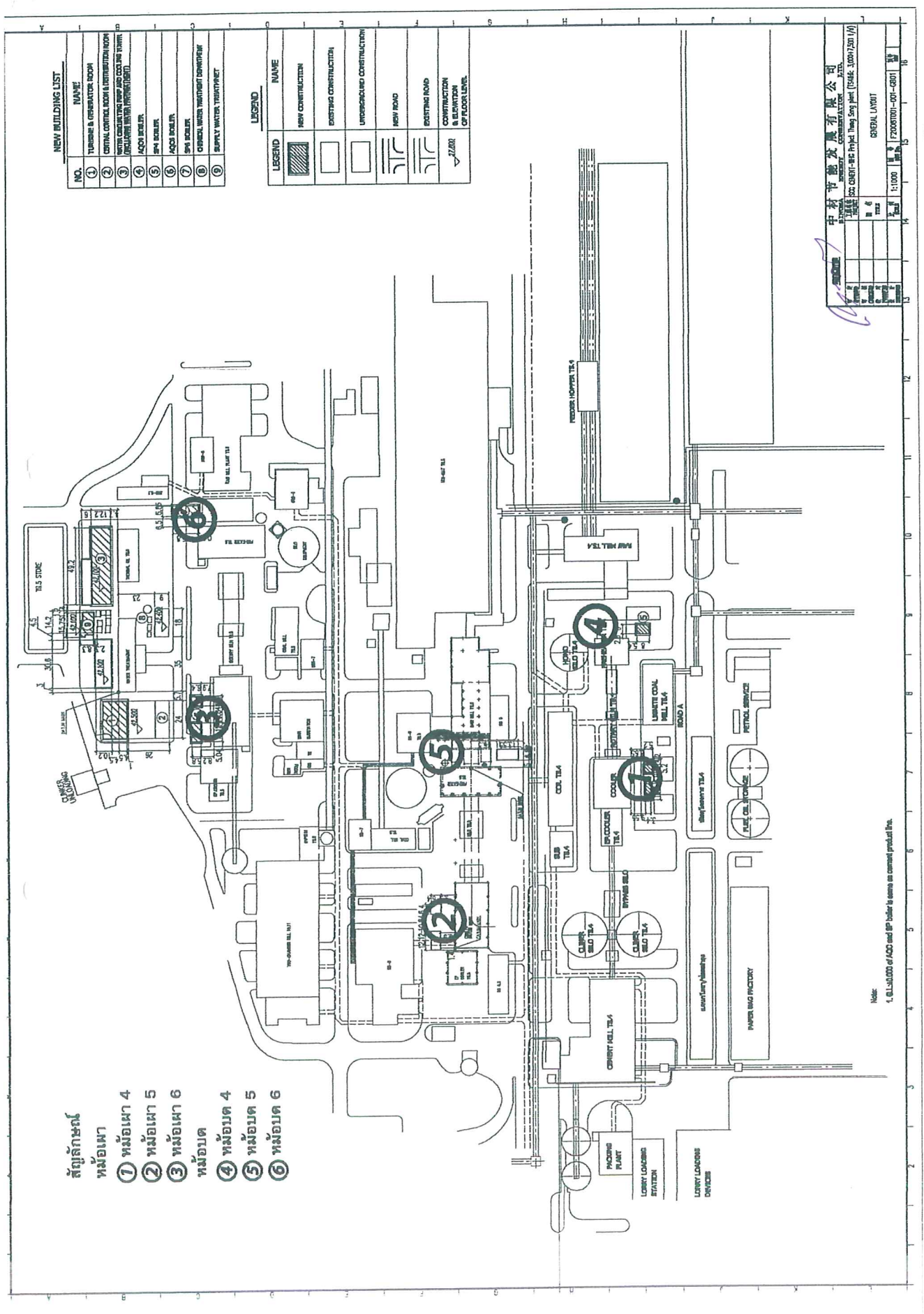
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ตารางที่ ๓ (ต่อ)

ผู้จัดผู้ผลิตผลิตภัณฑ์	คุณภาพดังแสดงด้าน	สถานที่/ผู้มีอำนาจดำเนินการ	ความรู้	ผู้รับผิดชอบ
3. ดูดอากาศ	โครงสร้างพื้นที่ห้องทดลอง - น้ำในบ่อพักน้ำเสียสำนักงานขนาด 200,000 ลบ.ม. โดยตรวจสอบ pH, SS และ FOG - น้ำในคลองท่อระบายน้ำ โดยตรวจสอบ pH, BOD, SS และ FOG	- บ่อพักน้ำ 200,000 ลูกบาศก์เมตร - ตรวจวัดใน 2 สถานี (รูปที่ 3-2) • ก่อนใช้ผ่าน โรงจานบริโภคน้ำไว้หนึ่งชั่วโมง • หลังให้ผ่าน โรงจานบริโภคน้ำขาก่อน	- ปกติ 2 ครั้ง ในช่วงติดลมแข็ง และการยกยาน - ปกติ 2 ครั้ง ในช่วงติดลมแข็ง และการยกยาน	- โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป - โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป
	โครงสร้างปรับบุบบุบพอกฟอยล์ร้อน - ตรวจวัดค่าเบินมาล์โลทางน้ำ (As, Cd, Cr, Pb และ Hg) ทาง Leachate ของบันได	- ไม่มีตัวผลิต โดยการใช้สตูลที่ไม่ใช้แล้วทิ้งหรือห้องสีเขียวที่เป็นของทางด้าวของโครงสร้างทั่วไป 4-6	- ปกติ 1 ครั้ง	- โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	โครงสร้างพื้นที่ห้องทดลอง - ตรวจวัดค่าปริมาณฝุ่นในสถานที่ทำงานด้วยเครื่อง Personnel Pump - ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน - ตรวจวัดระดับเสียงพื้นผังงาน ไดร์วิ่ง (Noise Dosage)	- แผนกบริหารบุบบุบพอกฟอยล์ บริเวณหน้าบานประตูติดบ้าน และห้องน้ำบุบบุบพอกฟอยล์ - ห้องสีเขียว หม้ออบดักจับ และห้องอบดักซิเมนต์ - แผนกงานที่ทำงานด้วยสีพื้นที่ห้องสีเขียวบ้าน บ้านเด็ก บริเวณห้องรับรองรับรุ่งอรุณซิเมนต์ - Preheater และห้องเผา - พนักงานใน โรงงานหุ้นส่วน - พนักงานที่ทำงานด้วยสีพื้นที่ห้องสีเขียวบ้าน ไดร์ก์ บริเวณห้องรับรองรับรุ่งอรุณซิเมนต์ - แผนกงานที่ทำงานบริเวณห้องรับรองรุ่งอรุณซิเมนต์	- ปกติ 2 ครั้ง - ปกติ 1 ครั้ง - ปกติ 1 ครั้ง - ปกติ 1 ครั้ง	- โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป - โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป - โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป
	โครงสร้างปรับบุบบุบพอกฟอยล์ร้อน - ตรวจทดสอบการฟอกฟอยล์ ไวนิล - ตรวจทดสอบการฟอกฟอยล์ ไวนิล (Hearing Test)	- พนักงานที่ทำงานด้วยสีพื้นที่ห้องสีเขียวบ้าน ไดร์ก์ บริเวณห้องรับรองรุ่งอรุณซิเมนต์ - พนักงานที่ทำงานบริเวณห้องรับรองรุ่งอรุณซิเมนต์	- ปกติ 1 ครั้ง	- โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป
	โครงสร้างปรับบุบบุบพอกฟอยล์ร้อน - ตรวจสอบการกำจัดของเสียร้อน	- พนักงานที่ทำงานบริเวณพื้นที่ห้องรับรองรุ่งอรุณซิเมนต์ที่เป็นของเหลว ที่เป็นของเหลว - พนักงานที่ทำงานบริเวณพื้นที่ห้องรับรองรุ่งอรุณซิเมนต์ที่เป็นของเหลว	- ปกติ 1 ครั้ง - ปกติ 1 ครั้ง	- โรงงานปูนซิเมนต์ทั่วไป

ตารางที่ 3 (ต่อ)

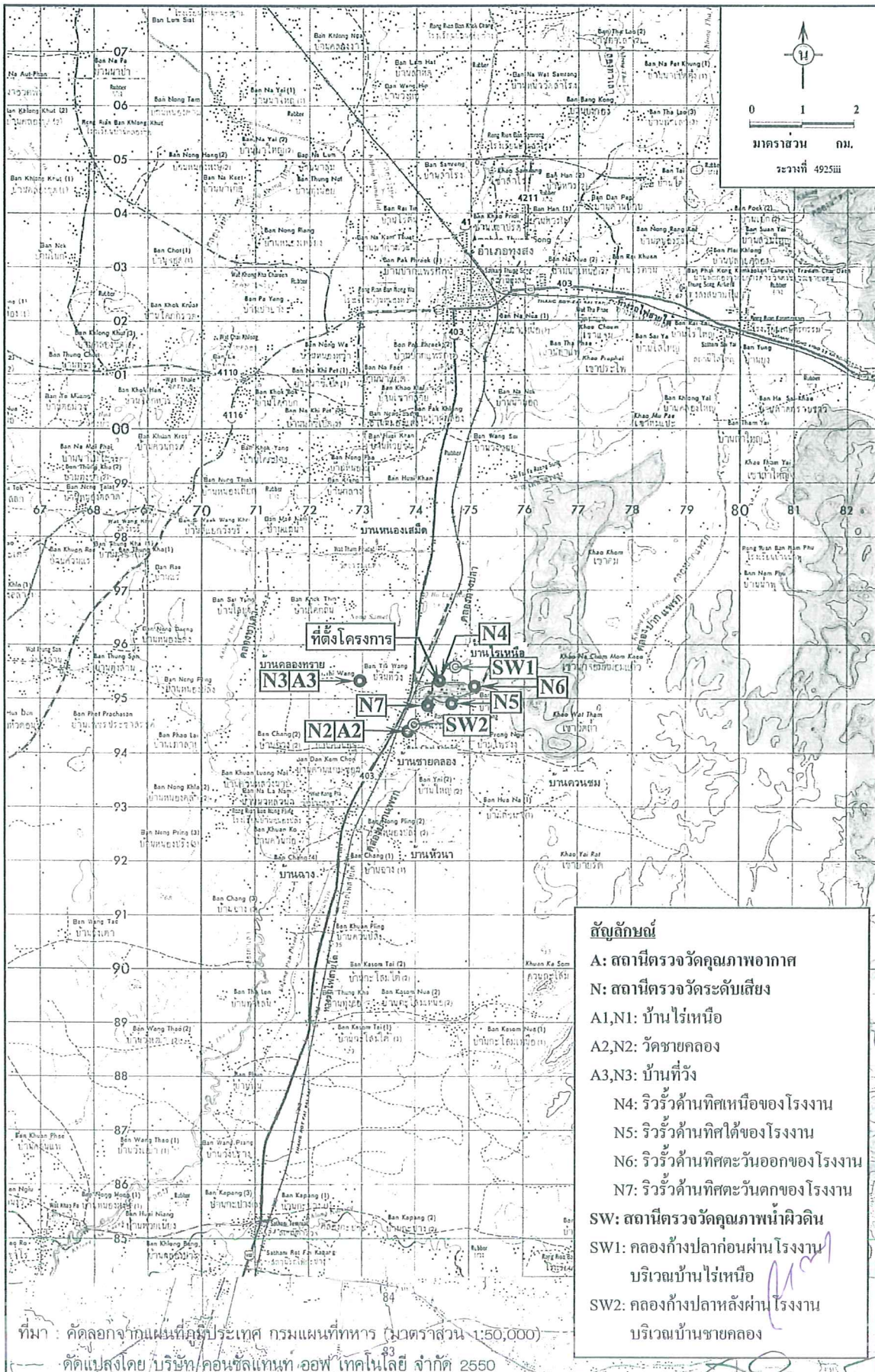
ปัจจัยเดิมและล้อม	คุณภาพเดิมและล้อม	สถานที่/ผู้ที่ดำเนินการ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
5. การสาธารณสุข	โรงพยาบาลชุมชน - เสียง ทำให้การตรวจดูแลสุขภาพต้องเสียเวลา 24 ชั่วโมง (Lsq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	- บ้านที่ว่าง บ้านขาดห้อง และบ้านไร่หน่อแมะริมรั้วทั้ง 4 ด้านของโรงพยาบาล (รูปที่ 3-2)	- ปลด 2 ครั้ง โดยทำห้ามตรวจวัดครัวเรือน ครัวเรือนละ 3 วัน ต่อเนื่อง	- โรงพยาบาลชุมชนที่ดูแลทุกสัง
6. การบ่มเพาะดูแลพืช	โรงพยาบาลชุมชน - บ้านที่ติดทางดู - บ้านผู้สูงอายุบ้าคลื่น - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- ภายในพื้นที่โรงพยาบาลชุมชนที่	- ปลด 2 ครั้ง	- โรงพยาบาลชุมชนที่ดูแลทุกสัง
	โรงพยาบาลชุมชน - ติดทางดู - บ้านผู้สูงอายุบ้าคลื่น - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- กากในโครงการและกิจกรรมที่ดูแลชุมชน - ติดทางดู (ซึ่งรวมถึงบ้านห้องน้ำสาธารณะ บ้านห้องน้ำสาธารณะที่ไม่ได้มาตรฐานเสียหาย) - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- ภายในโครงการ และกิจกรรมที่ดูแลชุมชน เช่น เก็บขยะ ทำความสะอาด - บ้านที่เป็นของห้องว่างของชาวบ้านโดยโครงการ - บ้านผู้สูงอายุบ้าคลื่น - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- เมืองกิจดุลพัทธ - โรงพยาบาลชุมชนที่ดูแลทุกสัง



3-1 ဒုက္ခန်းများတွင် အမြန်ဆုံး ပေါ်လေသူများ အရေးအနှစ် မျှတော်းမှု ပေါ်လေသူများ အရေးအနှစ် မျှတော်းမှု (မျှတော်းမှု)

תינדיקט 2551

CONSTITUTIONS OF TECHNION O&Y



รูปที่ 3-2 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และคุณภาพน้ำผิวดิน

กันยายน 2551

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ជំនាញការ