

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือ ที่ ทส 1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๕๕ ๗ ๐ .



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการ
ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๗๒๗๔
ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗

๒. หนังสือบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ที่ เอกโก ๕๗๐/๕๕๐ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจน
เนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเน
อเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
โดยให้ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และบริษัท
ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

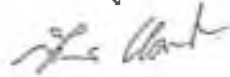
สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาปารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อนตามลำดับขั้นตอนการพิจารณาและในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง สำนักงานฯ ขอให้บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิก จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงโฮย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

สำเนาหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงเจ้าของโครงการ



ที เอกโก 570 / 244

Energy for life

บริษัท เอลีคิตี จำกัด (มหาชน)
272 อาคาร อีโก 201 14.15 หมู่ที่ 5
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์: 0 2998 5999
โทรสาร: 0 2955 0956-9

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC COMPANY LIMITED
222 EGCO Tower 201, Moo 5,
Bangkok 10210, Thailand
Tel : +66 (0) 2998 5999
Fax : +66 (0) 2955 0956-9

5665

19 มีนาคม 2558

อำเภอวังน้อย
เลขที่ 262 วันที่ 24 มี.ค. 58
วันที่ 04.12.57

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนแปลงเจ้าของโครงการก่อสร้างระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พ.ร. 1009/79570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
 2. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
 3. หนังสือยินยอมปฏิบัติตามมาตรการ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ("บริษัทฯ") ในฐานะเจ้าของโครงการก่อสร้างระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ("โครงการฯ") ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ได้นำสำเนาเอกสารวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรายงานดังกล่าวได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในการประชุมครั้งที่ 24/2557 เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2557 ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 แล้วนั้น บริษัทฯ ขอเรียนว่า เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภายในของ บริษัทฯ และ โครงการฯ บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของ โครงการฯ จาก "บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)" เป็น "บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด" ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัทฯ ไทย บริษัทฯ ถือหุ้น 100 เปอร์เซ็นต์

ดังนั้น นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจาก ส.บ.บริษัทฯ จะใช้ชื่อ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในการติดต่อประสานงานและออกเอกสารสำคัญต่างๆ รวมทั้งการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้วย ทั้งนี้ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จะรับผิดชอบและปฏิบัติตามคำสั่งและประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแทน บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหากท่านประสงค์จะได้รับข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อมายังผู้ประสานงานของบริษัทฯ ได้ทันที

ที่	เลขที่	วันที่



ขอแสดงความนับถือ

สำหรับเรื่อง

กรรมการผู้จัดการใหญ่



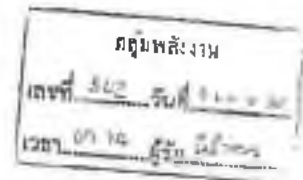
Energy for life

บริษัท คลองหลวง แกล็ค จำกัด
222 หมู่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10650
โทร 02-515-5555
โทรสาร 02-515-5555



หนังสือยินยอมปฏิบัติตามมาตรการ

KLU 007 / 2558

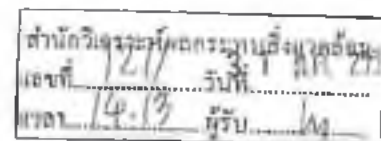


19 มีนาคม 2558

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
 2. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
 3. หนังสือโอนสิทธิ ระหว่างบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ฉบับลงวันที่ 19 มีนาคม 2558
 4. สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ฉบับลงวันที่ 19 มีนาคม 2558



ตามที่ ข้าพเจ้า บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ 5 อาคารเอ็กโก ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร โดย นายปิยะ เจริญสาณฑ์ และ นายชินวุธ หล้ารุ่งเรือง ในฐานะกรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ("บริษัทฯ") ได้เข้าทำหนังสือโอนสิทธิ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 กับบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) เพื่อย้ายโอนสิทธิและหน้าที่ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไทย-โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ("โครงการฯ") จาก บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งการเปลี่ยนชื่อเจ้าของ โครงการฯ จาก บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) เป็นชื่อของ บริษัทฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 4.

เพื่อประโยชน์ในการรับโอนสิทธิและหน้าที่ข้างต้น และเพื่อเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามคำสั่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.7/9570 ที่อ้างถึงข้างต้น ตลอดจน คำสั่งอื่นๆของ

นายเสนาณรงค์.....
นาย.....



Energy for life

บริษัท กลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น 40130
โทรศัพท์ 043-821111 โทรสาร 043-821112
โทรสาร 043-821113

KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทน บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ทุก
ประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑ ๐ ๔ ๖ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบ
โคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ที่ เอ็กโก ๕๗๐ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า ตามที่บริษัทฯ ในฐานะเจ้าของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งได้รับมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการภายในของบริษัทฯ และของโครงการฯ จึงมีความจำเป็นที่จะขอเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของโครงการ จากบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือโดยบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายฯ จะใช้ชื่อบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในการติดต่อประสานงานและออกเอกสารสำคัญต่าง ๆ รวมทั้งการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ ของโครงการฯ ด้วย ทั้งนี้ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จะรับผิดชอบและปฏิบัติตามคำชี้แนะและประกาศของสำนักงานนโยบายฯ แทนบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ทุกประการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี เล่มออกคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน และบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพย์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๖๘
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เลขที่	๓๑/๒๕๕๘
วันที่	๓๑/๘/๕๘
ผู้รับ	กษ.ปทุมธานี
ผู้ส่ง	
เรื่อง	



Energy for life

บริษัท เอลีคิตี จำกัด (มหาชน)
222 อาคารเอ็กโก ชั้น 14-15 หมู่ 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์: 0 2955 0956-9
โทรสาร: 0 2955 0956-9

ELECTRICITY GENERATING PUBLIC COMPANY LIMITED
222 EGC Tower 14th 15th Fl., Mode 5,
Vibhavadi Rangsit Road,
Bangkok 10210, Thailand
Tel: +66 (0) 2955 5999
Fax: +66 (0) 2955 0956

หนังสือโอนสิทธิและหน้าที่

หนังสือสัญญาฉบับนี้ ทำเมื่อวันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558 ณ บริษัท เอลีคิตี จำกัด (มหาชน) อาคารเอ็กโก 222 หมู่ที่ 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 ระหว่าง

บริษัท เอลีคิตี จำกัด (มหาชน) โดย นายศุภิต ประทักษ์กุล ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ 5 อาคารเอ็กโก ชั้น 14 และ 15 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10210 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้โอนสิทธิ" ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด โดย นายปิยะ เจตะสานนท์ และ นายชินวุธ หลีรุ่งเรือง ในฐานะ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ 5 อาคารเอ็กโก ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10210 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้รับโอนสิทธิ" อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่

1. ผู้โอนสิทธิ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ("โครงการฯ") ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ไปยังเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญการมีมติให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวและมีคำสั่งให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

3. ผู้โอนสิทธิ มีความประสงค์จะโอนสิทธิข้างต้นให้กับ ผู้รับโอนสิทธิ และ

4. ผู้รับโอนสิทธิ มีความประสงค์จะรับโอนสิทธิข้างต้นจาก ผู้โอนสิทธิ

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำหนังสือขึ้นไว้เพื่อแสดงว่า

ข้อ 1. ผู้โอนสิทธิ เป็นเจ้าของ และมีสิทธิใน โครงการฯ โดยชอบด้วยกฎหมายทุกประการ

ข้อ 2. ผู้โอนสิทธิตกลงโอนสิทธิและหน้าที่ที่ได้รับตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ตามข้อ 1. ให้แก่ ผู้รับโอนสิทธิ และ ผู้รับโอนสิทธิ ตกลงรับโอนสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว

ข้อ 3 นับแต่วันทำหนังสือนี้ ผู้โอนสิทธิ จะไม่มีสิทธิและหน้าที่ใดๆ กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการฯ อีกต่อไป

ข้อ 4. หากมีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับ ผู้โอนสิทธิ จากการที่ ผู้รับโอนสิทธิ ไปปฏิบัติตามสิทธิหรือหน้าที่ที่ได้รับโอนมาตามข้อ 2 ผู้รับโอนสิทธิ ตกงรับผิดชอบทุกประการ

ข้อ 5. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือระหว่างกันอย่างเต็มที่เพื่อให้การโอนและรับโอนสิทธิบรรลุนิติประสงคตามหนังสือนี้

ข้อ 6. กรณี สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคำสั่ง หรือประสงค์จะโต้แย้งเอกสารใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหรือจะมีผลกระทบกับคู่สัญญาอีกฝ่าย คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบคำสั่งดังกล่าว ต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบทันที

ข้อ 7. ค่าใช้จ่ายใดๆ ที่เกิดจาก หรือเนื่องจากการดำเนินการตามสัญญานี้ ให้แต่ละฝ่ายรับผิดชอบในส่วนของตน

ผู้โอนสิทธิ และผู้รับโอนสิทธิทราบข้อความแห่งหนังสือนี้โดยตลอดแล้ว ทั้งสองฝ่ายจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน

 บริษัท แอ่งน้ำชลประทาน จำกัด (Public Utility Undertaking, Limited)	 ...สิทธิ	 บริษัท แอ่งน้ำชลประทาน จำกัด (Public Utility Undertaking, Limited)	 ...โอนสิทธิ
	 ...		 ...โอนสิทธิ
	 ...		 ...

ภาคผนวก 3

สำเนาหนังสือที่ สกพ 5502/6760 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2565

ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๖๗๖๐



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ ๑) ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เลขที่ KLU-PP-๐๗๔-๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๒. หนังสือบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เลขที่ KLU-PP-๐๙๑-๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๓. หนังสือบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เลขที่ KLU-PP-๐๙๙-๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ ๑) และรายละเอียดใบใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๒ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๗๙๖) เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ ๑) ในประเด็นการปรับจุดเริ่มต้นของโครงการที่ทำการเชื่อมต่อวาล์ว (Sale Tap Valve) และการปรับเปลี่ยนความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ” แล้ว มีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

๑. เห็นควรปรับปรุงข้อมูลในใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงการก่อสร้างของบริษัทฯ พร้อมกำหนดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

๒. เห็นควรปรับปรุงระยะทางของท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ระบุในใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัทฯ ให้สอดคล้องตามประกาศเขตโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงการก่อสร้างตามรายงาน EIA ดังกล่าว

/๓. เห็นชอบการ...

๓. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในประเด็นการปรับจุดเริ่มต้นของโครงการที่ทำการเชื่อมต่อวาล์ว (Sale Tap Valve) และการปรับเปลี่ยนความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ลดลงเหลือ ๒.๔๕๖ กิโลเมตร (จากเดิม ๒.๗๔๐ กิโลเมตรซึ่งเป็นระยะที่อนุญาตไว้เดิม)

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA จำนวน ๑๖ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๒ ชุด นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติฉบับจริง ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงรายละเอียดและเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตให้แก่บริษัทฯ โดยสำนักงาน กกพ. จะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมติ กกพ. และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมธุรกิจพลังงานด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๗๘๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ภาคผนวก 4

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ

ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1)



**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจน
เนอเรนซ์ จังหวัดปทุมธานี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1))
ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

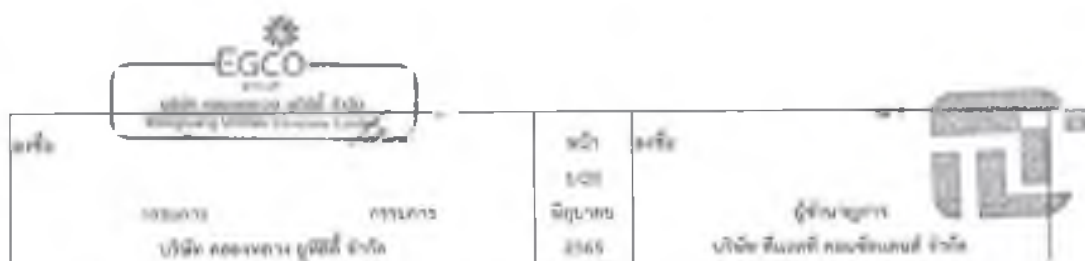
โดย บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
1/9 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10120

จัดทำโดย บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพฯ 10230
โทร. 0-2363-7727-8 โทรสาร 0-2509-9047

 บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) Engineering and Construction Division	โครงการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	สัญญา 2563	ลงชื่อ  ผู้ชำนาญการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	--	---------------	--

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1)

ทั้งนี้ จากการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้น ได้แก่ การก่อสร้างแนวท่อก๊าซฯ ของโครงการ การเชื่อมต่อแนวท่อก๊าซฯ การขนส่งท่อก๊าซฯและเครื่องจักรต่างๆ เป็นต้น ส่วนใหญ่ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากผลกระทบของโครงการที่นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ มีเพียงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศและเสียงที่จำเป็นต้องมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม เพื่อให้ครอบคลุมผลกระทบจากการก่อสร้างแนวท่อก๊าซฯ ช่วงที่มีการเปลี่ยนแปลง นอกจากนี้ โครงการมีการปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมถึงมีการปรับปรุงมาตรการทั่วไปให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อจัดทำโดยกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรกฎาคม, 2564)



ดังนั้น รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานตามหนังสือที่ 5502/6760 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2565 จึงได้มีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง


(2) บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ

(3) นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญา รับดำเนินการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญาดำเนินการอย่างละเอียดชัดเจน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในทางปฏิบัติและนำไปตีตประกาศ และเผยแพร่ให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ รับทราบ

(4) จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริงอย่างละเอียดและชัดเจน และส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต และป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวท่อ และนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

(5) จัดทำคู่มือระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี และประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการและการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

(6) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งเสนอวงเงินเบื้องต้นให้

 บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด Klongluang Utilities Company Limited	กรรมการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	หน้า 2/28 มิถุนายน 2565	ลงชื่อ ผู้ชำนาญการ บริษัท ทีแอลที คอบจลแอส จำกัด
--	--	----------------------------------	--

เหมาะสมกับลักษณะของโครงการ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินในเบื้องต้นโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท

(7) บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานผู้อนุมัติพิจารณาทุกๆ 6 เดือน ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

(8) หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ต้อง ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ต้องแจ้งให้จังหวัดปทุมธานี หน่วยงานผู้มีส่วนที่อนุมัติหรืออนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

(9) หากบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้

หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือ

 บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด Klong Luang Utility Company Limited	กรรมการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	หน้า 3/28 เดือนพ 2565	ลงชื่อ ผู้ชำนาญการ บริษัท ทีแอลซี คอนสตรัคชั่นส์ จำกัด
---	--	--------------------------------	--

กิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

(10) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที

2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

(1) หลักการและเหตุผล

จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระหว่างการก่อสร้างโครงการ ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมการวางท่อส่งก๊าซฯ บริเวณพื้นที่ศึกษา คาดว่าระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการแบบขุดเปิดในบริเวณเขตทางรถไฟ แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และพื้นที่ของบริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 107.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุด (123 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 230.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกต 2 จุด ได้แก่ ชุมชนแปดไร่งามฉวีและชุมชนปากทางไหวห์เหาะส์ มีค่า 19.11 และ 34.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อรวมกับความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ (85 และ 123 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ) จะมีค่าเท่ากับ 104.11 และ 157.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ และเมื่อทำการประเมินในกรณีที่กำหนดมาตรการฉีดพรมน้ำวันละ 2 ครั้ง พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 53.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุด (123 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 176.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกต 2 จุด คือ ชุมชนแปดไร่งามฉวีและชุมชนปากทางไหวห์เหาะส์ มีค่า 9.55 และ 17.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อรวมกับความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ (85 และ 123 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ) จะมีค่าเท่ากับ 94.55 และ 140.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (กำหนดค่าฝุ่นละอองรวม ให้มีค่าไม่เกิน 330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

สำหรับการประเมินมลสารจากเครื่องยนต์ จากกิจกรรมการก่อสร้างแบบขุดเปิด ผลการประเมินความเข้มข้น CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของ CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่า 143.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุด (4,237.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 4,380.38 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตทั้ง 2

จุด คือ ชุมชนแปดไร่งามฉวีและชุมชนปากทางไวก้อไฮ้ส มีค่าความเข้มข้น CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 94.28 และ 91.08 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อรวมกับความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดดังกล่าว จะมีค่าเท่ากับ 4,331.49 และ 4,328.29 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนผลการประเมินความเข้มข้น CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของ CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่า 23.04 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุด (1,374.23 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 1,397.27 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตทั้ง 2 จุด คือ ชุมชนแปดไร่งามฉวีและชุมชนปากทางไวก้อไฮ้ส มีค่าความเข้มข้น CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง เท่ากับ 14.46 และ 13.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อรวมกับความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดดังกล่าว จะมีค่าเท่ากับ 1,388.69 และ 1,387.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (กำหนดให้มีความเข้มข้น CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 34,200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้น CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 10,260 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และผลการประเมิน ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่า 286.34 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่า 32.64 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดสูงสุด (47.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่าเพิ่มขึ้นเป็น 79.67 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตทั้ง 2 จุด คือ ชุมชนแปดไร่งามฉวี และชุมชนปากทางไวก้อไฮ้ส มีค่าความเข้มข้นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 188.57 และ 182.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ คิดเป็นความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 21.50 และ 20.77 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อรวมกับความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ (47.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) จะมีค่า 68.53 และ 67.80 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

ทั้งนี้ จากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งจะมีการก่อสร้างแนวท่อด้วยวิธีการดินสอดบบริเวณเขตทางรถไฟ ส่งผลให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขุดบ่อรับ-ปล่อย จากผลการประเมินผลกระทบด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากกิจกรรมการขุดเปิดบ่อรับ-ปล่อยมีค่าความเข้มข้นสูงสุด 18.34 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเกิดขึ้นบริเวณชุมชนแปดไร่งามฉวี หมู่ที่ 16 ตำบลคลองหนึ่ง ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันออกของแนวท่อ และเมื่อ

 บริษัท อีโกเอช จำกัด (Klongluang Utilities Company Limited)	โครงการ บริษัท อีโกเอช จำกัด	หน้า 5/21 กรุงเทพฯ 10600	ลงชื่อ  ผู้ควบคุมงาน บริษัท อีโกเอช จำกัด
---	---------------------------------	-----------------------------------	---

(3) จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในพื้นที่ทั่วไปไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

(4) ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

(5) ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือเมื่อจอด

(6) จัดให้มีพื้นที่ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถภายในพื้นที่เก็บกองท่อ (Stock Yard) เพื่อล้างทำความสะอาดเศษดิน เศษโคลน หรือทรายที่ติดล้อรถก่อนนำรถออกจากพื้นที่โครงการ

(7) การก่อสร้างแบบขุดเปิด ให้เปิดหน้าดินในบริเวณที่จะก่อสร้างเป็นช่วงๆ และไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว และเมื่อวางท่อส่งก๊าซฯ แล้วเสร็จให้ฝังกลบทันที

(4.2) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีตรวจวัด : - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ทิศทางลม และความเร็วลม

สถานีตรวจวัด : จำนวน 1 สถานี บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ตำบลสวนพริกไทย อำเภอมะนัง จ.สตูล (รูปที่ 1)

วิธีตรวจวัด : เก็บตัวอย่างด้วยเครื่องมือ High Volume Air Sampler สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์หา TSP และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric ตามมาตรฐาน US.EPA สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์หา PM-10 เก็บตัวอย่างด้วยเครื่องมือ High Volume PM-10 Air Sampler และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric ตามมาตรฐาน PA 076

ความถี่ : ตรวจวัด 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างขุดบ่อรับ-บ่อส่งใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

งบประมาณ : ประมาณ 25,000 บาท/ครั้ง/สถานี



รูปที่ 1 : จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบ : ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

(6) หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

(7) การประเมินผล

บริษัทฯ นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอดจนปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ปทุมธานี และจังหวัดปทุมธานี ทุก 6 เดือน


(8) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

(1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมของโครงการที่จะส่งผลกระทบต่อระดับเสียงจะมีเฉพาะในช่วงระยะก่อสร้าง โดยกิจกรรมหลักที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียง คือ การใช้เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ เช่น การขุดเปิดพื้นที่ การวางท่อแบบดันลอดและเจาะลอด เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการต่อจุดสังเกตต่างๆ โดยกิจกรรมการก่อสร้างแบบขุดเปิดบริเวณที่พักอาศัย (บริเวณ KP 0+103), ชุมชนแบริ่งงามฉวี, ชุมชนปากทางไวก้อไฮล์, และบริเวณบริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะห่างจากกิจกรรมการก่อสร้างแบบขุดเปิด ประมาณ 15 เมตร 200 เมตร 165 เมตร และ 20 เมตร ตามลำดับ พบว่า ระดับเสียงรวมจากกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อรวมระดับเสียงปัจจุบัน มีค่า 60.6 เดซิเบลเอ 59.9 เดซิเบลเอ 59.9 เดซิเบลเอ และ 60.3 เดซิเบลเอ ตามลำดับ กิจกรรมการก่อสร้างแบบเจาะลอด/ดันลอดบริเวณที่พักอาศัย (บริเวณ KP 0+103), ชุมชนแบริ่งงามฉวี, ชุมชนปากทางไวก้อไฮล์, และบริเวณบริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะห่างจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประมาณ 15 เมตร 200 เมตร 185 เมตร และ 45 เมตร ตามลำดับ พบว่า ระดับเสียงรวมจากกิจกรรมก่อสร้าง เมื่อรวมระดับเสียงปัจจุบัน มีค่า 76.5 เดซิเบลเอ 60.9 เดซิเบลเอ 61.0 เดซิเบลเอ และ 67.6 เดซิเบลเอ ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

ขอเชิญ  บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด Klong Luang Utility Co., Ltd.	กรรมการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	หน้า 9/28 เลขที่ 2585	ขอเชิญ ผู้ใจนุภาพ บริษัท ทีเอสที เทคโนโลยี จำกัด
---	--	--------------------------------	--

สำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการซึ่งส่งผลให้ต้องมีการก่อสร้างแบบตันลอดบริเวณเขตทางรถไฟ ซึ่งจากการประเมินผลกระทบจากเสียงการก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง (ระยะห่าง 40-65 เมตร จากบ่อส่ง KP0+000) พบว่า เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างวางท่อโดยวิธีตันลอดที่ลดทอนตามระยะทางไปสู่ผู้รับผลกระทบมีค่าอยู่ระหว่าง 49.1-53.4 เดซิเบล(เอ) ซึ่งเมื่อนำมารวมกับค่าระดับเสียงสูงสุดในปัจจุบันบริเวณสถานีตรวจวัดเสียงที่ใกล้ที่สุดจากการตรวจวัดในปัจจุบัน (56.3-57.3 เดซิเบล(เอ)) พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีค่า 57.1-58.8 เดซิเบล(เอ) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) นอกจากนี้ เมื่อประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างวางท่อโดยวิธีตันลอดที่ดำเนินการตลอด 5 ชั่วโมงในช่วงเวลากลางคืนระหว่างเวลา 23.00-04.00 น. พบว่า มีค่าระดับการรบกวนอยู่ระหว่าง 8.0-12.9 เดซิเบล(เอ) ซึ่งเกินกว่าเกณฑ์ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนดค่าไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ) ดังนั้น จึงกำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวโดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงดัง (เครื่องดันลอด) บริเวณตำแหน่งบ่อส่ง (KP0+000) ที่มีกิจกรรมการดันลอดท่อ ซึ่งเป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) ที่มีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตรขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการดูดซับเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล(เอ) และกำแพงกันเสียงมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อสุขภาพของแรงงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่และลดความเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง

(3) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ก่อสร้างโครงการวางท่อส่งก๊าซฯ

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) กำหนดให้โครงการทำหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่และจัดทำเป็นป้ายคัดเอาต์แสดงแผนการดำเนินงานก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ตามถนนสายหลักที่แนวท่อส่งก๊าซฯ จะวางผ่านล่วงหน้าภายใน 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง จะต้องแจ้งแผนการก่อสร้าง โดยระบุวันเริ่มต้นและสิ้นสุดของการทำงานในแต่ละบริเวณดังกล่าวให้ชัดเจน

(2) กำหนดให้มีพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังในช่วงเวลา ระหว่าง 08.00-18.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากๆ ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานเป็นกะ โดยกำหนดให้ทำงานไม่เกินกะละ 8 ชั่วโมง/วัน และจะต้องแจ้งให้ชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ดังกล่าวทราบล่วงหน้า

 บริษัท การปิโตรเลียม แห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	เลขที่: _____ วันที่: _____ เรื่อง: _____ บริษัท การปิโตรเลียม แห่งประเทศไทย จำกัด	หน้า: 10/28 เลขที่: 2565 เรื่อง: _____ ผู้จัดทำ: _____ บริษัท การปิโตรเลียม แห่งประเทศไทย จำกัด
--	---	---

(3) กิจกรรมการก่อสร้าง โดยเฉพาะเมื่อผ่านย่านชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว ต้องดำเนินการในช่วง เวลากลางวัน (08.00-18.00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และกิจกรรมการเดินลอดซึ่งต้องดำเนินงานในเวลากลางคืน (23.00-04.00 น.) ตามที่การรถไฟแห่งประเทศไทยกำหนด ซึ่งต้องแจ้งแผนงานก่อสร้าง รวมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้อง ให้นายงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบ และประชาชนที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบล่วงหน้า

(4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณบ่อส่ง (KP 0+000) ที่มีกิจกรรมการเดินลอดท่อ ซึ่งเป็นกำแพงกันเสียงแผงเหล็ก (Steel) ที่มีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตรขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถดูดซับเสียงได้ประมาณ 18 เดซิเบล(เอ) โดยกำแพงกันเสียงมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร และความยาวครอบคลุมแหล่งกำเนิดเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่อ่อนไหวและชุมชน คือ บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี

(5) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเครื่องจักรเสียงดัง ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน คือ ที่อุดหูลดเสียง ที่ครอบหูลดเสียง ที่มีมาตรฐาน และมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด คือ สามารถลดระดับเสียงลง 15 และ 25 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ

(6) การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดัง ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และติดเครื่องยนต์ เฉพาะช่วงทำงานเท่านั้น และหยุดเครื่องทันทีเมื่อใช้งานเสร็จ

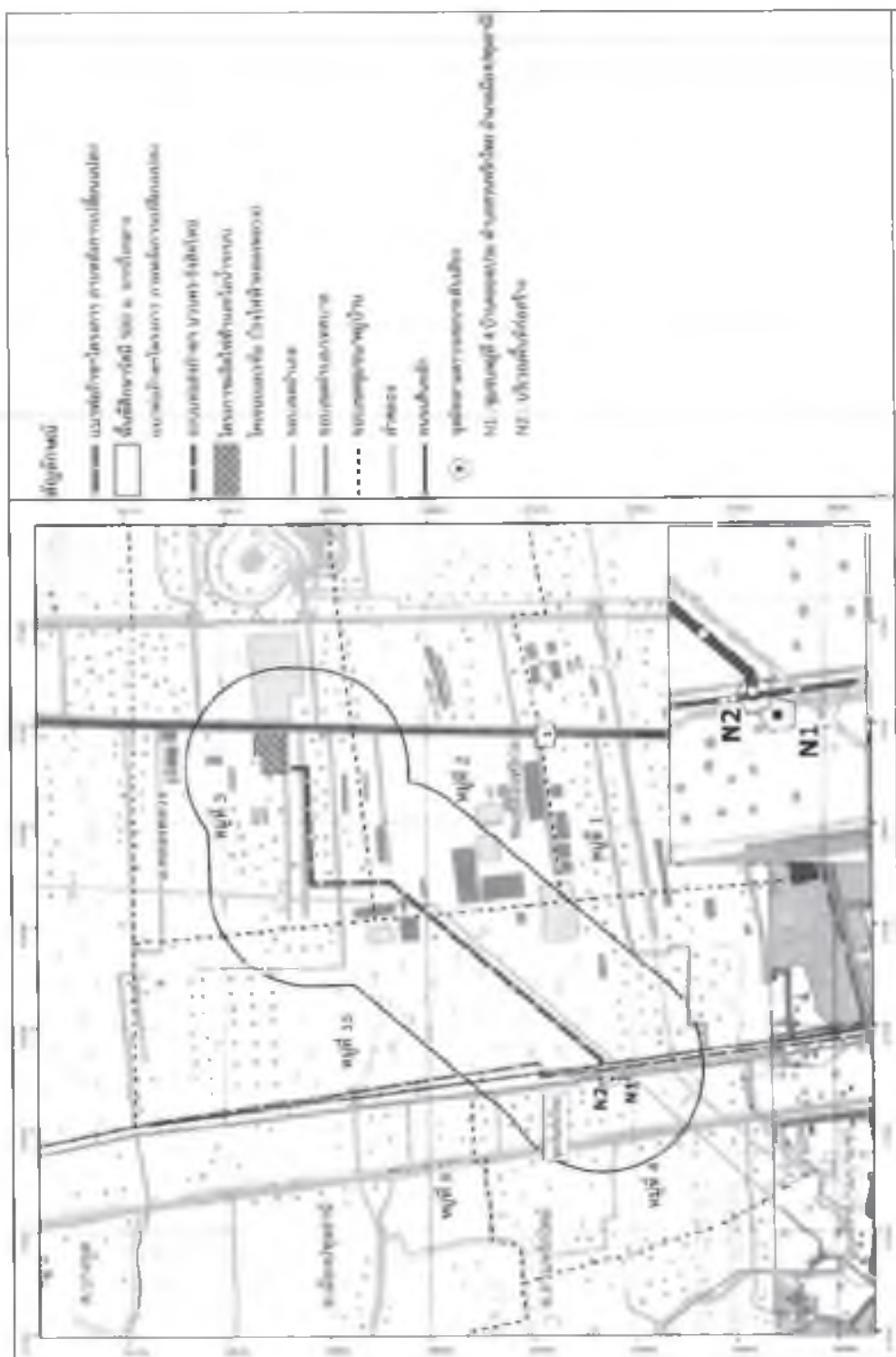
(7) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและเครื่องยนต์ โดยผู้ที่มีความรู้/ความชำนาญ เพื่อให้เครื่องมืออยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเมื่อกรณีพบที่เกิดความชำรุดเสียหายให้แก้ไขปรับปรุงทันที

(8) เร่งดำเนินการก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียงชุมชนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

4.2) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่อนไหว

ดัชนีตรวจวัด	L_{eq24} ชม L_{eq} 1 ชม L_{eq} 5 นาที L_{dn} L_{max} และ L_{90}
สถานีตรวจวัด	จำนวน 1 สถานี บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี (รูปที่ 2)
วิธีตรวจวัด	การคำนวณค่าระดับเสียงเป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่องค่าระดับเสียงรบกวนและประกาศ



รูปที่ ๕ : จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระยะก่อสร้าง

คณะกรรมการควบคุมมลพิษ (พ.ศ.2550) เรื่อง
วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะ
ไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน
และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน

ความถี่ : ตรวจวัด 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการ
และวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมชุดบ่อรับ-บ่อส่ง
ใกล้เคียงสถานีตรวจวัด

งบประมาณ : ประมาณ 10,000 บาท/ครั้ง/สถานี

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ดัชนีตรวจวัด : ระดับเสียง (Leq และ Lmax), ความถี่ของเสียง,
ความเร็วลม และอุณหภูมิ

สถานีตรวจวัด : บริเวณที่ตั้งเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

วิธีตรวจวัด : ตรวจวัดระดับเสียงด้วยเครื่องวัดระดับเสียง โดยตั้ง
ไมโครโฟนให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.2-1.5 เมตร
โดยในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวรอบไมโครโฟน ต้อง
ไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใด ที่มีคุณสมบัติในการสะท้อน
เสียงกีดขวางอยู่ ซึ่งจะดำเนินการตรวจวัดตาม
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29
(พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และร่าง
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการ
ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการ
รบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมี
การรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และ
แบบบันทึกการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน สำหรับ
เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ เอกชน ตลอดจน
ผู้สนใจทั่วไป และการตั้งค่าตรวจวัด เลือกใช้วงจร
ถ่วงน้ำหนัก "A" เลือกลักษณะความไวตอบรับเสียง

EGCO

บริษัท คลองหลวง ยูนิคส์ จำกัด
Klongluang Unique Co., Ltd.

กรรมการ

บริษัท คลองหลวง ยูนิคส์ จำกัด

กรรมการ

หน้า

13/28

ปี 2565

ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ทีแอลซี คอนสตรัคชั่น จำกัด

“Fast” ตั้งเวลาการเก็บข้อมูล 5 นาที และดำเนินการเก็บข้อมูลแบบต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ค่า

ความถี่ : 1 ครั้ง ตามจำนวนครั้งที่ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่อ่อนไหว

งบประมาณ : ประมาณ 50,000 บาท/ครั้ง/สถานี

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ: ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบ : ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างใกล้เคียงสถานีตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว

(6) หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

(7) การประเมินผล

บริษัทฯ นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี และจังหวัดปทุมธานี ทุก 6 เดือน

(8) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง

4. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ

(1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ สามารถจำแนกผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ได้ดังนี้

- บริเวณพื้นที่โครงการมีแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซฯ โครงการ คือ บริเวณคลองเปรมประชากร (ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการไม่ได้ตัดผ่าน) ซึ่งอยู่ใกล้เคียงจุดเริ่มต้นโครงการทั้งมีการวางแผนก่อสร้างให้ดำเนินการหลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ ในช่วงที่ฝนตกหนัก และเมื่อวางท่อส่งก๊าซฯ แล้วเสร็จกำหนดให้คืนสภาพพื้นที่ให้เหมือนเดิมโดยเร็ว รวมทั้งการเก็บเศษวัสดุที่อาจตกหล่นอยู่ในระบบระบายน้ำของถนนออกให้หมดเพื่อไม่ให้เกิดการตื้นเขินหรือกีดขวางการระบายน้ำในพื้นที่ สามารถทำให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำได้

- การทดสอบการรั่วไหลของท่อทางชลสถิตย (Hydrostatic Test) จะใช้น้ำประปาในการทดสอบประมาณ 4.3 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำที่ใช้จะไม่มีการเติมสารเคมีลงไป และเมื่อทดสอบแล้ว

เสร็จจะดำเนินการจัดหาขณะรองรับน้ำทิ้งจากการทำ Hydrostatic Test ก่อนจะจ้างบริษัทเอกชน หรือหน่วยงานรัฐนำรถสูบน้ำมาสูบน้ำทิ้งไปปล่อยลงคลองเปรมประชากร

- น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมและติดตั้งสำเร็จรูปในบริเวณสำนักงานชั่วคราวสำหรับรองรับคนงานในพื้นที่อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ เพื่อยืนยันมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บริษัทฯ กำหนดไว้ จึงได้กำหนดมาตรการดังกล่าวลงในแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

(2) วัตถุประสงค์

(ก) เพื่อป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบจากน้ำทิ้ง/น้ำปนเปื้อนที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง

(ข) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการระบายน้ำในพื้นที่ตามแนวท่อส่งก๊าซฯ และใกล้เคียง

(3) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตามแนววางท่อส่งก๊าซฯของโครงการ และบริเวณที่ระบายน้ำทิ้งจากการทำ Hydrostatic Test

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

- (1) หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ ในช่วงที่ฝนตกหนัก
- (2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีต่างๆ พร้อมทั้งวัสดุดูดซับ หรือพื้นที่รองรับการเก็บกักน้ำมัน เช่น ถาดเก็บและรองรับน้ำมันในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น
- (3) จัดให้มีห้องส้วมบริเวณสำนักงานโครงการอย่างเพียงพอ และให้มีถังสำเร็จรูปเพื่อรองรับและบำบัดน้ำเสียดังกล่าว รวมทั้งทำการรื้อถอนจากพื้นที่เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ
- (4) ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้าง รวมถึงห้ามล้างอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักร และ/หรือระบายน้ำทิ้ง ลงสู่แหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ หรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด
- (5) กำหนดพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-ปล่อย ให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินให้มากที่สุด
- (6) หลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดวางใกล้คลองหรือคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นปิดกั้นทางระบาย
- (7) เมื่อวางท่อส่งก๊าซฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และหลังการกลับฝังท่อส่งก๊าซฯในแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่ในเขตทางให้มีสภาพเดิม หรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยเร็ว รวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นหรือกีดขวางทางระบายน้ำออกจากพื้นที่

(8) เตรียมเครื่องสูบน้ำสำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังหรือการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

(9) กรณีที่ต้องปิดกั้นหรือสร้างสิ่งกีดขวางระบบระบายน้ำของถนนชั่วคราว ต้องทำทางเบี่ยงเบนทิศทางการไหลของน้ำชั่วคราว และดูแลให้มีการระบายน้ำผ่านทางเบี่ยงเบนดังกล่าว เป็นไปตามปกติ

(10) ที่ตั้งสำนักงานชั่วคราว/พื้นที่เก็บท่อ/วัสดุ/อุปกรณ์ของโครงการ ต้องตั้ง ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากกิจกรรมภายในพื้นที่ดังกล่าวลงสู่แหล่ง น้ำใกล้เคียง

(11) จัดให้มีบ่อพักน้ำทั้งบริเวณพื้นที่สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ/ อุปกรณ์ ของโครงการ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก

(12) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จให้โครงการรีดถนนระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกไปจากพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง

2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)

(1) ต้องไม่เติมสารเคมีใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำที่ใช้ในการ ทดสอบท่อ

(2) ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากท่อส่งก๊าซฯ ภายหลังการทำ Hydrostatic Test โดยวิธีการปรับลดแรงดันน้ำในเส้นท่อให้อยู่ในระดับความดันเทียบเท่าความดัน บรรยากาศก่อนระบายน้ำทิ้ง

(3) รวบรวมน้ำที่ใช้ทดสอบท่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการนำไปปล่อยลงสู่คลองเปรมประชากร

1. ขออนุญาตนำน้ำทิ้งจากการทดสอบ Hydrostatic Test ไปทิ้งลงสู่ คลองเปรมประชากรจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ และควบคุมค่าความเป็นกรดต่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ให้ เป็นไปตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 18/2561 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลง ทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเนื่องกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน

2. เตรียมภาชนะรองรับน้ำทิ้งการทดสอบรอยรั่วของท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) ขนาดบรรจุประมาณ 200-1,000 ลิตร และนำมาวางไว้ ที่บริเวณหน้าแปลนท่อที่ติดตั้งวาล์วระบายน้ำพร้อมสายยางที่ต่อไว้

 EGCO Energy Development Public Co., Ltd. Energy Development Public Co., Ltd.	โครงการ	ความร่วมมือ	หน้า	เลขที่
	บริษัท ดอองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด		16/26 2365	บริษัท ทีแอลที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

3. ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้นำรถสูบน้ำรับน้ำไปปล่อยสู่คลองเปรมประชากร โดยพิจารณาจำนวนเที่ยวของรถสูบน้ำให้ใกล้เคียงกับปริมาณน้ำที่จะนำไปกำจัด
4. ปรับลดความดันน้ำในเส้นท่อให้อยู่ในระดับความดันเทียบเท่าบรรยากาศและระบายน้ำภายในท่อลงสู่ภาชนะที่รองรับน้ำที่เตรียมไว้
5. ให้รถสูบน้ำดำเนินการสูบน้ำจากภาชนะรองรับน้ำเข้าสู่ถังน้ำของรถสูบน้ำจนเต็มเพื่อนำน้ำไปปล่อยลงสู่คลองเปรมประชากรต่อไป และทำซ้ำขั้นตอนนี้จนปริมาณน้ำที่ระบายออกหมด

(4.2) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สภาพการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง



ดัชนีตรวจวัด	:	สภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
สถานีตรวจวัด	:	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
วิธีการตรวจวัด	:	บันทึกข้อมูลสภาพการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อันเนื่องมาจากการก่อสร้าง
ความถี่	:	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
งบประมาณ	:	รวมอยู่ในงบประมาณก่อสร้าง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติก่อนการระบายทั้ง		
ดัชนีตรวจวัด	:	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - อุณหภูมิ (Temperature) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
สถานีตรวจวัด	:	ภาชนะรองรับน้ำทั้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติ
ความถี่	:	ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนขนส่งน้ำไปทิ้ง
งบประมาณ	:	ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง/สถานี

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ:	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
การติดตามตรวจสอบ	ติดตามสภาพการระบายน้ำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

(6) หน่วยงานที่รับผิดชอบ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

 บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด 100 หมู่ 11 ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 11120	โครงการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	หมายเลข 2565	วันที่ 17/28 ปี 2565	หน้าที่ 17/28 ผู้จัดทำ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
				

(7) การประเมินผล

บริษัทฯ นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอดจนปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ปทุมธานี และจังหวัดปทุมธานี ทุก 6 เดือน

(8) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง

5. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) หลักการและเหตุผล

พื้นที่สำหรับวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการอยู่ภายในเขตทางรถไฟ เขตแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และในพื้นที่บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด แนวท่อส่งก๊าซฯ อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี สภาพทั่วไปตามแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการส่วนใหญ่ผ่านพื้นที่รกร้าง และพื้นที่ว่างในสถานประกอบการ มีชุมชน/บ้านเรือนในระยะประชิด ได้แก่ ชุมชนแปดไร่งามฉวี (จุดเริ่มต้นโครงการ) ชุมชนปากทางไวก้อาศี ชุมชนซอยงามฉวี และมีชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ภายในระยะ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ (ไม่รวมชุมชนในระยะประชิด) ได้แก่ ชุมชนบ้านคลองเปรม และชุมชนบ้านปลายคลองบางสิงห์ การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน หรือประชาชน ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซ

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันอันตรายและอุบัติเหตุ ที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

(3) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติตลอดแนว

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) การป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) การเลิกใช้งานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ.2556 โดยให้แจ้งต่อกรมธุรกิจพลังงาน พร้อมแนบรายละเอียดระบุตำแหน่ง ขนาด ความยาว และรายละเอียดอื่นๆ ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่จะเลิกใช้งาน พร้อมทั้งมาตรการในการจัดการและตรวจสอบระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

และมาตรการในการป้องกันสิ่งแวดลอมในบริเวณพื้นที่โดยรอบของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานเห็นชอบ

(2) ดำเนินการไล่ก๊าซธรรมชาติที่ค้างอยู่ในท่อส่งก๊าซฯ ออกให้หมด และตรวจสอบ ปริมาณ Lower Explosive Limit (LEL) ในท่อไม่ให้เกิดร้อยละ 3 โดยปริมาตร และห้ามจุดหรือก่อให้เกิดประกายไฟขณะที่ระบายก๊าซฯ ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาต รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเตรียมพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉิน

(3) ขณะที่ใช้ก๊าซไนโตรเจนไล่ก๊าซธรรมชาติออกจากท่อส่งก๊าซฯ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวม Ear Plug หรือ Ear Muff เสมอ

(4) แจ้งแผนการระบายก๊าซฯ ออกจากท่อส่งก๊าซฯ เติม ให้บ้านเรือนหรือสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบถึงวัน เวลา ที่จะดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์

(5) ให้มีการประสานแผนการก่อสร้างระหว่าง ปตท. การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย ตลอดระยะปฏิบัติงานก่อสร้าง เพื่อทราบสถานภาพของงาน และปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม สอดคล้องกัน และจัดเจ้าหน้าที่เฉพาะเพื่อดูแลในพื้นที่ปฏิบัติงาน

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะการก่อสร้าง

(6) หน่วยงานที่รับผิดชอบ


บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

(7) การประเมินผล

บริษัทฯ นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอดจนปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี และจังหวัดปทุมธานีทุก 6 เดือน

(8) งบประมาณ

รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง

 <p>EGCO Energy Development Public Co., Ltd. Energy Development Public Co., Ltd.</p>	<p>โครงการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด</p>	<p>หน้า 19/25 ฉบับที่ 2563</p>	<p>เรื่อง ผู้จัดทำ บริษัท ชีเมคพี คอนซัลตันส์ จำกัด</p>
---	--	--	---

6. แผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) หลักการและเหตุผล

พื้นที่สำหรับวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการอยู่ภายในเขตทางรถไฟ เขตแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และในพื้นที่บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด แนวท่อส่งก๊าซฯ อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี สภาพทั่วไปตามแนววางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการส่วนใหญ่ผ่านพื้นที่รกร้าง และพื้นที่ว่างในสถานประกอบการ มีชุมชน/บ้านเรือนในระยะประชิด ได้แก่ ชุมชนแปดไร่งามฉวี (จุดเริ่มต้นโครงการ) ชุมชนปากทางไวก้อเฮาส์ ชุมชนซอยงามฉวี และมีชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ภายในระยะ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ (ไม่รวมชุมชนในระยะประชิด) ได้แก่ ชุมชนบ้านคลองเปรม และชุมชนบ้านปลายคลองบางสิงห์


จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (กลุ่มครัวเรือน) โดยการสัมภาษณ์รายบุคคล จำนวน 407 ราย ประกอบด้วย ตัวแทนครัวเรือน และสถานประกอบการที่อยู่ในระยะ 500 เมตรจากแนววางท่อส่งก๊าซฯ พบว่า ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 58.5) เห็นด้วยกับการนำก๊าซฯ มาใช้ทดแทนเชื้อเพลิงประเภทอื่น เพราะก๊าซฯ มีราคาถูกกว่า เป็นการประหยัดต้นทุน และลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และร้อยละ 52.5 ระบุว่าเห็นด้วยกับโครงการท่อส่งก๊าซฯ ธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี เนื่องจากทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน ช่วยลดต้นทุนในการผลิต และช่วยพัฒนาด้านสาธารณสุขไปในพื้นที่ให้ดีขึ้น อย่างไรก็ตาม เพื่อลดความวิตกกังวลของประชาชนที่มีต่อโครงการ จึงเห็นว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ต่อเนื่องและทั่วถึง รวมทั้งควรดำเนินโครงการโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเป็นหลัก

(2) วัตถุประสงค์

- (ก) เพื่อลดความวิตกกังวลและข้อห่วงใยของประชาชนในพื้นที่
- (ข) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซฯ ความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ระบบมาตรฐานความปลอดภัยและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เป็นต้น
- (ค) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบริษัทฯ กับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่นและคลายความวิตกกังวลของประชาชนต่อโครงการ
- (ง) เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแผนการดำเนินงาน และแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ

(3) กลุ่มเป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ

ครอบคลุมพื้นที่ชุมชนแปดไร่งามฉวี ชุมชนปากทางไวก้อเฮาส์ ชุมชนซอยงามฉวี ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี และชุมชนบ้านคลองเปรมประชากร ชุมชนบ้านปลายคลองบางสิงห์ ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ

 บริษัท คลองหลวง ฟูทิลิตี้ จำกัด Klongluang Utilities Company Limited	ลงชื่อ	หน้า	เลขที่
	การลงนาม	28/28	
บริษัท คลองหลวง ฟูทิลิตี้ จำกัด	มีนาย	2565	ผู้ชำนาญการ
			บริษัท ทีแอลซี คอนซัลแตนท์ จำกัด

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) การป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) การประชาสัมพันธ์และการสร้างความเข้าใจต่อโครงการ : ก่อนก่อสร้าง

การดำเนินโครงการ มุ่งเน้นการดำเนินการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมสูงสุดและมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการน้อยที่สุด โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของหน่วยงานต่างๆ และประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ ตั้งแต่ระยะเริ่มการศึกษาโครงการ และดำเนินการอย่างต่อเนื่องตลอดโครงการ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนในด้านต่างๆ ตั้งแต่ในระยะก่อนก่อสร้าง ดังนี้

(1) เข้าพบผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบและการกำหนดมาตรการ ข้อมูลความปลอดภัย การระงับเหตุฉุกเฉิน และวิธีการปฏิบัติตนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น เพื่อหารือถึงแนวทางลดผลกระทบร่วมกันและประสานความร่วมมือในระยะก่อสร้าง

(2) ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง และแจ้งแผนงานก่อสร้างให้ครอบคลุมและทั่วถึงกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องก่อนการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ ก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 7 วัน

(3) เสริมสร้างความเข้าใจชุมชน และผู้สนใจ โดยประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพิ่มการเรียนรู้ในแง่มุมต่างๆ เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ข้อมูลด้านพลังงาน ข้อมูลความปลอดภัย และการระงับเหตุฉุกเฉิน และอื่นๆ โดยการจัดประชุมหรือผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น การแจกใบปลิว แผ่นพับ เป็นต้น

(ข) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : ระยะก่อสร้าง

มาตรการทั่วไป

(1) การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน เช่น การจัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปของแผ่นพับ ใบปลิว หรือรูปแบบที่เหมาะสมเพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงาน สถานประกอบการ ผู้นำชุมชน ตลอดจนประชาชนที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

(2) จัดให้มีการนำเสนอแผนการก่อสร้าง เพื่อให้หัวหน้าส่วนราชการ และผู้นำชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อแผนการก่อสร้าง

(3) ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง และแจ้งแผนงานก่อสร้างให้ครอบคลุม และทั่วถึงกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องก่อนการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และคลายความวิตกกังวล

(13) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ
ที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และหากพบข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการ
ก่อสร้างโครงการต้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขโดยเร็ว ดังผังขั้นตอนการดำเนินงานและ

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) ทั้งนี้ในระหว่างการทำงานบริษัทฯ ต้องแจ้งความก้าวหน้าการดำเนินงานแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียนทราบทุกๆ 2 วัน ทั้งนี้โครงการได้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนดังต่อไปนี้ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด 1/9 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0 2024 8951-2



(14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบเยี่ยมเยียนพูดคุย และแจ้งแผนการก่อสร้างให้เจ้าของบ้านพักอาศัย 10 หลังคาเรือน บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการลอดผ่าน และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการได้รับทราบถึงแผนและขั้นตอนการก่อสร้าง การวางท่อลอดบ้านพักอาศัย ตลอดจนผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างดังกล่าว ให้รับทราบเป็นรายครัวเรือน ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 สัปดาห์

(15) สำหรับบ้านพักอาศัย 10 หลังคาเรือนที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการลอดผ่านและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะเยี่ยมเยียนเป็นประจำตลอดการก่อสร้างวางท่อบริเวณดังกล่าว เพื่อตรวจสอบและรับเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนถึงความเสียหาย และ/หรือผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบภายใน 24 ชั่วโมง

(16) เมื่อตรวจสอบความเสียหายแล้วต้องเร่งดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขความเสียหายให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ต้องแจ้งแผนการซ่อมแซมให้ผู้ได้รับความเสียหายได้รับทราบ

(17) กรณีที่พิกอาศัยได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างจนไม่สามารถพักอาศัยได้ในระหว่างการซ่อมแซม ผู้รับเหมาต้องจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวให้เจ้าของบ้านพักอาศัยดังกล่าวตามความเหมาะสม

(18) ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดตามตรวจสอบความเสียหายที่อาจมีผลสืบเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการลอดผ่านบ้านพักอาศัย 10 หลังคาเรือน บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้เมื่อพบว่ามีผลสืบเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้น ต้องจัดทำแผนซ่อมแซม และแจ้งให้ผู้เสียหายรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง และดำเนินการซ่อมแซม/ปรับปรุงบ้านพักอาศัยที่ได้รับความเสียหาย ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

 บริษัท การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย EGCO Electricity Generating Company of Thailand Generating Utilities Public Co., Ltd.	กรรมการ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	หน้า 23/28 วันที่ 2565	ลงชื่อ  ผู้รับอนุญาต บริษัท สันติกิจ คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
--	--	---------------------------------	--

39-1

□□-□□□/□□

นายแพทย์กัมพัทธ์รังทองเรียน

พื้นที่โครงการ ชุม KP ถึง KP วันที่

สถานีพื้นที่หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด

วิทยาลัยผู้ร้องเรียน
 ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....
 อาชีพ.....
 ที่อยู่.....
 โทรศัพท์.....

ชื่อโรงเรียน/ชื่อเล่น.....
 รายละเอียด.....
 ลงชื่อ.....
 ลงชื่อผู้ร้องเรียน.....

สำหรับเจ้าหน้าที่
 สำนักงานเขต.....
 ลงชื่อ.....

สาเหตุเบื้องต้น
☐ ความบกพร่องในการปฏิบัติงานของครู
☐ ความล่าช้าในการดำเนินการ
☐ ความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน
☐ ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ

ประเภทของข้อร้องเรียน
☐ ด้านการสอน
☐ ด้านสิ่งแวดล้อม
☐ ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย
☐ อื่นๆ ระบุ.....

ลงชื่อ.....
 ผู้รับข้อร้องเรียน

รูปที่ 4 : แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข/ป้องกัน

สาเหตุ

.....

.....

แนวทางการป้องกันแก้ไข

.....

.....

.....

หมายเหตุ : แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี)

ความเห็น/คำสั่งการ

.....

.....

.....

ลงชื่อ

หน. กส.

.....

ผลทวนแก้ไข

.....

.....

.....

ลงชื่อ

ผู้ดำเนินการแก้ไข

.....

ข้อร้องเรียน ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ร้องเรียน

สำเนาที่กและลงบันทึกข้อร้องเรียน

ลงชื่อ

หน. กส.

รูปที่ 4 : แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (ต่อ)

(4.2) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีตรวจวัด	: - ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการและข้อร้องเรียนจากชุมชน - จำนวนครั้งในการเข้าพบปะ เยี่ยมเยียนชุมชน และการให้ความช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง - ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากกิจกรรมก่อสร้าง
กลุ่มเป้าหมาย	: - ประชาชนและผู้นำชุมชน ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซฯ ในรัศมี 500 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ - เจ้าของที่ดินที่แนวท่อพาดผ่าน และเจ้าของบ้านเรือนที่แนวท่อลอดผ่าน
วิธีการตรวจวัด	- บันทึกสถิติข้อคิดเห็น และข้อร้องเรียนจากชุมชน - บันทึกการเข้าพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน และรายงานการแก้ไขปัญหา - การสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม 1 ครั้ง จำนวนตัวอย่างเป็นไปตามวิธีการทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 โดยแบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็น 3 กลุ่มหลัก คือ (1) เจ้าของที่พักอาศัยที่แนวท่อส่งก๊าซฯ ลอดผ่าน (บริเวณริมทางรถไฟ) (2) เจ้าของที่ดินบริเวณแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงที่แนวท่อพาดผ่าน และ (3) กลุ่มครัวเรือนในระยะ 500 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ
ความถี่	: บันทึกข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน ดำเนินการตลอดระยะก่อสร้าง
งบประมาณ	: รวมอยู่ในงบประมาณด้านการประชาสัมพันธ์ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ภาคผนวก 5

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ที่ KLU-PP-014-2567

24 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่อ้างอิงถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 3 ง ลงวันที่ 4 มกราคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวอย่างเคร่งครัด และมอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว

บัดนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดในสิ่งที่อ้างอิง บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 ฉบับ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ซึ่งประกอบด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 สำหรับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
2. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี ตามขั้นตอน
3. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างขยายขนาดไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานีเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามขั้นตอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



ที่ KLU-PP-016-2567

24 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้า
และไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัด
ปทุมธานี ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ใน
รายงานที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวอย่างเคร่งครัด และมอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว

บัดนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



24 ม.ค. 67

ที่ KLU-PP-015-2567

24 มกราคม 2567



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิต
ไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566
จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัด
ปทุมธานี ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9570 ลงวันที่ 3 กันยายน 2557 และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ใน
รายงานที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวอย่างเคร่งครัด และมอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
เป็นผู้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว

บัดนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ




ผู้จัดการทั่วไป บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



24/1/67

ภาคผนวก 6

แผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤตและการบริหารความต่อเนื่อง
ทางธุรกิจ ของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)

 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure)		
รหัสเอกสาร (Doc. Code)	QSHFP-GTP-26-01	หมายเลข (No.)	ปี (Yr.)	หน้าสุดท้าย (Page)
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	แผนจัดการเหตุฉุกเฉินภัยพิบัติ และการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ	ผู้จัดทำ (Author)	ผู้ตรวจสอบ (Reviewer)	ผู้อนุมัติ (Approver)
ประกาศใช้ครั้งที่ (Rev.)	1	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)	7 ตุลาคม 2556	

ระบบฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนดที่อิง (Requirement)
ระบบมาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนดที่อิง (Requirement)
ISO 22301:2012	8.4 Establish and implement business continuity procedures

ผู้จัดทำ (Author)	ประเภทเอกสาร (Doc. Type)	ผู้ตรวจสอบ (Reviewer)	ผู้อนุมัติ (Approver)

ลำดับ (No.)	จุดดำเนินการ (Action Point)	โดย (By)	ตำแหน่ง (Position)	หน่วยงาน (Division)	วันที่ดำเนินการ (Due Date)
1	จัดทำเอกสาร (Document Rev.)	-	พนักงาน	ส่วนกฎหมาย	7 ต.ค. 56
2	ทบทวนเอกสาร	-	ผู้บริหาร	ความปลอดภัย	7 ต.ค. 56
3	อนุมัติเอกสาร	-	ผู้บริหาร	อาวุโสนานาชาติ	7 ต.ค. 56
4	ประกาศใช้เอกสาร	-	Doc. Control	ระบบเอกสาร	7 ต.ค. 56

รายชื่อ 1 บันทึกการแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

QSHFP-GTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

ลำดับ (No.)	หน้า (Page)	รายละเอียดการแก้ไข (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)
1			

ส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Related Division)

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อพนักงาน (Abbreviation)
1	พ.ต.ท. ระบบป้องกันภัยธรรมชาติ	พ.ต.ท. 1
2	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยา	พ.ต.ท. 2
3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยา	พ.ต.ท. 3
4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ในทะเล	พ.ต.ท. 4
5	ฝ่ายวางแผนและสนับสนุนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย	พ.ต.ท. 5
6	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งสัญญาณ	พ.ต.ท. 6
7	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบป้องกันภัย	พ.ต.ท. 7
8	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 1	พ.ต.ท. 8
9	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุม	พ.ต.ท. 9-1
10	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 10-1
11	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 2	พ.ต.ท. 11
12	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุม	พ.ต.ท. 12-1
13	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 13-2
14	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 2	พ.ต.ท. 14-3
15	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 3	พ.ต.ท. 15
16	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุม	พ.ต.ท. 16-1
17	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 17-2
18	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 3	พ.ต.ท. 18-3
19	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 19-4
20	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 4	พ.ต.ท. 20
21	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 21-1
22	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 4	พ.ต.ท. 22-2
23	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 5	พ.ต.ท. 23

QSHFP-GTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

24	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุม	พ.ต.ท. 24-1
25	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 25-2
26	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 5	พ.ต.ท. 26-3
27	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 6	พ.ต.ท. 27
28	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุม	พ.ต.ท. 28-1
29	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 29
30	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 6	พ.ต.ท. 30-1
31	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 7	พ.ต.ท. 31
32	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 32-1
33	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 7	พ.ต.ท. 33-2
34	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 8	พ.ต.ท. 34
35	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 35-1
36	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 36-2
37	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 8	พ.ต.ท. 37-3
38	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 9	พ.ต.ท. 38
39	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 39-1
40	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 40-2
41	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 9	พ.ต.ท. 41-3
42	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 10	พ.ต.ท. 42
43	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 43-1
44	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 44-2
45	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 10	พ.ต.ท. 45-3
46	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 11	พ.ต.ท. 46
47	แผนกบำรุงรักษาห้องควบคุมและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 47-1
48	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย ธรณีวิทยาและระบบควบคุม	พ.ต.ท. 48-2
49	แผนกบริหารและปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 11	พ.ต.ท. 49-3
50	ส่วนปฏิบัติการระบบป้องกันภัย 12	พ.ต.ท. 50

QSHFP-GTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

51	ส่วนแผนกบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 51
52	ส่วนจัดหาและบริหารพัสดุ	พ.ต.ท. 52
53	ส่วนควบคุมการส่งสัญญาณ	พ.ต.ท. 53
54	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย A	พ.ต.ท. 54
55	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย B	พ.ต.ท. 55
56	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย C	พ.ต.ท. 56
57	หน่วยปฏิบัติการระบบป้องกันภัย D	พ.ต.ท. 57
58	ส่วนระบบควบคุมและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 58
59	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 59
60	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 60
61	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 61
62	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 62
63	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 63
64	ส่วนบริหารและปฏิบัติการ	พ.ต.ท. 64

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการฝึกอบรม (Training Information)

หัวข้อ (Topic)	ผู้สอน (Instructor)	ผู้เรียน (Participant)
✓	ผู้สอน	ผู้เรียน
□	ผู้สอน	ผู้เรียน

QSHFP-GTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

QUEST 4

ปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบในขณะนั้น จำเป็นต้องให้ผู้บริหาร และพนักงานในส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและหรือ
รวมถึงการดำเนินการสนับสนุนหรืออำนวยความสะดวกจากภายนอกในระดับท้องถิ่น

เหตุการณ์ระดับที่ 3 หรือภาวะวิกฤต หมายถึง เหตุการณ์ระดับที่ 1 หรือ 2 ที่ขยายตัว หรือเหตุการณ์ที่
เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก และมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสาธารณชน ซึ่งไม่สามารถดำเนินการควบคุม
เหตุการณ์ให้อยู่ภายใต้การควบคุมไว้ได้ ไม่สามารถระงับเหตุได้ หรือพบผลกระทบต่อเนื่องหน่วยงานบริษัท และ/หรือ
รวมถึงที่ระดับอื่นอื่นๆ และเหตุการณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะระงับเหตุการณ์ที่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จน
สามารถกลับคืนสู่สภาวะปกติตามการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด

เหตุการณ์ระดับที่ 4 หรือภาวะวิกฤต หมายถึง เหตุการณ์ระดับที่ 1 หรือ 2 หรือ 3 หรือเหตุการณ์ที่เหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ภายใต้การควบคุมไว้ได้ เหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นจนส่งผลกระทบต่อหน่วยงานจากต่างประเทศ หรือหน่วยงานท้องถิ่นในจังหวัดอื่นๆ

2. การระงับ หมายถึง มุ่งเน้นการดำเนินการฉุกเฉิน ภาพพจน์ชื่อเสียง ทรัพย์สิน และอื่นๆ ซึ่งไม่สอดคล้อง
ส่วนงานทั้งทางปฏิบัติการและทางพาณิชย์ หรือส่งผลกระทบต่อความอยู่รอดขององค์กร หน่วยงาน สามารถขอ
ความช่วยเหลือ มักเป็นจุดสนใจของสื่อมวลชนตามกระแสความสนใจทางธุรกิจ ต้องได้รับการแก้ไขทันทีด้วย
การทบทวน จัดการเป็นปกติ

3. ความรุนแรง (Disruption) หมายถึง เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการให้บริการหลักได้
ตามเป้าหมาย

4. แผนการจัดการฉุกเฉิน (Incident Management Plan: IMP) หมายถึง เอกสารที่วางกรอบกระบวนการ
ปฏิบัติงานในขณะเกิดเหตุการณ์ โดยทั่วไปจะครอบคลุมถึง บุคลากรหลัก หรือกิจกรรมหลัก การให้บริการ และสิ่งที่
ต้องใช้ในการดำเนินการดำเนินการตามกระบวนการบริหารจัดการฉุกเฉินต่างๆ

5. แผนการดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP) หมายถึง เอกสารที่รวบรวมขั้นตอน และ
ข้อควรระวังที่องค์กรหรือหน่วยงานจำเป็นต้องปฏิบัติตามเพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการในกิจกรรม หรือกระบวนการ
หลักในระดับที่จำเป็นได้ ไม่สามารถประนีประนอมแผนย่อยในด้านต่างๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานธุรกิจอย่าง
ต่อเนื่องในกรณีที่หน่วยงานจะถูกบังคับให้ต้องหยุดการดำเนินงานชั่วคราว โดยได้รับความช่วยเหลือจาก
ผู้บริหารระดับสูงหรือกรรมการระดับสูง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

6. จุดเกิดเหตุหรือเหตุการณ์ หมายถึง สถานที่ที่เกิดเหตุการณ์ ซึ่งจะถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อให้เป็นที่ทราบทราบ และแก้ไข
ปัญหาที่เกิดขึ้น โดยจะให้พนักงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
ในกระบวนการ

7. ศูนย์ประสานงานฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์กลางปฏิบัติการของพื้นที่ที่เกิดเหตุการณ์ เพื่อใช้เป็นประสานงานระหว่าง
จุดเกิดเหตุ และศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ ตลอดจนหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง

QSI/EP-GP-2601 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 พ.ค. 2556)

8. ศูนย์ติดตามสถานการณ์ หมายถึง ห้องควบคุมการส่งก๊าซ (Gas Control) ที่จะถูกจัดตั้งขึ้นเมื่อได้รับแจ้งเหตุและ
พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์อยู่ในระดับที่ 1 เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร บัญชาการ และประสานงานกับ
ศูนย์ประสานงานฉุกเฉิน

9. ศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Command and Business Continuity
Center - ECC) หมายถึง สถานที่ที่ใช้เป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร บัญชาการ และประสานงานกับศูนย์
อำนาจการเหตุการณ์ (Emergency Management Center - EMC) ทั้งผู้ถืออำนาจ ปตท. ส่วนกลางใหญ่ เพื่อระงับ
เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับระบบส่งก๊าซธรรมชาติ โดยศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ฯ ผู้ที่ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน และจะ
ถูกจัดตั้งขึ้นเมื่อเกิดเหตุการณ์ระดับที่ 2

10. ศูนย์จัดการภาวะวิกฤตและบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Crisis and Business Continuity Management
Center) หมายถึง สถานที่ที่ใช้เป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร บัญชาการ และประสานงานกับศูนย์บริหาร
วิกฤตและความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Crisis & Business Continuity Management Center - CBC) ศูนย์บัญชาการ ปตท.
ส่วนกลางใหญ่ เพื่อจัดการภาวะวิกฤตที่เกิดขึ้นกับระบบส่งก๊าซธรรมชาติ โดยศูนย์จัดการภาวะวิกฤตฯ ผู้ที่
ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน และจะถูกจัดตั้งขึ้นเมื่อเกิดเหตุการณ์ระดับที่ 3 และศูนย์บัญชาการฉุกเฉินระดับที่ 4

QSI/EP-GP-2601 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 พ.ค. 2556)

ขั้นตอน / กระบวนการปฏิบัติงาน (Procedure / Workflow Process)

6.1 โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน

เพื่อให้การดำเนินงานและป้องกัน ระวังเหตุการณ์ และบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน ดำเนินการตาม
ระบบที่สอดคล้องตามระดับที่ ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นไปตามแผนผังข้างล่าง ส่วนงานระบบส่งก๊าซ
ธรรมชาติได้จัดโครงสร้างการบริหารจัดการ และได้กำหนดขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ
ดังต่อไปนี้

6.1.1 โครงสร้างศูนย์บริหารเหตุการณ์ระดับจังหวัด

คณะกรรมการบริหารเหตุการณ์ระดับจังหวัดในการปฏิบัติงาน จัดตั้งขึ้นโดยมีกรรมการบริหาร
จัดการเหตุการณ์ระดับจังหวัดเป็นประธาน และคณะกรรมการระดับจังหวัดมีหน้าที่รับผิดชอบในการ
ปฏิบัติงานดังนี้



6.1.2 โครงสร้างศูนย์ปฏิบัติงานสถานการณ์ฉุกเฉินระดับศูนย์บัญชาการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

โครงสร้างการปฏิบัติงานศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินประกอบด้วยศูนย์บัญชาการและบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน ระดับ
จังหวัดและศูนย์บัญชาการระดับจังหวัด จะขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้
เหตุการณ์ระดับที่ 1

เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และพิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์เป็นเหตุการณ์ระดับที่ 1 สถานการณ์ระดับจังหวัด
ธรรมชาติ จะจัดให้มีการปฏิบัติงานที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และศูนย์บัญชาการระดับจังหวัด ดังนี้

1. ศูนย์ติดตามสถานการณ์ - จัดตั้งขึ้นเพื่อติดตามสถานการณ์ (Gas Control) ที่ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน
2. จุดเกิดเหตุ - จัดตั้งขึ้นเพื่อติดตามสถานการณ์
3. ศูนย์ประสานงานฉุกเฉิน - จัดตั้งขึ้นเพื่อประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เหตุการณ์ระดับที่ 2

กรณีไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้ และมีแนวโน้มจะเกิดความรุนแรงและขยายตัวเพิ่มขึ้น จะมีจัดตั้งศูนย์
ปฏิบัติงานระดับที่ 2 ขึ้นมาปฏิบัติงานในกรณีดังกล่าว คือการ บัญชาการ และประสานงานกับ ศูนย์อำนาจการเหตุการณ์
ได้แก่

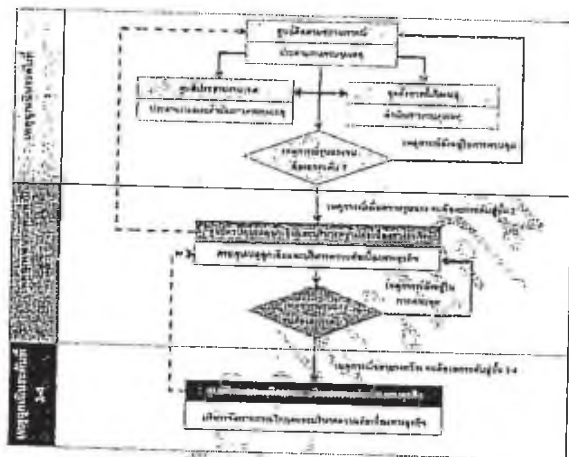
1. ศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน
ระดับจังหวัดตามแผนผังข้างล่าง ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับที่ 2.1.1

เหตุการณ์ระดับที่ 3-4

กรณีเหตุการณ์ฉุกเฉินขยายตัวเพิ่มขึ้น จนส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอกในระดับจังหวัด หรือสถานการณ์
ส่งผลกระทบต่อหน่วยงานระดับประเทศหรือระดับนานาชาติ จะมีมีการจัดตั้ง

1. ศูนย์จัดการภาวะวิกฤตและบริหารการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน
ระดับจังหวัดตามแผนผังข้างล่าง ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับที่ 3.1.1

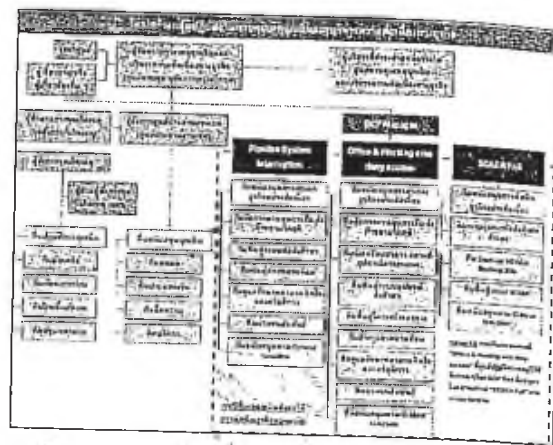
โดยศูนย์บัญชาการระดับจังหวัดจะประสานงานกับศูนย์บัญชาการระดับจังหวัดและศูนย์บัญชาการระดับจังหวัด
ตามแผนผังข้างล่างได้ดังต่อไปนี้



6.1.3 มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้มีกลุ่มปฏิบัติงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน และบริหารการกักตุนของทาง
ธุรกิจ โดยเชื่อมโยงเข้าระบบสถานการณ์ฉุกเฉินขององค์กรภายใน 3 เดือน ได้ผล

1. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินวิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption)
2. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินบริเวณสถานที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)
3. กรณีระบบ SCADA ขัดข้อง (SCADA fail)



6.1.4 ผู้รับผิดชอบ และบทบาทหน้าที่ของจุ่มปฏิบัติงาน

ส่วนนี้เป็นกรณีรวบรวมในรายละเอียดขององค์ความรู้ที่มีลักษณะต่างๆ โดยที่บางเรื่องนั้นจะงานวิจัยที่ผลิตออกมา
บทสรุปที่นำที่เรียบเรียง

ตำแหน่งที่ รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ผู้ประสานงาน กลุ่มงานบริหาร การแพทย์และ การพยาบาล (Emergency Manager : CM)	นาง ผึ้ง ทรัพย์ พรหมรัตน์ (หัวหน้างาน การพยาบาล ฉุกเฉิน)	<ul style="list-style-type: none"> เป็นจุดรับทราบและแจ้งใน การควบคุมการดูแลในกรณีเกิด ปัญหาการ ผลิตใบรถฉุกเฉิน ใดๆ ได้ในวัน ฉุกเฉินภายใต้ การควบคุมของ และ RCP Manager โดยแจ้งผู้ดูแลการควบคุม ฉุกเฉินและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่ การควบคุมฉุกเฉิน
ผู้ประสานงาน กลุ่มงาน การบริการ การพยาบาล (Emergency Manager : CM)	นาง. ชีวันฉวี (หัวหน้างาน การพยาบาล ฉุกเฉิน)	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแล และแจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลการควบคุมฉุกเฉิน

[illegible][illegible]

[illegible]

โดยลำดับขั้นตอน การดำเนินการ ศูนย์ปฏิบัติงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร จัดการ ก่อตั้งแผนงานโครงการ
ยกระดับบริหารงานของ บัณฑิต แผนกจัดการแผนงานดังนี้



QS118P-G7P-26-01 ระเบียบการขึ้นบัญชี 1 (2 ก.ค. 2556)

[illegible]

การฝึกอบรมเพื่อลดการปนเปื้อน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน
ควบคุมดูแล การแปลผล รายงานผลกรณีการตรวจ ระบบป้องกันเสียง (H&S)	<p>จัดการเอกสารการพิจารณาแปลผลให้ทางบริษัทผู้รับ โดกร่างจัดทำเอกสารดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประเมินความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ (Job Safety Analysis : JSA) - ขอบเขตปฏิบัติการตามหลักสุขาภิบาล - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - เอกสารการแปลผลตามหลัก (MSDS) - มีบันทึกการแปลผลให้ทางบริษัทผู้รับ - การประเมิน ที่มีความเสี่ยง (Hot work) - การประเมิน ในพื้นที่อากาศ (Confined space work) - ขั้นตอนปฏิบัติงานในการควบคุมมลพิษ (Smoking) - การแจ้งแปลผล

01221031H Sub Standard / Near Mint / V607H0809Z

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรมที่ดำเนินการ
พนักงานโสตฯ/แผนกฯ	<ul style="list-style-type: none"> ค้นหาและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการใน Web รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องใน Web เพิ่มข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องใน Web
ผู้ที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องใน Web เพิ่มข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องใน Web เพิ่มข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องใน Web

๕.1 การเตรียมการสอบพร้อมก่อนฝึกหัดลูกเรือ

เพื่อให้การบริหารจัดการทางธุรกิจนั้น คณะกรรมการบริหารสามารถเชื่อมโยงทางธุรกิจกับในโปรแกรมประสิทธิภาพ ผลผลิต ปัญหาที่ต้องเกิดขึ้น ให้ป้อนข้อมูลที่จำเป็นทำให้ สามารถระบุเหตุผลที่ควรบรรเทาได้ จึงเป็นที่มาของการกำหนดนโยบายหลาย ๆ ด้าน ซึ่งจะต้องสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ตามนโยบายที่ได้ตั้งเป้าไว้ และเพื่อรองรับการดำเนินงานที่เกิดขึ้น การดำเนินงาน ระบบเครือข่ายต่อไปจะอธิบายถึงสิ่งที่ต้องดำเนินการ ผู้บริหารคน ตลอดจนขั้นตอนการดำเนินงาน

การสื่อสารประชาสัมพันธ์ และการวางแผนที่จะควบคุมผลิตภัณฑ์

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน
ผู้อำนวยการโรงเรียนสมุทรปราการ	• ตรวจตราในภาคศึกษาพิเศษเกี่ยวกับโครงการและข้อปฏิบัติของครูที่รับผิดชอบโครงการ
ครู Safety zone	• ศึกษาค้นคว้าในภาคเรียนงาน ราชภัฏสวนสุนันทาเกี่ยวกับโครงการพระราชดำริอันเนื่องมา
ผู้ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียง	• ควบคุมดูแลโครงการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโครงการราชภัฏสวนสุนันทา
ผู้ประสานงานโรงเรียนพี่	• ควบคุมดูแลโครงการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโครงการราชภัฏสวนสุนันทา
ผู้ประสานงานภาคีเครือข่าย	• ควบคุมดูแลโครงการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโครงการราชภัฏสวนสุนันทา
หัวหน้างาน วิชา SSO ราชภัฏสวนสุนันทา	• ควบคุมดูแลโครงการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโครงการราชภัฏสวนสุนันทา
เลขานุการโรงเรียนสมุทรปราการ	• ควบคุมดูแลโครงการเกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโครงการราชภัฏสวนสุนันทา

CSHEP-GR-26-01 ประกาศใช้จริง | (7 ก.ย. 2556)

การควบคุมการปนเปื้อน

ผู้รับผิดชอบงาน	วิสัยทัศน์การดำเนินงาน
ผอ.นพ. พงษ์ภรณ์ นันทิยาภิวัฒน์	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาการปกครองภายในให้ปฏิบัติงาน - จัดทำฐานข้อมูลภายในระบบ Web permit online รับคืบค้น - จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน การดูแลรักษาฐานข้อมูลให้ระบบ - ปฏิบัติตามวิสัยนโยบายของกระทรวงมหาดไทย - กำกับดูแล หน่วยงานราชการให้ปฏิบัติตามระบบ กฎระเบียบ

การจัดทำ Risk Assessment

ผู้รับผิดชอบ	วิสัยทัศน์/พันธกิจ
ผู้อำนวยการโรงเรียนสตรีศรีสุริยา (เรศ) ภาณุรักษ์กร ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้รับผิดชอบ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีคนละครประจำภาคเรียน ดำเนินการประชุมวางแผนการเรียนการสอนระหว่างครูกับผู้บริหารเพื่อให้นักเรียนได้พัฒนาศักยภาพ ครูมีผลงานตามวิทยานิพนธ์ที่นำมาใช้ในการเรียนการสอน

การจักทำ WI / Procedure

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน
อธิบดีกรมการศาสนาและวัฒนธรรม ผู้บัญชา	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานตามแผนงาน จัดให้มีการติดตามและประเมินผล จัดทำรายงานประจำปี / Periodic แปลเป็นภาษาอังกฤษ WJ / Procedure

0119001 Visual Control IIS: Warning sign

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน
ส่วนปฏิบัติการระบบฯ (ป.ก.ข)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ Visual Content ตามแนวทางที่ถูกต้นตอในการรับผิดชอบ - จัดทำป้ายเตือน Warning sign ตามต้นตอในการรับผิดชอบ <p>ภาคปฏิบัติคืองานต้นตอต้นตอในระบบบริหาร TPM</p>

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

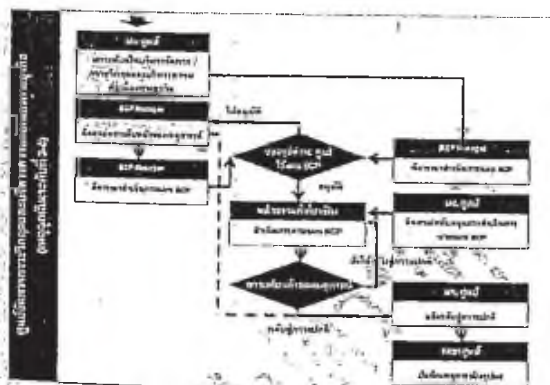
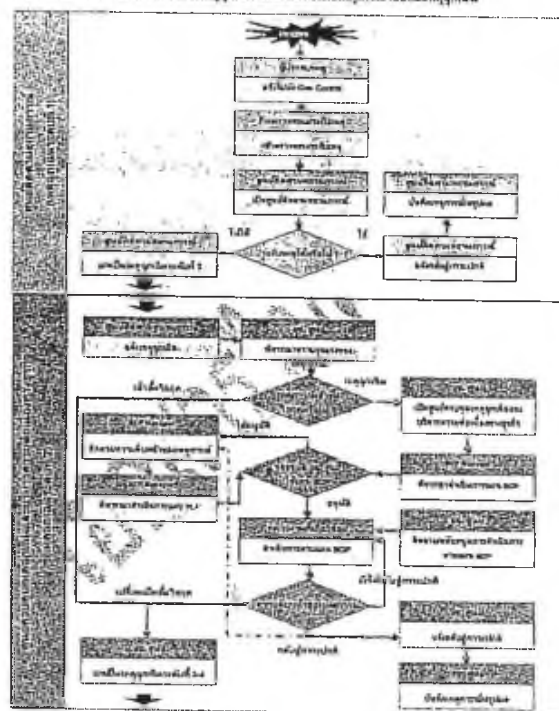
ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรมการดำเนินงาน
นายทองใบทองมา ประจักษ์ พิทักษ์	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บข้อมูลแบบสอบถาม EIT สำหรับหน่วยงานในกรุงเทพมหานคร จัดทำ Lesson Learned สำหรับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ (จะแนบเอกสารรายละเอียดการดำเนินงานต่อไป) ประชุมสรุปผลทำ Lesson Learned ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ (จะแนบเอกสารต่อไป)

ชื่อ-นามสกุล	วิชาเอก/สาขาวิชา/หน่วยงาน
นางคุณภาส ศาการป้อมศักดิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และพาณิชย์ (ก.ค.)	<ul style="list-style-type: none"> • ประชาสัมพันธ์ทางดิจิทัล (Internet and Social Media Audit) • IT (Information Technology) and Social Audit ทูลเกล้าฯ ถวายงานของกระทรวงพาณิชย์ที่จังหวัดสงขลา • ประชาสัมพันธ์ที่เป็นไปทางวิทยุกระจายเสียง (Radio) • ศึกษาศาสตร์และการศึกษา (Education) ศึกษาเกี่ยวกับโครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ (GSD) ที่จังหวัดสงขลา

[illegible]

ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
<p>สนับสนุนโครงการระบบกล้องวงจรปิด (K-2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831,</p>	

๕.๔.๒) หน่วยงานอื่นที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องหรือเกี่ยวเนื่อง และคณะกรรมการหรือคณะทำงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาผลกระทบด้าน

[illegible]

ผู้ดำรงตำแหน่ง	นายประจักษ์ วัฒนกุล	ตำแหน่ง	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
เอกอัครราชทูต ระดับที่ 2	คุณจิตติ ตม คณบดี	บันทึกเหตุการณ์เฉพาะหน้า	การติดตามการดำเนินงาน เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
2	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
3	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
2	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
3	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต

6.4. รายละเอียดของระบบปฏิบัติการควบคุมอัตโนมัติ

สายงานระบบควบคุมอัตโนมัติมีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนด

1. สถานการณ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย (Pipeline System Integrity)
2. สถานการณ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย (Office & Working area deny access)
3. สถานการณ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย (SCADA จัดอง (SCADA deny))

และในกรณีที่สถานการณ์ฉุกเฉิน ค่าพารามิเตอร์ที่ผิดปกติเกิน 3 ระดับ ดังนี้

1. เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1
2. เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2
3. เหตุฉุกเฉินระดับที่ 3-4

ลำดับต่อไปนี้จะเป็นการขอเสนอขั้นตอนปฏิบัติการในการจัดการฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ และดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด

6.6.1 สถานการณ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย (Pipeline System Integrity)

6.6.1.1 รายละเอียดของแผนการจัดการฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ (Incident Response Plan: IRP)

ขั้นตอนปฏิบัติการในการจัดการฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย จะประกอบด้วยขั้นตอนที่ 2 ถึงขั้นตอนที่ 3 ดังนี้

1. กรณีเกิดเหตุ Challenge
2. กรณีเกิดเหตุ Offshore (Subsea Pipeline)

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กรณีเกิดเหตุ Challenge

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
2	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
3	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
2	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
3	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
4	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
2	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
3	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต
4	โครงการพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติ	พัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับกระบวนการผลิต

QSHP-GTP-26-๓ | ประมวลจริยธรรม (พ.ศ. ๒๕๖๔)

QSHEP-4, TP 24-01 ปณ:การกิจรังนก (8 พ.ค. 2554)

การขุดเจาะ Offshore (Subsea Pipeline)

OS/HFP-GTP-26-01 ปะเทศาภิบาลจังหวัด (28.0.2561)

QS/IFP-GTP-16-GI :ระเบียบการจ้างที่ 17 พ.ค. 2554

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ 3-4			
ลำดับ	ตัวชี้วัด	กิจกรรม	วัดผล
1	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ	<ul style="list-style-type: none"> เปรียบเทียบชุดของระบบ 3-4 เปรียบเทียบภาพประกอบที่กล่าวถึง ชุดของระบบ ดูภาคการศึกษาตามความจำเป็น 	
2	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ	<ul style="list-style-type: none"> รายงานผลการวิเคราะห์ระบบของชุดของระบบการวิเคราะห์ชุดของระบบ นำเสนอผลการวิเคราะห์ (สำหรับนักเรียน) เพื่อประโยชน์ในการตัดสินใจในการวิเคราะห์ชุดของระบบ พิจารณาการวิเคราะห์ชุดของระบบ (กรณีศึกษา) การวิเคราะห์ชุดของระบบ 	

1.6.1.2 ภาวะฉุกเฉินที่กระทบต่อการดำเนินงาน (Business Continuity Plan : BCP)

รหัส	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ
CBF1	กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ (CBF-X-1, CBF-X-2, CBF-X-4)	วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเรียนรู้	นางสาว...
CBF2	กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ (CBF-X-3)	วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเรียนรู้	นางสาว...

ภาคเรียนการเขียนโปรแกรมบน NCR			
รหัสนักเรียน	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล
1	วิชาบริหารงานทั่วไป วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา วิชาศิลปะ วิชาพลศึกษา วิชาสุขศึกษา วิชาอาชีพ	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4
2	วิชาบริหารงานทั่วไป วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา วิชาศิลปะ วิชาพลศึกษา วิชาสุขศึกษา วิชาอาชีพ	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4
3	วิชาบริหารงานทั่วไป วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา วิชาศิลปะ วิชาพลศึกษา วิชาสุขศึกษา วิชาอาชีพ	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4	วิชา X-1, วิชา X-2, วิชา X-3, วิชา X-4

[illegible]

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร				
ลำดับ	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	วันที่	สถานที่
1	1. การบริหารงานบุคคล 2. การบริหารงานการเงินและบัญชี 3. การบริหารงานพัสดุ 4. การบริหารงานกฎหมาย	ดร. X-2 ก.ย.	ศูนย์ฝึกอบรม กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ถนนปิ่นเกล้า และหน้าวงเวียน สามแยก สามแยก	ป.ก.ข-3
2	การบริหารงานบุคคล	ดร. X-2	ศก	ป.ก.ข-3

[illegible]

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ข้อมูลงบประมาณ		
		ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ
1	กิจกรรมรณรงค์สร้างเสริมวัฒนธรรมการอ่าน และการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมโดยทาง หนังสือและสื่อ	ปีงบประมาณ 2561	พ.ศ. 2561	ปีงบประมาณ 2562
2	กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการอ่านและการเรียนรู้ ผ่านกิจกรรมโดยทางหนังสือและสื่อ	ปีงบประมาณ 2562 (ไตรมาส)	พ.ศ. 2562 (ไตรมาส)	ปีงบประมาณ 2563

ตาม	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
CDFI	ออกแบบตามใบขอสมัครรับบริการจาก ผู้ให้บริการตาม	ออกแบบกิจกรรมตามแบบฟอร์มใบสมัครรับ บริการจากผู้ให้บริการตาม	1 ชม.

กลุ่ม นวัตกรรมด้วย : CBPL (Operta) ศูนย์ห้องสมุดเทคโนโลยี/เทคโนโลยีกับนวัตกรรม

การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ประมงภายใต้ระบบ CCR				
ลำดับ	รายละเอียดการขึ้นทะเบียน	(หน่วย)		พื้นที่อนุญาต
		ชนิดปลา	น้ำหนัก	
1	ปลา ทรายขาวเลี้ยงในบ่อเลี้ยง ทั้งหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียน CCR แทนผลิตภัณฑ์ เนื้อ	กก.	กม.	ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม.
2	ปลา ทรายขาวเลี้ยงในบ่อเลี้ยง ทั้งหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียน CCR แทนผลิตภัณฑ์เนื้อ CCR แทนผลิตภัณฑ์เนื้อปลา และผลิตภัณฑ์เนื้อปลา แห้ง	กก.	กม.	ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม.
3	ปลา ทรายขาวเลี้ยงในบ่อเลี้ยง ทั้งหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียน CCR แทนผลิตภัณฑ์เนื้อ CCR แทนผลิตภัณฑ์เนื้อปลา และผลิตภัณฑ์เนื้อปลา แห้ง DA มวน TTM	กก.	กม.	ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม.
4	ผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลา - ผลิตภัณฑ์เนื้อ	กก.	กม.	ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม. ตำบล ต.ม.

[illegible]

การประเมินผลโครงการภาคเกษตร (ก)			
ข้อที่	ปัญหา/อุปสรรคที่พบ	สนับสนุน	ผู้สนับสนุน
1	ผู้ประสานงาน ภาค เกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อไปขอเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	สนับสนุน	นางกนิษฐา นน
2	ผู้ประสานงาน ภาค เกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อไปขอเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	สนับสนุน	นางกนิษฐา นน
3	ผู้ประสานงาน ภาค เกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อไปขอเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	สนับสนุน	นางกนิษฐา นน
4	ผู้ประสานงาน ภาค เกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อไปขอเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	สนับสนุน	นางกนิษฐา นน
5	ผู้ประสานงาน ภาค เกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อไปขอเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	สนับสนุน	นางกนิษฐา นน

Q911RP-GT-26-01: พระราชพิธีทรงบำเพ็ญ (7 ต.ค. 2556)

แบบฟอร์มบันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน (แบบฟอร์ม B-7)				
ลำดับ	ชื่อตำแหน่ง/หน่วยงาน	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่ปฏิบัติงาน	สถานที่ปฏิบัติงาน
1	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
2	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
3	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
4	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
5	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
6	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
7	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
8	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
9	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
10	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
11	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
12	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย
13	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	นาย	นาย	นาย

QSI-FP-GTP-26-01 ឯកសារគ្រប់គ្រងទំព័រ 47 ក.ក. ២៥៥៦

[illegible]

ลำดับ	รายการสินค้า	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย
C001	ตัวเชื่อมต่อ Space Part ไปยังห้อง (Offshore)	เป็นกระดุมเหล็กที่ใช้ขันกับโครงยึดของท่อประปา เพื่อเชื่อมกับตัว Space Part ไปยังห้องเครื่อง	1 %

การคำนวณการกระจายของค่าเฉลี่ย: CBF (ค่าเฉลี่ยของ: Sports Part ไม่พบข้อมูล (continued)

การดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบจากโครงการ BCT				
ลำดับ	กิจกรรม/โครงการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ	งบที่สนับสนุน
การลดผลกระทบจากโครงการ BCT แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อย				
1	ให้บริการฝึกอบรมความรู้ทางวิชาการแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อย	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร	2565	1,000,000 บาท

QR/EP-CTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2561)

[illegible]

ข้อมูลการดำเนินงาน				
ลำดับ	กิจกรรมการดำเนินงาน	ฝ่ายงาน		ผู้รับผิดชอบ
		ฝ่ายงาน	ฝ่ายงาน	
1	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวด (นิพนธ์) พืชสวน เลือกลีลา	ฝ่ายงาน	ฝ่ายงาน	นาง.ศศ.
2	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวด (นิพนธ์) พืชสวน เลือกลีลา	ฝ่ายงาน	ฝ่ายงาน	นาง.ศศ.

QS/HF/GTP-20-01 | ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 17/06/2561

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย				
การประเมินการแบ่งการประจำวิทยุ โทรทัศน์				
ลำดับที่	รายการประเมิน	ผู้ประเมิน	วันที่ประเมิน	ผลการประเมิน
1	ประเมินการปฏิบัติงานของวิทยุ โทรทัศน์ ตามคำสั่งของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย	นายสมชาย ใจดี	วันที่ 15/10/2555	ดี

ร.ร.	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
2	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
3	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
4	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
5	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
6	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
7	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท
8	กิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน	ป.ร.ว. สำนักงานป.ร.	ป.ร.	งบฯ 100,000 บาท

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการ			
ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ประเภท
CBF1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานระหว่างศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม จัดตั้งศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช 	1 ชม. ภาคพื้น โครงการ
CBF2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานระหว่างศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม จัดตั้งศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช 	1 ชม. ภาคพื้น โครงการ

การดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๓				
ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	สถานะการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑	งานตรวจสุขภาพประจำปี ๒๕๖๓ ให้กับบุคลากรในสังกัด	นส. ปณ.ข	เสร็จ	ยื่นรายงาน
๒	นำร่องนำระบบ online ไปใช้เพื่อลดข้อผิดพลาด	นส.	เสร็จ	ยื่นรายงาน
๓	ประชุมงาน ปณ.ข. การพัฒนาระบบงาน	นส. ปณ.ข	ดำเนินการ	ยื่นรายงาน

กรณีการพิจารณาขอรับประกาศนียบัตร NCP				
ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1	โสตทัศนศึกษา ศษทปอ.ศึกษาธิการ โดยประสานงาน HR ส่วนงานวิจัยศูนย์เทคโนโลยีและการศึกษากับโรงเรียนราชโสตศึกษา ได้มีโครงการศึกษา และผลิตสื่อวีดิทัศน์สอน รายวิชา ประวัติ	นพ.ปณ.ฯ HR	พันเอกหญิง อรอนภร	พันเอกหญิง อรอนภร
2	ประกอบแบบทดสอบ การวัดผลแบบ การวัดผลแบบ แบบเรียน ส่งโรงพยาบาล	นพ. ปณ.ฯ	ดร.กนก พจนาน	พันเอกหญิง อรอนภร
3	ศึกษาการประกอบแบบเรียน โรงพยาบาล โดย กศน.วัดบาง กศน.วัดบาง กศน.วัดบาง กศน.วัดบาง	นพ. ปณ.ฯ	โรงพยาบาล ราชวิถี	พันเอกหญิง อรอนภร
4	โสตทัศนศึกษา ศษทปอ.ศึกษาธิการ โดยประสานงาน HR เพื่อได้แบบเรียนรายวิชาการศึกษา โดยประสานงาน HR และกรรมการบริหารการศึกษา	นพ. ปณ.ฯ HR	พันเอกหญิง อรอนภร	พันเอกหญิง อรอนภร
5	ประกอบแบบเรียนรายวิชาการศึกษา โดยประสานงาน HR และกรรมการบริหารการศึกษา โดยประสานงาน HR และกรรมการบริหารการศึกษา	นพ. ปณ.ฯ HR	พันเอกหญิง อรอนภร	พันเอกหญิง อรอนภร

การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ				
ลำดับ	วัตถุประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1	โครงการพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช โดยนำผลงานงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต มาประยุกต์ใช้กับงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต	รศ.ศบป.สุขภาพจิตเวช	การพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช	ทีมบริการสุขภาพจิตเวช
2	โครงการพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช โดยนำผลงานงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต มาประยุกต์ใช้กับงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต	รศ.ศบป.สุขภาพจิตเวช	การพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช	ทีมบริการสุขภาพจิตเวช
3	โครงการพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช โดยนำผลงานงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต มาประยุกต์ใช้กับงานรศ.ศบป.ศูนย์สุขภาพจิตเวช ภูเก็ต	รศ.ศบป.สุขภาพจิตเวช	การพัฒนาศูนย์บริการสุขภาพจิตเวช	ทีมบริการสุขภาพจิตเวช

QSHHP-GTP-26-01 ပုံနှိပ်မှုအခွင့်အာဏာ (၇ နှစ်၊ ၂၀၁၈)

แบบฟอร์มการรายงานการดำเนินงาน				
ลำดับ	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ		ผู้ประเมินผล
		หัวหน้างาน	บุคลากร	
1	โครงการพัฒนาระบบงานบริการลูกค้า โดยปรับปรุงระบบ HR เพื่อให้งานบริการมีประสิทธิภาพ เช่น การจัดทำแผนงานและประเมินผลการทำงาน	น.ส.ป.ก.น.	นางสาวกนกวรรณ กรอนันท์	นางสาวกนกวรรณ
2	พัฒนาระบบงานเชิงรุกเพื่อลดข้อผิดพลาดของข้อมูลและลดภาระงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดทำแผนงานและประเมินผลการทำงาน	น.ส.ป.ก.น.	นางสาวกนกวรรณ กรอนันท์	นางสาวกนกวรรณ

ชื่อหน่วยงาน/ชื่อโครงการ/ชื่อเรื่อง			
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อโครงการ/ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้ดำเนินโครงการ/ชื่อผู้วิจัย	ATU
CNF:	ทำหนังสือขออนุญาตขึ้นทะเบียน	จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขที่ ๑๒๓/๒๕๖๓	ATU

การดำเนินงานเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน				
ลำดับ	กิจกรรม	วันที่	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
1	1. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอุบัติเหตุทางถนน 2. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน 3. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน	25/11/2561	ป.ร.	พันตรี น.ส.ก.
2	2. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน 3. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน	25/11/2561	ป.ร.	พันตรี น.ส.ก.
3	3. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน 4. กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนน	25/11/2561	ป.ร.	พันตรี น.ส.ก.

QSHFP-GTP-26-C: ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 พ.ค. 2556)

ข้อมูลการดำเนินงาน			
ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	
		เป็นไปตามแผน	ไม่เป็นไปตามแผน
1	วิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ โดยคณะกรรมการสถานศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้องในทุกระดับทั้งในระดับโรงเรียนและระดับจังหวัด	เป็น	
2	จัดสรรงบประมาณและบุคลากรตามแผนงานตามแผนกลยุทธ์ (2557-2560) และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2557 (พ.ร.บ.-อ)	ตามกรอบยุทธศาสตร์	

สารเคมี	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	สูตรเคมี
CEB1	สารป้องกันเชื้อรา Emergenza, Tecto	เพนโคนโซล และเพนโคนโซลในสารประกอบฟอสฟอรัส	C ₁₂ H ₁₆ O ₄
CEB2	สารป้องกันเชื้อรา Noveron	เพนโคนโซล	C ₁₂ H ₁₆ O ₄

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA)			
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA)			
ลำดับ	รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกัน	ผู้รับผิดชอบ
1	การเกิดมลพิษทางอากาศ (Air Pollution) จากกระบวนการผลิต	การติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Air Pollution Control System) และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย	บริษัทฯ
2	การเกิดมลพิษทางน้ำ (Water Pollution) จากกระบวนการผลิต	การบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้ง (Wastewater Treatment) และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย	บริษัทฯ
3	การเกิดมลพิษทางดิน (Soil Pollution) จากกระบวนการผลิต	การบำบัดดินปนเปื้อน (Soil Remediation) และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย	บริษัทฯ
4	การเกิดมลพิษทางเสียง (Noise Pollution) จากกระบวนการผลิต	การติดตั้งระบบกันเสียง (Noise Barrier) และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย	บริษัทฯ

CS#EP-4, TP-26-01, ปะเทศไน้กรัง (17 ต.ค. 2556)

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	แผนงาน		สถานะงาน
		ด้านที่ 1	ด้านที่ 2	
1	จัดทำแผน Emergency Trade	ทำ	ทำ	ถูกต้อง รว
2	จัดทำ Emergency Trade Plan อย่าง	-	-	ถูกต้อง รว
3	Update 2017 Emergency Trade Plan Emergency Plan	-	-	ถูกต้อง รว
4	ดำเนินการแก้ไข Emergency Plan ที่เกิดจากข้อบกพร่อง	-	-	ถูกต้อง รว
5	จัดทำ Emergency Plan ที่ 2017/2018 Update 2017 Emergency Plan	-	-	ถูกต้อง รว

[illegible]

ลำดับ	ชนิดของพืช/สัตว์	ปริมาณ		ผู้จำหน่าย
		ต้น/ตัว	น้ำหนัก/ตัว	
1	ปลาน้ำจืดชนิดอื่นที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืดชนิดอื่น (Mussel)	10	10	นายประจักษ์ ช.
2	ปลาน้ำจืดชนิดอื่นที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืดชนิดอื่น (Mussel) ชนิดอื่น	10	10	นายประจักษ์ ช.
3	ปลาน้ำจืดชนิดอื่นที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืดชนิดอื่น (Mussel) ชนิดอื่น	10	10	นายประจักษ์ ช.

QS/HF-GT16-260 ประกาศใช้วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓

การกำหนดการเชื่อมโยงการประกาศใช้แบบ HCP				
ลำดับ	รายละเอียดการเชื่อมโยง	ชนิดการเชื่อมโยง	การเชื่อมโยง	หมายเหตุ
1	ประกาศใช้แบบ HCP, ถูกนำ GSP, NCC ไปใช้ ปก.ฯ สหกรณ์การไฟฟ้าเพื่อพัฒนาไฟฟ้าส่วนกลาง เช่น การขอ, ขอการขยายเขต Gm Line ในกรณีที่ประกาศใช้จริงได้ ประกาศใช้แบบ HCP (HCP-DCV-26) ที่ GSP (HCP-DCV-26) และ NCC (HCP-DCV-26)	การเชื่อมโยง	GSP, NCC, ปก.ฯ	กท.
2	SMS 5 และ 6 ที่ใช้, ถูกนำ HCP ไปใช้แบบ HCP ในกรณีที่ประกาศใช้แบบ HCP	การเชื่อมโยง	SP, NCC	กท.

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ	ปีการศึกษา	ประเภทโครงการ
C861	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน EFPS (Emergency Field Power Teaching System) มี EFPS System	ภาควิชาฟิสิกส์	2562	2563	พัฒนาการเรียนการสอน

กรมการปกครอง	CBFI : ศูนย์บริหารข้อมูลภัยพิบัติ (Disaster Information Center)	กรมการปกครอง	กรมการปกครอง
กรมการปกครอง	กรมการปกครอง	กรมการปกครอง	กรมการปกครอง

การดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงิน			
ลำดับที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	จัดทำกรอบนโยบายการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงิน (Guideline)		นายวิฑูรย์ นวลเดช
2	พิจารณาและพิจารณาการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงิน		นายวิฑูรย์ นวลเดช
3	ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงินตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงิน		นายวิฑูรย์ นวลเดช
4	ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงินตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ของสถาบันการเงิน		นายวิฑูรย์ นวลเดช

ตารางการเปลี่ยนแปลงข้อมูล			
ลำดับ	รายการเปลี่ยนแปลง	วันที่เปลี่ยนแปลง	
		ปี	เดือน
1	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	1
2	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	2
3	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	3
4	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	4
5	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	5
6	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	6
7	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	7
8	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	8
9	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	9
10	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	10
11	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	11
12	แก้ไขข้อมูลการดำเนินงาน	2565	12

ลำดับ	รายการกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	วันที่
CMR	ทำแบบประเมินผล (Dashon)	เตรียมแบบประเมินการปฏิบัติงานของพนักงาน ตามตัวชี้วัดงาน โดยเน้นเรื่องการฝึกอบรม ที่ก่อให้เกิดการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน ซึ่งเป็นหัวใจในการเพิ่มผลผลิตขององค์กร กิจกรรมการลดต้นทุนสามารถดำเนินการได้ ตามจุด	2564

[illegible]

SEARCHED ☒ INDEXED ☒ SERIALIZED ☒ FILED ☒
MAR 19 1964
FBI - NEW YORK

ตารางเปรียบเทียบการประกาศใช้ของ OGC			
หมายเลข	รายละเอียดการประกาศใช้	วันที่ประกาศใช้	หน่วยงาน
1	ประกาศใช้ระบบการให้บริการ Pipeline Repair Service (ELPRSC) ของบริษัท ปิเปไลน์ รีพาร์ ซอร์วิส จำกัด ซึ่งให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามโครงการปฏิรูปโครงสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	พ.ค. ๒๕๖๓	บริษัท ปิเปไลน์ รีพาร์ ซอร์วิส จำกัด
2	ประกาศใช้ระบบการให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ASAP) ของบริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd. (GHS) ซึ่งให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามโครงการปฏิรูปโครงสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	พ.ค. ๒๕๖๓	บริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd.
3	ประกาศใช้ระบบการให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ASAP) ของบริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd. (GHS) ซึ่งให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามโครงการปฏิรูปโครงสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	พ.ค. ๒๕๖๓	บริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd.
4	ประกาศใช้ระบบการให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ASAP) ของบริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd. (GHS) ซึ่งให้บริการซ่อมแซมท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามโครงการปฏิรูปโครงสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	พ.ค. ๒๕๖๓	บริษัท Grade High Technology Service Co., Ltd.

ลำดับ ข้อ	ข้อกำหนด (Specification)	การประเมิน	การแก้ไข	ผู้ประเมิน
2	พิจารณาวิธีการตรวจสอบชิ้นส่วนโลหะที่เชื่อม ยึดของท่อและวาล์วที่ติดตั้งบนระบบในการเชื่อม เบื้องต้น	ผ่าน	ผ่าน	วิศวกร ก.
6	พิจารณาแบบแปลน (แบบ ประกอบ) ชุด Supply Equipment หลักที่ใช้เป็นสื่อ (โดย Check List) ที่มี วิธีการตรวจสอบชิ้นส่วน Supply Equipment	ผ่าน	ผ่าน	วิศวกร ก.
7	พิจารณาแบบ จบ. เพื่อตรวจสอบ Pipe String & Line pipe, Repair Clamps, Sealant (เพื่อใช้โดย Stop Lead ของ Sealant Valve) รวมทั้งวิธีการติดตั้งอุปกรณ์ ดังกล่าวเพื่อความปลอดภัย	ผ่าน	ผ่าน	วิศวกร ก.
8	ทำการตรวจสอบวัดค่า ความหนาแน่นของดิน โดยใช้ เครื่องมือ หรือ แบบรวม หลัก โดยใช้ค่า Survey พิจารณา (Grid work) และ ค่าความลึกดิน (Longitudinal Seam) ที่กำหนด (ดูข้อกำหนดของวิศวกร)	ผ่าน X, 7.0	-	วิศวกร ก.
9	พิจารณาแบบ House ที่มีการนำวัสดุหรือสารเคมีชนิด แข็ง (Solid) มาเก็บไว้ใกล้หรือในบริเวณท่อ ตรวจสอบ Welds & Sealant ที่เชื่อม (ใช้ค่า Sealant Air Gap หรือ ใช้แบบ Repair Clamp) โดย พิจารณาการเชื่อมหรือการอุดที่เชื่อมกับวิธีการ Repair ตามงาน (ใช้ Cut and replace method)	ผ่าน X, 7.0	-	วิศวกร ก.
10	พิจารณาแบบแปลน (แบบ ประกอบ) ชุดการเชื่อม (Weld Procedure) ประกอบการเชื่อมหรือการเชื่อมด้วยระบบ ประกอบแบบการเชื่อมที่ใช้ในสายท่อ Soil-Covering System	ผ่าน X, 7.0	-	วิศวกร ก.
11	พิจารณา Welding Parameter Specification ที่ใช้การเชื่อม สายท่อ (ใช้ค่า Soil Cut and replacement ที่ใช้ WPS เพื่อใช้โดยช่างเชื่อมหรือช่าง)	ผ่าน X, 7.0	-	วิศวกร ก.
12	พิจารณาแบบแปลน (แบบ ประกอบ) ชุดการเชื่อม (Weld Procedure) ประกอบการเชื่อมหรือการเชื่อมด้วยระบบ ประกอบแบบการเชื่อมที่ใช้ในสายท่อ Soil-Covering System	ผ่าน X, 7.0	-	วิศวกร ก.

1. **အခြေခံအားဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း** (Basic Training)

43

[illegible]

กรมการปกครอง : CBP : กรมศุลกากร



82

การควบคุมการเข้าถึงข้อมูล: CSCI - รับ Support ข้อมูลที่โดน Hack หรือถูกขโมย

2017-2018

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

23

6.6.2.1 ระยะเวลาเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติการ (Incident Management Plan : IMP)

1. ทรัพยากรแร่ Onshore กับสถานที่ยังพิกัด บริเวณสถานประกอบการ (ศูนย์ปฏิบัติการขุดเจาะ, ศูนย์ปฏิบัติการ

- กิจกรรม Online กับตนเองที่บ้าน หรือสถานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	บุคลากร	ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	ผู้ตรวจการ	นาย	ผู้ตรวจการ	

44

[illegible][illegible]OSHEP-GTF-26-๕ | ประกาศใช้บังคับ | ๒๕๖๕ | ๒๒๖๕

Q-HEP-GTP-26-01: ประกาศใช้บังคับ 147 ม.ก. 2556

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

๔.๔.๒ แผนธุรกิจก่อนแผนการดำเนินงานธุรกิจอย่างยั่งยืน (Business Continuity Plan : BCP)

ประเภท	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ
CSR1	กิจกรรมการรณรงค์ลดการใช้พลาสติก (ปี 2563)	เพื่อลดการใช้พลาสติกและส่งเสริมการใช้ถุงผ้า	ทีม CSR
CSR2	กิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อสิ่งแวดล้อม (ปี 2563) - ปลูกต้นไม้มงคลในสวน (ปี 2563)	เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพิ่มพื้นที่สีเขียว	ทีม CSR
CSR3	กิจกรรมการรณรงค์ลดการใช้พลังงาน (ปี 2563)	เพื่อลดการสิ้นเปลืองพลังงานและลดต้นทุน	ทีม CSR

การจดทะเบียนการค้ามีค่าธรรมเนียมประจำปีประมาณ 1,000 บาท

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	ข้อมูลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
		ดำเนินการตามแผน	ไม่ดำเนินการตามแผน	
1	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	✓		ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
2	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	✓		ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
3	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	✓		ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ภรรยาในครอบครัวนี้เคยเจอเรื่องแบบนี้บ่อยๆ

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	พื้นที่/กลุ่มเป้าหมาย		หมายเหตุ
		พื้นที่	กลุ่มเป้าหมาย	
1	ส่งเสริมสุขภาพจิตในสถานศึกษา	-	-	ปี ๒๕-๒๕๖๓
2	ฝึกซ้อมรบ	-	-	ปี ๒๕-๒๕๖๓
3	โครงการรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนนในสถานศึกษา	-	-	ปี ๒๕-๒๕๖๓

ឯកសារយោង: ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ, ឆ្នាំ ២០១២, ទំព័រ ២២២

การวัดแท่งยาวกับนิมิตการประกอบเส้นตรง HCT

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	ปีงบประมาณ
1	โครงการรณรงค์ปลูกผักปลอดสารพิษในโรงเรียน	2555	2556	2557
2	โครงการรณรงค์ปลูกผักปลอดสารพิษในโรงเรียน	2556	2557	2558
3	โครงการรณรงค์ปลูกผักปลอดสารพิษในโรงเรียน	2557	2558	2559

การส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตการฉักจับสัตว์ป่า

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	สถานที่		ปีงบประมาณ
		จังหวัด	อำเภอ	
1	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ สำหรับเยาวชน	สงขลา	ท่งศรีภูมิ	ปีงบประมาณ 2554
2	โครงการรณรงค์เกี่ยวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติสำหรับเยาวชน จังหวัดสงขลา	สงขลา	ท่งศรีภูมิ	ปีงบประมาณ 2554

၇။ အကျဉ်းချုပ်

№ п/п	Наименование объекта	Средства, вносимые в уставный капитал		
		Взносы в денежной форме	Взносы в натуральной форме	Взносы в виде имущественных прав
	Итого по уставному капиталу			

ការបង្កើតការប្រកួតប្រជែងរវាងក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	สถานะ
1	ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการประจำปี 2562	นางสาวกนก	1/1/2562 - 31/12/2562	เสร็จสิ้น
2	ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการประจำปี 2563	นางสาวกนก	1/1/2563 - 31/12/2563	ดำเนินการอยู่

CBFI	โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน - รถไฟฟ้าสาย 3	โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน - รถไฟฟ้าสาย 3	1 วัน
------	---	---	-------

การดำเนินงานโครงการอื่น ๆ ในระดับจังหวัด

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ
1	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2562	2562	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
2	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2563	2563	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
3	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2564	2564	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
4	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2565	2565	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
5	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2566	2566	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
6	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2567	2567	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
7	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2568	2568	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
8	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2569	2569	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
9	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2570	2570	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
10	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2571	2571	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
11	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2572	2572	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.
12	ใบเสร็จรับเงิน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปี 2573	2573	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด
1	จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2562 โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP และคณะกรรมการบริหารงาน ERP / ERP (เตรียมการ)			ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
2	ประชุมคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
3	ดำเนินการพัฒนาระบบ ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
4	พัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
5	ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
6	ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
7	ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
8	ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562
9	ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยคณะกรรมการบริหารงาน ERP และคณะทำงาน ERP	ทศ.	กรม	ต้นปี 2562	ต้นปี 2562

ลำดับ	ประเภทของโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงาน	วันที่
CBFI	งานสหกิจศึกษา - ครัวดีมีค่า	ระเทศบาลผู้ว่าฯจังหวัดขอนแก่น จากเทศบาลวิบูลย์สงคราม	1 วัน

ตารางเปรียบเทียบกิจกรรมระหว่างภาคีเครือข่าย HLP			
ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1	ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมงานประชุมประจำปีโครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำองค์กรชุมชน (พอช.) ประจำปี 2558 ณ โรงแรมเดอะไฮลิคฮิลล์ กรุงเทพมหานคร	พชส.	พ.ค. 58
2.1	ประสานงานกับผู้นำเครือข่ายโครงการเพื่อสังคม (SFS) เพื่อ Standby SECRETARY	พชส.	เตรียมตัวโครงการ เดือนกุมภาพันธ์ (SFS)
2.2	ติดตามและร่วมสังเกตการณ์ประชุมของ Hnagar ตามเป้าหมายภาคีเครือข่าย	พชส.	ในช่วงปี 58

การประเมินการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ				
ลำดับที่	ผลการดำเนินงาน	การประเมินผล	การดำเนินการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1	หลังจากการจัดทำโครงการเรียบร้อยแล้ว ได้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินงาน ซึ่งได้พิจารณาว่าแผนดังกล่าวมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการประจำปี 2562 หรือไม่ และได้มีการพิจารณาว่าแผนดังกล่าวมีความเหมาะสมหรือไม่ และได้มีการพิจารณาว่าแผนดังกล่าวมีความเหมาะสมหรือไม่			ศาสตราจารย์ ดร. ศาสตราจารย์ ดร.

[illegible][illegible]

หมายเหตุ กรณีที่บริษัทกลางไม่สามารถให้บริการได้ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ในรูปถ่ายแนบมา

ตารางกิจกรรมการพัฒนาระบบงาน			
ลำดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
1	วิเคราะห์ความต้องการระบบงานใหม่	ผ.ก.	15.05.2564
2	พัฒนาระบบงานใหม่ให้มีความปลอดภัย (SFS) เพื่อ Security ในการจัดการข้อมูล	ผ.ก.	บริษัท ไอทีการ เทคโนโลยี (SFS)
3	พัฒนาระบบงานใหม่ให้มีความปลอดภัย (SFS) เพื่อ Security ในการจัดการข้อมูล	ผ.ก.	บริษัท ไอทีการ เทคโนโลยี (SFS)
4	พัฒนาระบบงานใหม่ให้มีความปลอดภัย (SFS) เพื่อ Security ในการจัดการข้อมูล	ผ.ก.	บริษัท ไอทีการ เทคโนโลยี (SFS)
5	พัฒนาระบบงานใหม่ให้มีความปลอดภัย (SFS) เพื่อ Security ในการจัดการข้อมูล	ผ.ก.	บริษัท ไอทีการ เทคโนโลยี (SFS)

หมายเหตุ การแก้ไขข้อบกพร่องที่ปรากฏไปบริการได้ โปรดดูการบันทึกไปรษณีย์เป็นต้น

กฤตนิพนธ์การตีพิมพ์การประมวลวิธีคณิตศาสตร์				
ลำดับ	ชื่อผู้แต่ง	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานที่พิมพ์
1	ประจักษ์ศิลปาคม	ปัญหาการแก้สมการเชิงเส้นที่มีตัวแปรสองตัว	พ.ศ. 2501	มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
2	ประจักษ์ศิลปาคม	การแก้สมการเชิงเส้นที่มีตัวแปรสองตัว	พ.ศ. 2501	มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
3	ประจักษ์ศิลปาคม	การแก้สมการเชิงเส้นที่มีตัวแปรสองตัว	พ.ศ. 2501	มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
4	ประจักษ์ศิลปาคม	การแก้สมการเชิงเส้นที่มีตัวแปรสองตัว	พ.ศ. 2501	มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
5	ประจักษ์ศิลปาคม	การแก้สมการเชิงเส้นที่มีตัวแปรสองตัว	พ.ศ. 2501	มหาวิทยาลัย ปทุมธานี

การประเมินการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ				
ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย		ผู้รับผิดชอบ
		ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	
1	กิจกรรมส่งเสริมการอ่านในสถานศึกษา	ป.ร.ว. จำนวนนักเรียนที่ รักการอ่าน	ป.ร.	นางสาวศศิ ดา.
2	โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ ป.ร.ว. ตามนโยบายของสำนักงาน	ป.ร.ว. จำนวนนักเรียนที่ รักการอ่าน	จำนวน ศูนย์การเรียนรู้ จำนวนนักเรียนที่ รักการอ่าน	นางสาวศศิ ดา.
3	กิจกรรมส่งเสริมการอ่านในสถานศึกษา	ป.ร.	ป.ร.ว.	นางสาวศศิ ดา.
4	กิจกรรมส่งเสริมการอ่านในสถานศึกษา	ป.ร.	ศูนย์การเรียนรู้ จำนวนนักเรียน	นางสาวศศิ ดา.

1. NAME _____

2. DATE _____

3. TIME _____

4. LOCATION _____

5. DESCRIPTION _____

6. REMARKS _____

7. SIGNATURE _____

8. DATE _____

9. TIME _____

10. LOCATION _____

11. DESCRIPTION _____

12. REMARKS _____

13. SIGNATURE _____

14. DATE _____

15. TIME _____

16. LOCATION _____

17. DESCRIPTION _____

18. REMARKS _____

19. SIGNATURE _____

20. DATE _____

21. TIME _____

22. LOCATION _____

23. DESCRIPTION _____

24. REMARKS _____

25. SIGNATURE _____

26. DATE _____

27. TIME _____

28. LOCATION _____

29. DESCRIPTION _____

30. REMARKS _____

31. SIGNATURE _____

32. DATE _____

33. TIME _____

34. LOCATION _____

35. DESCRIPTION _____

36. REMARKS _____

37. SIGNATURE _____

38. DATE _____

39. TIME _____

40. LOCATION _____

41. DESCRIPTION _____

42. REMARKS _____

43. SIGNATURE _____

44. DATE _____

45. TIME _____

46. LOCATION _____

47. DESCRIPTION _____

48. REMARKS _____

49. SIGNATURE _____

50. DATE _____

51. TIME _____

52. LOCATION _____

53. DESCRIPTION _____

54. REMARKS _____

55. SIGNATURE _____

56. DATE _____

57. TIME _____

58. LOCATION _____

59. DESCRIPTION _____

60. REMARKS _____

61. SIGNATURE _____

62. DATE _____

63. TIME _____

64. LOCATION _____

65. DESCRIPTION _____

66. REMARKS _____

67. SIGNATURE _____

68. DATE _____

69. TIME _____

70. LOCATION _____

71. DESCRIPTION _____

72. REMARKS _____

73. SIGNATURE _____

74. DATE _____

75. TIME _____

76. LOCATION _____

77. DESCRIPTION _____

78. REMARKS _____

79. SIGNATURE _____

80. DATE _____

81. TIME _____

82. LOCATION _____

83. DESCRIPTION _____

84. REMARKS _____

85. SIGNATURE _____

86. DATE _____

87. TIME _____

88. LOCATION _____

89. DESCRIPTION _____

90. REMARKS _____

91. SIGNATURE _____

92. DATE _____

93. TIME _____

94. LOCATION _____

95. DESCRIPTION _____

96. REMARKS _____

97. SIGNATURE _____

98. DATE _____

99. TIME _____

100. LOCATION _____

101. DESCRIPTION _____

102. REMARKS _____

103. SIGNATURE _____

104. DATE _____

105. TIME _____

106. LOCATION _____

107. DESCRIPTION _____

108. REMARKS _____

109. SIGNATURE _____

110. DATE _____

111. TIME _____

112. LOCATION _____

113. DESCRIPTION _____

114. REMARKS _____

115. SIGNATURE _____

116. DATE _____

117. TIME _____

118. LOCATION _____

119. DESCRIPTION _____

120. REMARKS _____

121. SIGNATURE _____

122. DATE _____

123. TIME _____

124. LOCATION _____

125. DESCRIPTION _____

126. REMARKS _____

127. SIGNATURE _____

128. DATE _____

129. TIME _____

130. LOCATION _____

131. DESCRIPTION _____

132. REMARKS _____

133. SIGNATURE _____

134. DATE _____

135. TIME _____

136. LOCATION _____

137. DESCRIPTION _____

138. REMARKS _____

139. SIGNATURE _____

140. DATE _____

141. TIME _____

142. LOCATION _____

143. DESCRIPTION _____

144. REMARKS _____

145. SIGNATURE _____

146. DATE _____

147. TIME _____

148. LOCATION _____

149. DESCRIPTION _____

150. REMARKS _____

151. SIGNATURE _____

152. DATE _____

153. TIME _____

154. LOCATION _____

155. DESCRIPTION _____

156. REMARKS _____

157. SIGNATURE _____

158. DATE _____

159. TIME _____

160. LOCATION _____

161. DESCRIPTION _____

162. REMARKS _____

163. SIGNATURE _____

164. DATE _____

165. TIME _____

166. LOCATION _____

167. DESCRIPTION _____

168. REMARKS _____

169. SIGNATURE _____

170. DATE _____

171. TIME _____

172. LOCATION _____

173. DESCRIPTION _____

174. REMARKS _____

175. SIGNATURE _____

176. DATE _____

177. TIME _____

178. LOCATION _____

179. DESCRIPTION _____

180. REMARKS _____

181. SIGNATURE _____

182. DATE _____

183. TIME _____

184. LOCATION _____

185. DESCRIPTION _____

186. REMARKS _____

187. SIGNATURE _____

188. DATE _____

189. TIME _____

190. LOCATION _____

191. DESCRIPTION _____

192. REMARKS _____

193. SIGNATURE _____

194. DATE _____

195. TIME _____

196. LOCATION _____

197. DESCRIPTION _____

198. REMARKS _____

199. SIGNATURE _____

200. DATE _____

201. TIME _____

202. LOCATION _____

203. DESCRIPTION _____

204. REMARKS _____

205. SIGNATURE _____

206. DATE _____

207. TIME _____

208. LOCATION _____

209. DESCRIPTION _____

210. REMARKS _____

211. SIGNATURE _____

212. DATE _____

213. TIME _____

214. LOCATION _____

215. DESCRIPTION _____

216. REMARKS _____

217. SIGNATURE _____

218. DATE _____

219. TIME _____

220. LOCATION _____

221. DESCRIPTION _____

222. REMARKS _____

223. SIGNATURE _____

224. DATE _____

225. TIME _____

226. LOCATION _____

227. DESCRIPTION _____

228. <

การดำเนินงานและผลกระทบด้านสังคม GCT				
ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผลกระทบด้านสังคม		
		ด้านบวก	ด้านลบ	การบรรเทาผลกระทบ
1	การดำเนินงานของโครงการฯ เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะผู้สูงอายุ	เพิ่ม	ไม่มีผลกระทบ	ขอสงวนสิทธิ์

Q3111P-Q3112-26-01 ปรากฏการณ์ใหม่ ๆ (17 ส.ค. 2556)

[illegible]

ការវាស់វែងលទ្ធផលនៃការសិក្សា				
ឆ្នាំសិក្សា	ឈ្មោះអ្នកបង្រៀន	សិស្ស		សរុបសិស្ស
		សិស្សប្រុស	សិស្សស្រី	
	ឈ្មោះអ្នកបង្រៀនសរុប			

ลำดับที่	ลักษณะงาน/รายละเอียดงาน	วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลา
CDF1	งานซ่อมบำรุงชุดบำบัดน้ำเสียระบบคลอรีน (การควบคุมโซลีนอยด์)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบไฟฟ้าซึ่งจ่ายให้ระบบ SCADA, ระบบคลอรีน, ระบบอากาศเหลว, ระบบบำบัดแอมโมเนีย ไนโตรเจน หมั่นตรวจสอบการทำงานของโซลีนอยด์ 	1-15 ชม.
CDF2	การตรวจระบบปฏิบัติการ Absorption Chiller	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบ Absorption Chiller ให้ทำงานได้อย่างเต็มที่ หมั่นตรวจสอบการทำงานของโซลีนอยด์ Run Chiller ให้ดี 	1-12 ชม.
CDF3	งานการเดิน	<ul style="list-style-type: none"> เดินท่อและวางสายประปาขนาด 1/2, 3/4 นิ้ว เดินท่อประปาขนาด 1 นิ้ว ถึง 1.5 นิ้ว วางสายประปาขนาด 1 นิ้ว, 1.5 นิ้ว 	2-3 ชม.
CDF4	งานการติดตั้ง (การติดตั้งในครัวเรือน)	<ul style="list-style-type: none"> ประกอบและติดตั้งตู้ปรับอากาศ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 	1 ชม.

QS/HF-GT-26-C1 ระเบียบข้อบังคับที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ลักษณะงาน	ระยะเวลา
CBP5	งานประชุม/เรียนการสอนภาคเรียนที่ 1	<ul style="list-style-type: none"> จัดการประชุมทางไกลของคณะครูเพื่อชี้แจง การควบคุมพัฒนาการเรียนการสอน การควบคุมพัฒนาการเรียนการสอน สนับสนุนการให้บริการช่วยเหลือด้านวิชาการ การควบคุมดูแลการเรียนการสอน การควบคุมดูแลการเรียนการสอน 	3-3 วัน
CBP6	งานสอนตามปกติตามหลักสูตรการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา 	1-12 ชม.
CBP7	งานสอนตามปกติตามหลักสูตรการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา 	1 ชม.
CBP8	งานสอนตามปกติตามหลักสูตรการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา สอนตามหลักสูตรการศึกษา 	1 ชม.

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/HIA) โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน				
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/HIA)				
ลำดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ผลกระทบ		
		ด้านบวก	ด้านลบ	มาตรการบรรเทาผลกระทบ
1	การขุดลอกและปรับปรุงระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน	เพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน	การขุดลอกอาจก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ	การติดตามคุณภาพน้ำ
2	การก่อสร้างระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน	เพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน	การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ	การติดตามคุณภาพน้ำ
3	การบำรุงรักษาระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน	เพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน	การบำรุงรักษาอาจก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำ	การติดตามคุณภาพน้ำ

Q3118A Q1P.264 | ปลูกหม่อนไว้กินทั้ง 117 ค.ท. 2558)

ข้อมูลพื้นฐานโครงการ		วัตถุประสงค์		ตัวชี้วัดความสำเร็จ	
ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	พื้นที่/กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการ
2
3

กระบวนการทางชีวเคมีที่เกี่ยวข้องกับการดูดซับน้ำและแร่ธาตุในพืช

[illegible]

การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน				
ลำดับ	จุดประสงค์การเรียนรู้	วิธีการวัด		เครื่องมือวัด
		วิธีวัด	เครื่องมือวัด	
1	คำนวณรอบวงกลม ได้โดยมีค่าประมาณ 100%	*	*	ข้อ 1-4 ข้อ 6
2	อธิบายความแตกต่างของเส้นโค้งตามการกระจายตัว	บท.	บทวิจัยผู้เรียน	ข้อ 5 ข้อ 7 ข้อ 8
3	ระบุความแตกต่างของเส้นโค้งแบบปกติกับเส้นโค้งแบบ Cbber	*	*	ข้อ 9 ข้อ 10

ประเภทงาน	งานบริการ	CD33-11444444
-----------	-----------	---------------

การสนับสนุนการปฏิบัติงานระหว่างภาคีใน อบจ.				
ลำดับ	วัตถุประสงค์/ผู้สนับสนุน	หน่วยงาน		การสนับสนุน
		ผู้บริจาค	ไปรษณีย์	
1	งานการเกษตรที่ศูนย์เกษตรกรรมของเทศบาลเมือง ศูนย์วิจัยพืชไร่ของเทศบาลเมืองเมืองปทุมธานี	อบ.	อบ.บ.บ.บ.บ.	ศึกษาการ
2	งานการเกษตรที่ศูนย์เกษตรกรรมของเทศบาลเมือง ศูนย์วิจัยพืชไร่ของเทศบาลเมืองเมืองปทุมธานี	อบ.	อบ.บ.บ.บ.บ.	ศึกษาการ




[illegible]

การดำเนินงานตามภารกิจของประเทศไทย BCP				
ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด		ผลการดำเนินงาน
		ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	
1	เว็บไซต์ Al-tarassam Sin	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ใน OC	ดำเนินการตาม
2	เอกสารทางวิชาการในการดำรงชีวิต	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
3	เว็บไซต์ Al-tarassam Sin พร้อมใช้งาน เพื่อการติดต่อ ศูนย์ FCTCT	น.ก.	FCTCT	ดำเนินการตาม
4	เว็บไซต์ทางชุมชนคุณธรรมฯ ที่รวม Al-tarassam Sin หรือ ใหม่	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
5	ประชุมงานหน่วยงานภาคประชาสังคมฯ สหประชา ชาติเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนา	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
6	ให้คำปรึกษาทางวิชาการแก่ชุมชนคุณธรรมฯ และภาคประชา	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
7	บริหารจัดการศูนย์คุณธรรม	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
8	จัดทำเว็บไซต์ตามภารกิจงาน	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม
9	ปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงาน	น.ก.	ทุกหน่วยงาน ภายใน - นอก	ดำเนินการตาม

ชื่อโครงการ/กิจกรรม		วันที่เริ่ม/สิ้นสุด		ผู้รับผิดชอบ	
ลำดับ	รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม	วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด	ชื่อ	ตำแหน่ง
1	กิจกรรม Asean Day ตลาดสีเขียวสร้างงานและ กิจกรรมการเรียนรู้แบบบูรณาการหรือต่อยอดการเรียนรู้ใหม่				พันติภรณ์
2	โครงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรม				นิพนธ์ภรณ์
3	โครงการแข่งขันฟุตบอลนักเรียน การแข่งขัน	พ.ศ.	พ.ศ.		วิภาวดีภรณ์
4	โครงการแข่งขันกีฬา				วิภาวดีภรณ์
5	โครงการแข่งขันกีฬา	พ.ศ.	พ.ศ.	พ.ศ.	วิภาวดีภรณ์
6	โครงการแข่งขันกีฬา				วิภาวดีภรณ์

QSNFP-GTP-160 | ประภาสจันทน์ (7 ก.ค. 2556)

[illegible]

การดำเนินงานป้องกันและบรรเทาภัยจาก BCP				
ที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐานการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ	สถานะการดำเนินงาน
1	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน (ฉบับปรับปรุง) ประกอบพิธี ๙๙ ปีแห่งการสถาปนาพระพุทธศาสนา มหามงคล (สสวท) มาตรา (แก้ไขเพิ่มเติมที่ ๓)		ศาสตราจารย์ ดร. นพ. เกษม วัฒนสุข	กำลังดำเนินการ
4	จัดทำแผนการรับมือเหตุการณ์ (ฉบับปรับปรุง) ประจำปี โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์		ศาสตราจารย์ ดร. นพ. เกษม วัฒนสุข	กำลังดำเนินการ
3	จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาภัยจาก BCP การดำเนินงานป้องกันและบรรเทาภัยจาก BCP (ฉบับปรับปรุง) โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ (ฉบับปรับปรุง) ประจำปี โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ (ฉบับปรับปรุง) ประจำปี โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ (ฉบับปรับปรุง) ประจำปี		ศาสตราจารย์ ดร. นพ. เกษม วัฒนสุข	กำลังดำเนินการ

การดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร			
ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	
		ชื่อตำแหน่ง	ชื่อผู้รับผิดชอบ
1	งานนิเทศงานบุคลากรพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะกรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากร จัดทำรายงานประจำปีของศูนย์ฯ	นาง	
2	จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานพัฒนาศักยภาพบุคลากร โดยศูนย์ฯ (QSHEP-PRV-01-001) และจัดทำรายงาน การปฏิบัติงานประจำปีของศูนย์ฯ (QSHEP-PRV-002)	นางสาวกนกพร ฐิตะกุล	นางนิพนธ์

QSRIEF-GTP-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

ตารางเก็บเงินค่าสมาชิกแบบภาคี (ภาคี)			
ลำดับที่	ชื่อสมาชิก (ชื่อจริง-นามสกุล)	ประเภทสมาชิก	ค่าสมาชิก (บาท)
1	ศิริกุล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
2	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
3	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
4	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
5	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
6	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
7	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
8	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
9	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100
10	วิมล นิลนิลพันธ์	ภาคี	100

รหัส	การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศูนย์	สถานที่	หมายเหตุ
CBF1	การจัดเก็บหลักฐาน	1.หอพักหญิง 101 ถนนพหลโยธิน	14 ก.ย.
CBF2	การตรวจค้นรถตู้โดยสารสาธารณะ	การตั้งด่านตรวจรถตู้โดยสารสาธารณะ	1 วัน
CBF3	การตรวจรถตู้โดยสารสาธารณะที่จอดไว้ที่สถานีตำรวจนครบาล	1.โรงแรม สยาม, 2.ท่าอากาศยานดอนเมือง	3-4 วัน
CBF4	การเปิดเรียนห้อง	การเปิดเรียนห้องที่โรงเรียนตำรวจนครบาล	1 ชม.
CBF5	การตรวจรถตู้โดยสารสาธารณะ OC	การตรวจรถตู้โดยสารสาธารณะที่จอดไว้ที่สถานีตำรวจนครบาล	N/A

QSIIP-DTP-24-01 | ระเบียบข้อบังคับ 1 (7 ม.ค. 2566)

[illegible]

QSI/EP-QTR-16-01 ประกาศใช้บังคับ 1 กรกฎาคม 2556

QSHEP-GTP-24-01 พระราชกิจจานุเบกษา, ๒๕๖๑

CSKEP-GTF-16-G1 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (กคค. 2556)

QSHF-GT3-14-09 วันที่ทำสำเนาที่ 1 (7 ก.ค. 2553)

[illegible]

MRP-STR-260) มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 19 ก.ว. 23 กว.

ลำดับที่	รายละเอียดการสนับสนุน	ประเภทการสนับสนุน		
		การสนับสนุนทางเทคนิค	การสนับสนุนทางการเงิน	การสนับสนุนด้านอื่นๆ
1	จัดส่งชุด ICP ตามแบบที่แจ้งใช้ไปรษณีย์	ก.ช.	ก.ค.ช.	ก.ค.ช.
2	นำ ACS, SCS หรือเครื่องอัดอากาศ Ben Compressor	ก.ช.	ป.ค.ช.	ป.ค.ช.
3	นำ BMW หรือรถจักรยานยนต์ยี่ห้ออื่น	ก.ช.	ป.ค.ช.	ป.ค.ช.
4	นำ RV, BV, BV2, WD รถตู้		ป.ค.ช. 1, ป.ค.ช. 2, ป.ค.ช. 3, ป.ค.ช. 4	ป.ค.ช. 1, ป.ค.ช. 2, ป.ค.ช. 3, ป.ค.ช. 4

ภาคผนวก ข ตารางเปิดประมูลพัสดุ - ผลิตภัณฑ์				
ลำดับ	รายละเอียดของพัสดุ	คุณสมบัติเฉพาะที่จำเป็น		หมายเหตุ
		คุณสมบัติ	ปริมาณ	
1	SMS กึ่งระบบแบบ ควบคุม พารามิเตอร์ภายในเครื่อง			ค.พ.
2	ชุดควบคุม ศ.พ. ตรวจสอบการไหลของกระแส SCADA ที่ศูนย์ควบคุมหลัก			ค.พ.
3	โปรแกรมสำเร็จ PTT Rsp. to ERW, Borehole, South Borehole, RECFF, Arise, TTM พร้อม	ค.พ.		ค.พ.
4	เครื่อง PLC พร้อมตัวควบคุมอุปกรณ์ระบบควบคุมการ ระดมไฟฟ้า	ค.พ.	ปลก	ปลก
5	เครื่องควบคุม MCC ครอบงำการใช้พลังงาน	ค.พ.	ค.พ.ข	ค.พ.ข
6	หนังสือ RCS, SCR พร้อมเอกสารการปฏิบัติตาม Rm Compliance		ปลก 8	ปลก 8
7	หนังสือฯ พร้อมเอกสารควบคุมการเดินระบบ	ค.พ.	ปลก 8	ปลก 8
8	เครื่อง RV, RV4, RV12, พร้อมระบบ	ค.พ.	ปลก 8, ปลก 6, ปลก 6	ปลก 8, ปลก 3, ปลก 6

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓			
ลำดับ	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์	ผลสัมฤทธิ์
CM1	พัฒนาระบบปฏิบัติการทาง (RTU, อุปกรณ์สื่อสาร, SCADA Workstation)	สามารถพัฒนาระบบงานในระบบ RTU, อุปกรณ์สื่อสาร, SCADA Workstation ให้มีความพร้อมใช้งานได้ครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนด	100%
CM2	พัฒนาระบบ SCADA	สามารถพัฒนาระบบงานในระบบ SCADA ให้มีความพร้อมใช้งานได้ครบถ้วนตามเป้าหมายที่กำหนด 100%	100%

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
CMS1	Site Survey SCADA Backup Site	Survey SCADA และระบบที่เกี่ยวข้อง ที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงไฟฟ้าและโรงงานผลิตไฟฟ้า ตามพื้นที่ภาคเหนือตอนบน	45 นาที
CMS2	ดูแล และ ฝึกอบรมช่างเทคนิคเกี่ยวกับระบบ ระบบ PMD (Web, Smart Phone, Tablet)	ให้บริการเกี่ยวกับ SCADA และระบบระบบ PMD ในรูปแบบ Web App หรือ Mobile App เพื่อให้มีการสามารถติดตามข้อมูล ได้ผ่านมือถือ สามารถระบบ PMD ในโรง ผลิตไฟฟ้า	4-12 ชม
CMS3	ดำเนินการดูแลให้บริการระบบ CCTV ภายใน ระบบผลิตไฟฟ้าตามศูนย์ผลิตไฟฟ้า	ดูแลและให้บริการ CCTV และระบบระบบอื่นๆ	12-24 ชม
CMS4	ดูแล และ ฝึกอบรมช่างเทคนิคเกี่ยวกับระบบ Field Point Trading System) กับ SCADA Server ศูนย์ผลิตไฟฟ้า	ให้บริการระบบ SCADA กับ SCADA Server รวมถึงการดูแลระบบ	12-24 ชม
CMS5	ดูแล และ ฝึกอบรมช่างเทคนิคเกี่ยวกับระบบ Automatic Meter Reading) กับ AMR Server ศูนย์ ผลิตไฟฟ้า	ให้บริการระบบ AMR กับระบบ Billing	4-12 ชม
CMS6	ดูแล และ ฝึกอบรมช่างเทคนิคเกี่ยวกับระบบ SCADA, PMD, AMR และศูนย์ผลิต ไฟฟ้า	ดูแลและให้บริการระบบ SCADA, SCADA, PMD, AMR และอุปกรณ์ Network ที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1-4 ชม
CMS7	ดำเนินการสนับสนุนการให้บริการระบบผลิต ไฟฟ้าและระบบที่เกี่ยวข้องกับระบบ ผลิตไฟฟ้า, PMD, VDO Configuration	ดูแลการสนับสนุนการให้บริการระบบ Load, VDO Configuration และระบบ ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้า	1-4 ชม

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ BCP			
ปี	กิจกรรม/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ
	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ BCP		

การประเมินผลกระทบด้านความปลอดภัย				
ลำดับ	รายละเอียดของกิจกรรม	วันที่ประเมิน	ผู้ประเมิน	ผลการประเมิน
1	การตรวจสอบการตั้งค่าของ SCADA Workstation และ Remote Workstation ทุกเครื่องให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	-	-	ปกติ
2	การตรวจสอบระบบการป้องกันข้อมูลที่สำคัญในระบบ SCADA ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ	มี	PTTCT	ปกติ
3	การตรวจสอบการตั้งค่าของ RTU ให้สามารถทำงานได้ตามปกติ	มี	PTTCT	ปกติ

[illegible]

การประเมินการป้องกันความเสี่ยง				
ความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง
ความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง

การดำเนินการเพื่อจัดการปัญหาหนี้สิน		CBFI (The Siam SCADA Backup Inc.)	
การดำเนินการเพื่อจัดการปัญหาหนี้สิน CBFI			
ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	(กรณี Gas Control) ให้ส่งข้อมูลไปยัง Backup Site ของ SCADA ภายใน 15-30 วินาที		ทีม SCADA Backup Site
2	เพิ่มการสำรองข้อมูล SCADA Backup Site ไปยัง 25GB F500 ซี OC (กรณีระบบ F500 สามารถใช้งานได้)		ทีม SCADA Backup Site

[illegible]

โครงการพัฒนาระบบการให้บริการของกรมการปกครอง				
รหัสงาน	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ประเภท/ลักษณะงาน		ผู้รับผิดชอบ
		หน้าที่	ลักษณะงาน	
1	พัฒนาระบบการให้บริการของกรมการปกครอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความพึงพอใจ			นายสมชาย ใจดี

[illegible]

UDICF-GT7-26-01 ប្រែប្រួលទៅទីតាំងទី១ (១៧.២.២០២១)

QS/HFP-GTP-26-01 ป่าดงดิบชื้นวังน้ำเขียว (๗ ก.ค. ๒๕๕๖)

Q5116P-GTP-26-01 ประดาตจักรวังที่ 142 ค.ศ. 2556)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ 2538

การดำเนินงาน (Activity)	การประเมิน (Rating)
1. การติดตามและประเมินผล การดำเนินงานตามแผนงาน OSHEP-GTP-25	100%
2. การเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินงานตามแผนงาน	100%
3. การดำเนินการตามแผนงาน การดำเนินงานตามแผนงาน (KPI) ด้านอื่นๆ	ตาม KPI ด้านอื่นๆ

ระดับหนึ่ง

[illegible]

ข้อมูลส่วนตัว	ข้อมูลประวัติการทำงาน
ผู้ศึกษา: คุณกมลพร ผู้ควบคุมงาน: นาย จำนวนที่เก็บได้คือ ปีที่พิมพ์	1. โครงการขอตรวจประเมินข้อได้เปรียบการตรวจจากจุดตรวจสุ่มเก็บ ซึ่งดำเนินการที่บริเวณประตู ความถูกต้องในการเก็บที่ผิดเพี้ยน

032

014

[illegible]

พื้นที่บริเวณ (Warm Zone) เป็นพื้นที่บริเวณที่ อยู่ใกล้กับพื้นที่ร้อน และเป็นที่ที่พบพืชพันธุ์ ไม้ยืนต้น พืชล้มลุก และพืชคลุมดินจำนวนมาก และเป็นที่ที่พบสัตว์ป่าจำนวนมาก และเป็นที่ที่พบพืชพันธุ์ ไม้ยืนต้น พืชล้มลุก และพืชคลุมดินจำนวนมาก และเป็นที่ที่พบสัตว์ป่าจำนวนมาก

ប្រតិទិន

ตัวชี้วัด	รายละเอียดตัวชี้วัด
ผู้จัดการอุตสาหกรรม ผู้ว่าราชการจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานที่รับผิดชอบ	1. จัดรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์เพื่อสร้างความตระหนักในการป้องกันและลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ การแจ้งเตือนและแจ้งเตือนทางสถานีโทรทัศน์ทุกช่อง
วัตถุประสงค์และขอบเขต	2. เสนอทางให้ที่ปรึกษาดูแลร่วมกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ
วิธีดำเนินการ	3. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่จัดทำขึ้นร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ	4. เสนอทางให้ที่ปรึกษาดูแลร่วมกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ

ข้อใด	ข้อใด
ข้อใด	1. เติบโตให้ทันยุค - เติบโตขึ้นตามโลกใบใหม่เทคโนโลยีและการพัฒนา ดิจิทัลอย่างมั่นคงและยั่งยืน
ข้อใด	2. ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรม
ข้อใด	3. การเติบโตขึ้นให้ทันการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีอย่างทันยุคทันสมัย
ข้อใด	4. การเติบโตขึ้นตามการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีอย่างทันยุคทันสมัย

ประเภทนิคม	รายละเอียดนิคม
พื้นที่เกษตร	1. สโตนคราฟต์นิคม (พื้นที่ป่าบริเวณ ต.ฉิมพลี อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร) (See Chart) บริเวณพื้นที่ป่าเขาหลวงต.ฉิมพลี อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร

111

116

ผู้เขียน/แก้ไข	ขั้นตอนการดำเนินงาน
เขียนเอกสาร	2. เขียนหาข้อผิดพลาด/ข้อบกพร่อง หรือสิ่งที่ควร
ตรวจสอบ	3. ตรวจสอบว่าข้อผิดพลาด/ข้อบกพร่อง
แก้ไขเอกสาร	4. ดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาด/ข้อบกพร่อง โดยตรงหรือผ่านช่องทางอื่นที่เหมาะสม หรือ
ตรวจสอบ	5. ตรวจสอบว่าข้อผิดพลาด/ข้อบกพร่องได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้อง และ/หรือ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

ผู้เขียน/แก้ไข	ขั้นตอนการดำเนินงาน
เขียนเอกสาร	1. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	2. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แก้ไขเอกสาร	3. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	4. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เขียนเอกสาร	5. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	6. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เขียนเอกสาร	7. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนการดำเนินงาน

ผู้เขียน/แก้ไข	ขั้นตอนการดำเนินงาน
เขียนเอกสาร	1. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	2. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ผู้เขียน/แก้ไข	ขั้นตอนการดำเนินงาน
เขียนเอกสาร	3. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	4. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แก้ไขเอกสาร	5. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	6. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เขียนเอกสาร	7. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนการดำเนินงาน

ผู้เขียน/แก้ไข	ขั้นตอนการดำเนินงาน
เขียนเอกสาร	1. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	2. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แก้ไขเอกสาร	3. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	4. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เขียนเอกสาร	5. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบ	6. ตรวจสอบว่าเอกสาร/คู่มือ/แบบฟอร์ม/เอกสารที่เกี่ยวข้อง

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		ขั้นตอนการดำเนินงาน	
		(Procedure)	
รหัสเอกสาร	QSHEP-GTP-36-02	หน่วยงาน	ป.ร.
ชื่อเอกสาร	คู่มือการปฏิบัติงานการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย	สถานะ	ประกาศใช้
ประกาศใช้ครั้งที่	1	วันที่ประกาศใช้	7 ก.ค. 2556
ฉบับแก้ไข	1	วันที่แก้ไข	7 ก.ค. 2556

ฉบับแก้ไข	ระบบมาตรฐาน	ข้อกำหนด/เงื่อนไข
1	ISO 22301:2012	8.4 Establish and implement business continuity procedures

ฉบับแก้ไข	ประเภทเอกสาร	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ประกาศใช้ครั้งที่
1				

ส่วนที่ 1: ขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมเอกสาร (Document Flow)

ลำดับ	การดำเนินการ	โดย	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	วันที่ดำเนินการ
1	จัดทำเอกสาร (Issued By)		พนักงาน	ด้านเอกสาร	7 ก.ค. 56
2	การตรวจสอบเอกสาร		ผู้บริหาร	ด้านเอกสาร	7 ก.ค. 56
3	อนุมัติเอกสาร		ผู้บริหาร	ด้านเอกสาร	7 ก.ค. 56
4	ประกาศใช้เอกสาร		ผู้บริหาร	ด้านเอกสาร	7 ก.ค. 56

ส่วนที่ 2: บันทึกการแก้ไขเอกสาร (Document Revision Record)

ลำดับ	วันที่	รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร	แก้ไขโดย
(No.)	(Page)	(Revision Detail)	(Editor)
1			

ส่วนที่ 3: ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน (Related Document)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเอกสาร
(No.)	(Division)	(Abbreviation)
1	ฝ่ายกฎหมาย	ก.ก.
2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
5	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
6	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
7	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
8	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
9	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
10	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
11	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
12	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
13	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
14	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
15	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
16	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
17	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
18	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
19	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
20	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
21	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
22	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.
23	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ	ป.ก.

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

ตารางที่ 5 เนื้อหา (Detail)

១.១ វិធានការណ៍ (Objective)

การจัดทำ: สมปองกัน ระจันหตุทุกฉบับ และบริหารตามข้อบ่งชี้ทางธุรกิจ สำหรับสายงานระบบที่ส่งภาพรวมจากนิเวศประภคณ

- [illegible]

22. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន (5 ពិន្ទុ)[illegible]

1. การเกิดเหตุการณ์ในระบบนำส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption)
2. การขัดข้องหรือการปิดกั้นพื้นที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)
3. การล่มของ SCADA ระบบ (SCADA fail)

โดยปัญญานิเทศการตอบ (Dyctionary Center) เป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานตามพันธกิจ
บรรณารักษ์และนิเทศการตอบ (Dyctionary Center) เป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานตามพันธกิจ

๑. ส่วนปฏิบัติการระบบท่าเรือ ๑ จังหวัดชลบุรี รวมถึงขอบเขตของพื้นที่ทางบกและทางน้ำที่จะใช้สำหรับ
จะพิจารณาอนุญาตการระดมทุนและการจัดหาเงินทุน

- [illegible]

43-200116-184 (Reference)

2. แผนจัดการเหตุการณ์วิกฤต และการบริหาร ความต่อเนื่องทางธุรกิจ (QS-11P-GTP-26-01)

5.4 กำจัดเบคทีเรีย (Bactericide)

๒. เหตุสุดวิสัย หมายถึง สถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลัน ที่ถือได้ว่าคุณภาพชีวิต พลเรือน หรือสิ่งของสำคัญ
 ค่ามีสิทธิความเสียหายแก่บุคคลบางประการ มี ๒ ลักษณะ ซึ่งเป็นการกำหนดขึ้นภายใต้ความเชื่อเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือ
 ความสามารถของ ผู้ใด (บุคคลซึ่งเป็นผู้ก่อเหตุพิพาท) โดยปราศจากความรับผิดชอบที่ผู้ก่อเหตุกระทำไว้ก่อน
 ดังนั้น หากเหตุ ไม่ได้อยู่ในเหตุสุดวิสัยตามที่กฎหมายกำหนดไว้แล้ว การกระทำของบุคคลนั้นจะถือว่าผิด จึงมีผล
 เหตุสุดวิสัยมี ๒ ประการ คือ หนึ่ง เหตุที่เกิดขึ้นโดยปราศจากเจตนาของบุคคลนั้น และ ๒. เหตุที่เกิดขึ้นโดย
 จงหน่วงเหนี่ยวหรือมีเหตุขัดข้องอย่างอื่น ๒. เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยปราศจากเจตนาของบุคคลนั้น ซึ่งสามารถจะหลีกเลี่ยงได้
 ขึ้นอยู่กับความสามารถของบุคคลนั้น หรือขึ้นอยู่กับความน่าเชื่อถือของบุคคลนั้น

เหตุการณ์นี้จะเกิดขึ้นที่หน่วยบัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่ ที่อาจกล่าวได้ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในประเทศไทยนั้น ซึ่งมีการจัดตั้งหน่วย (Cdr: Scene Commander หรือ Incident Controller) ในระดับพื้นที่หรือ Gri Control ที่เขาเขาตัวนั้นมาว่า เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมา ไม่สามารถควบคุมไปข้างหน้าการเกิดได้ ไม่สามารถยับยั้งประปราย หรือสามารถกำสัถย์ ปฏิบัติสิ่งบางอย่างที่คิดควบคุมในขณะนั้น จำเป็นต้องไปกู้ตัวมา มาควบคุมในสถานที่นั้น ส่วนตัวคนที่เกี่ยวข้องนั้นก็จะมีการนำตัวมาขึ้นรถนำตัวไปส่งที่โรงพยาบาลและนำตัวไปขึ้นรถ

เหตุการณ์เขื่อนล้นท้น 3 จังหวัดภาคใต้ตอนบน เป็นเหตุให้เกิดเหตุเขื่อนล้นท้น 3 เขื่อน 2 จังหวัดภาคใต้หรือเหตุเขื่อนล้นท้น เกิดขึ้นในประเทศไทยเป็นจำนวนมาก และมีความน่าเป็นห่วงต่อความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งไม่สามารถดำเนินการตามขั้นตอน เหตุเหตุแบบวิธีปกติได้โดยง่าย เพราะหากไม่มีการเตรียมการป้องกันไว้ล่วงหน้าก็อาจจะเกิดเหตุการณ์ความเสียหายได้ และหาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีวิธีการและแผนการป้องกันล่วงหน้าที่ดีก็จะสามารถลดความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์ได้ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นต้นแบบในการดำเนินการเพื่อป้องกันเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นต่อไป

เหตุผลที่ควรระงับการนำ พหุคูณการเลือกตั้ง มาแก้ไข เหตุที่ควรระงับฉบับที่ 3 หรือ 2 หรือ 3 ที่นายพล หรือคน
 ธรรมดาที่คิดขึ้นไว้แล้ว จะรุนแรงมาก ไม่สามารถดำเนินการตามกฎหมายได้ ทำให้เกิดอุปสรรคไว้ว่า ถ้าเกิดฉบับ
 2, 3 หรือ 3 ฉบับจะส่งผลกระทบต่อระบบการปกครอง ทำให้เกิดความไม่สงบภายในประเทศตามปกติ
 2. การเลือกตั้ง มาแก้ไข จะต้องมีการดำเนินการในรูปของ พหุคูณการเลือกตั้ง ที่ทางคณะรัฐมนตรี
 ดำเนินการให้ทางผู้ปกครองกระทรวงพาณิชย์ หรือคณะกรรมการอยู่อย่างสงบจึงควรพิจารณาว่า สามารถขอ
 การพิจารณา มีมติเป็นเอกฉันท์แล้วจึงจะสามารถดำเนินการได้ การแก้ไขฉบับที่ 3 จะต้องมีการแก้ไขให้
 คณะรัฐมนตรีพิจารณาเป็นปกติ

3. การหยุดชะงัก (Disruption) หมายถึง เหตุการณ์ที่ทำให้กิจกรรมไม่สามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการหลักได้ตามเป้าหมาย

4. แผนการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan: IMP) หมายถึง เอกสารที่วางแนวกระบวนการปฏิบัติงานในขณะเกิดอุบัติเหตุ โดยทั่วไปจะครอบคลุมถึง กฎเกณฑ์หลัก ศักยภาพหลัก ส่วนไม่จริง และสิ่งต้องปฏิบัติบนดำเนิน การตามกระบวนการบริหารจัดการอุบัติเหตุต่าง ๆ

5. แผนการดำเนินงานระยะยาว (Business Continuity Plan: BCP) หมายถึง แผนการดำเนินงานระยะยาว และข้อมูลที่ใช้ในการกำหนดวิธีดำเนินงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการปฏิบัติงาน หรือกระบวนการปกติไว้ระดับที่ต่ำสุดได้ ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานระยะยาวจะครอบคลุมไปถึงทั้ง 4 ด้านหลักของงานด้านข้อมูล ซึ่งได้แก่ การดำเนินงานด้านข้อมูล การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การดำเนินงานด้านบุคลากร และการดำเนินงานด้านกฎเกณฑ์และมาตรฐาน โดยได้วิเคราะห์จากบทสรุปผู้บริหารงานประจำปีของ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)

6. จุดที่การเปลี่ยนแปลง หมายถึง สดามารถใช้สิทธิลงคะแนนได้ จะถูกจัดขึ้นใหม่ให้เป็นที่ทราบตามคุณ และแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น โดยจะขึ้นอยู่กับความจำเป็นของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และอาจมีการแก้ไขเพิ่มเติมขึ้น ในการประชุม

7. ฐานยี่ประดานงานเขต หมายถึง ฐานที่ยกปฏิรูปการจอบพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นที่ยี่ประดานงานระหว่งจุดตั้งการที่เกิดเหตุ และศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนหน่วยงานราชการไปจนถึง บุคคลและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๘. ศูนย์ศึกษาชดเชยการ ๗ แห่งที่มี หน่วยงานบูรณาการรังสีจาก (Gas Cerenkov) ที่จะถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อไว้รับแจ้งเหตุละ
พังวาระ: แล้วว่าจ้างขายารทุกชนิดในระดัณที่ 1 เพื่อใช้ป็นที่บารกคิดค้ สักตาร ให้อุจจารการ และปะระสางบารณบ
ศูนย์ปะระสางบารณเจด

๑. ศูนย์การควบคุมเหตุการณ์และบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Emergency Command and Business Continuity Center - FCC) หมายถึง กลไกที่ขึ้นอยู่ศูนย์กลางในการตัดสินใจว่า ปัญหาการ และประเภทงานด้านศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (Emergency Management Center - EMC) ที่อยู่ภายใต้การ ปกป้องและรักษาให้ หรือมีเหตุการณ์เกิดขึ้นกับระบบหรือส่งผลกระทบต่อทางรายได้ โดยศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ระดับ ๑ อยู่ที่ยุทธวิธีปฏิบัติทางธุรกิจ และจะตัดสินใจแจ้งเหตุการณ์แก่หน่วยงานระดับที่ ๒

10. ศูนย์จัดการภาวะวิกฤตและบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Crisis and Business Continuity Management Center) หมายถึง สถาบันที่ให้บริการในรูปแบบการปรึกษาหารือ ศึกษา วิเคราะห์ และประสานงานกับผู้บริหารภาวะวิกฤตและการต่อเนื่องทางธุรกิจ (Crisis & Business Continuity Management Center : CMC) และผู้จัดการ 1 คน สังกัดหน่วยงาน ที่จัดการบริหารการดำเนินงานกับระบบและองค์แห่งสังคมมาจัด โดยศูนย์จัดการภาวะวิกฤต ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและศูนย์จัดการภัยพิบัติและเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยศูนย์จัดการภาวะวิกฤต อยู่ที่ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินและศูนย์จัดการภัยพิบัติและเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

QSHEP-GTP-26-02 ระเบียบการโครงการฯ (7 ธ.ค. 2556)

ថ្ងៃពុធ ០៣ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១២ រាជធានីភ្នំពេញ ។ ១១ ឆ.ស. ២៥៥១

ถ้อยที ๕ ขีพพช / กระบวนการดำเนินงาน (Procedure / Workflow Process)

๔.๑ ส่วนปฏิบัติการในระบบห้องสมุด (ปท. ๑)

6.1.1 รวบรวมข้อมูลการทํารับสินค้าขาย

6.1.1.1 110 ข้อปฏิบัติการควบคุมและแผนการจัดการเหตุการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

ชื่อ	ตำแหน่งหน้าที่ หรือหน่วยงาน	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์มือถือ
พี่เคปภพ & พี่นพพร	1 คน	นายพิทักษ์ศักดิ์ วัฒนกิจนรา จิราพรพุทธ ปส.	08-5569-4531
		ทนตะวัน รสภ	
		นายรัฐพล จาญประกาศน	08-0374-2089
		นายอัมพร พิศนาค	08-638-4321
		นายสกลีลา ศรีวัชรกุล	08-1114-3883
		นายชวณภร ธีระภ	08-0816-5053
		นายอาจ พงษ์มงคลพาณิชย์	08-3167-0104
		นายศุภิสัย งามาราม	08-5488-1053
		นายศุภณ ธีระวัชร	08-0816-5068
		นายสุกฤษณ์ กิ่งมะลิวัน นศ	08-4916-5558
		นายพราหมณ์ สดุดะคำไกร	08 5145-1633
		นายปฐวี วัฒติ	08-4771-2556
		นายปิ่นเพชร หิวนะตฤณ	08-6152-4085
		นาย สมศักดิ์ นาค	08-4874-1108
		นายสุภากร วัฒนศิริ	08 1830-1325
		นายจตุรนต์ ภาณุเจริญ	08 1174-3011
		นายสมยศ บุญสุวรรณ	08-1200-3173
		นายศุภกฤต แก้ววัฒ	08 1124-3074
		นายวิญญูชนก กุศลวิรัตน์	08 1321-9191
พี่ประทุมพรม	1 คน	ใช้ชื่อหน่วยงาน OC	
พี่ธีระพรหม	2 คน	นายธีระ พรหม	08 1174-3018
		นายสุภาวดี ศรีวัชรกุล	08-1174-1083
พี่นิตดา	1 คน	น.ส. ปิณฑุลา ศรวัชร (BSA)	08 3061-1123
พี่นภกร	3 คน	นายปิ่นเพชร หิวนะตฤณ	08-6121-4930
		นายศุภกฤต แก้ววัฒ	08 0816-5056

QSHEP-GTT-26-๐๓ ประกาศใช้บังคับ ๑๗ ธ.ค. ๒๕๕๑

4.1.1.2 11ข้อที่ถูกต้อง หรือหนึ่งส่วนห้าที่ถูกต้อง ที่ต้องเขียนได้ในแผนการปฏิบัติการ (Independent Management Plan : IMP)

จังหวัดภูเก็ต	อำเภอเกาะลันตา
สำนักงานเมือง	0-3844-3751
สำนักงานเขตเมือง	0-3128-7446
สำนักงานเขตเมือง	0-3128-7173
สำนักงานเขตเมือง	0-3853-1061
สำนักงานเขตเมือง	0-3165-0199
สำนักงานเขตเมือง	0-3831-1666
สำนักงานเขตเมือง	0-3791-5211
สำนักงานเขตเมือง	0-3769-5211
สำนักงานเขตเมือง	0-3844-5011, 0-3844-5014
สำนักงานเขตเมือง	0-3811-9904, 0-3813-6556, 0-3845-2809
สำนักงานเขตเมือง	0-3853-1011, 0-3853-1451
สำนักงานเขตเมือง	0-3848-0739
สำนักงานเขตเมือง	0-3178-1472
สำนักงานเขตเมือง	0-1445-1145
สำนักงานเขตเมือง	0-3105-4701-2
สำนักงานเขตเมือง	0-3153-1111, 0-3813-2333
สำนักงานเขตเมือง	0-3218-1199
สำนักงานเขตเมือง	0-3740-1311-6
สำนักงานเขตเมือง	0-3738-1319
สำนักงานเขตเมือง	0-3821-9466, 0-3842-5181
สำนักงานเขตเมือง	0-3164-0003
สำนักงานเขตเมือง	0-3871-1112, 0-3831-3555
สำนักงานเขตเมือง	0-3811-401-1, 0-3811-7447-8
สำนักงานเขตเมือง	0-3845-1112, 0-3845-1977
สำนักงานเขตเมือง	0-3828-1390
สำนักงานเขตเมือง	0-3749-5518
สำนักงานเขตเมือง	0-3189-5009
สำนักงานเขตเมือง	0-3833-1286-7, 0-3833-1444, 0-3833-1401, 0-3833-1564, 0-3833-1415
สำนักงานเขตเมือง	0-2338-1133
สำนักงานเขตเมือง	0-3765-4188

GS11EP-CTP-26-22 ประทานใบกระทู้ที่ 1 (7 ก.ค. 2564)

๕.1.๑. ระบุข้อบกพร่องหรือผลกระทบจากการดำเนินงานธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP) แผนการรับมือการหยุดชะงักของระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption) :

การดำเนินงานเพื่อการประกาศใช้แผน RCP		
ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (โทร.)	อีเมล
วิเทศ กรมการช่าง สถาปัตย์	08-1541-1787	anongp@p.doe.go.th
วิเทศ อนุรักษ์โบราณคดี	08-4234-4112	anongp@p.doe.go.th
วิเทศ อนุรักษ์โบราณคดี	08-1174-1009	anongp@p.doe.go.th
การปฏิบัติงานตามแผน		
วิเทศ อนุรักษ์โบราณคดี	08-1174-1009	anongp@p.doe.go.th

สถานการณกีดกันถูกเจมิวิกรครอบงำตามทีปฏบัตงาน (Office & Working area deny access)

การดำเนินการนิยามประเทศาภิชน และ		
ศูนย์ปฏิบัติการนิยาม		
รายชื่อ	โทรศัพท์	E-mail
นาง จุฬารัตนา	08-1174-3089	chulratana@gsplc.com
นางสาว รุจิรา	08-911-1053	rujira.t@gsplc.com
นาย โสภณ	08-11820-7775	sothorn.y@gsplc.com

14

ชื่อหน่วยงาน (Organization)	หมายเลขโทรศัพท์ (Phone Number)	อีเมล (Email)
กรมการโยธาธิการ	06-4374-4108	soongpol.ks@public.com
กรมการโยธาธิการ	06-681-65068	paiboon.ks@public.com
กรมการโยธาธิการ	08-7167-7204	soekul.p@public.com
ชื่อหน่วยงาน (Organization)	หมายเลขโทรศัพท์ (Phone Number)	อีเมล (Email)
กรมการโยธาธิการ	08-5418-1083	saek.ks@public.com
กรมการโยธาธิการ	08-1700-3772	soekul.p@public.com
กรมการโยธาธิการ	08-5124-1185	paiboon.ks@public.com

การดำเนินการแก้ไขกรณีการประทุษร้ายบนเว็บไซต์			
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง (IDcard)	Email	
ปิณฑุ์ พงษ์เรือง	04-1174-3087	kanyas_@ptgc.go.th	
สุกัญญา นาคามนุช	04-0916-5056	supakark.k@ptgc.go.th	
ปัทมา ธีระ	08-4771-1256	patnamy.y@ptgc.go.th	
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง (IDcard)	Email	
วิรัช จงษ์วิริยะกุล	08-1174-3088	chaiwon.k@ptgc.go.th	
ณัฏฐ์ นาคามนุช	08-0916-1053	chan.k@ptgc.go.th	
ณัฏฐา นาค	08-1120-7725	anant.y@ptgc.go.th	

Q571EP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (พ.ค. 2556)

CBF : คมกมล ฐิติโกศลราชกุล

<p>ក្រុមហ៊ុន ប្រតិបត្តិការសេវាបណ្តុះបណ្តាល</p>			
<p>ក្រុមហ៊ុន ប្រតិបត្តិការសេវាបណ្តុះបណ្តាល</p>			
ឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន	លេខ ប័ណ្ណសម្គាល់ (Soleid)	e-service@pspdc.com	
ស្នាក់នៅ	08-1174-3637		
អាសយដ្ឋាន	08-916-1016	exp@ek-1@pspdc.com	
ឃុំ ខណ្ឌ	08-9773-2296	psa@pspdc.com	
<p>ក្រុមហ៊ុន ប្រតិបត្តិការសេវាបណ្តុះបណ្តាល</p>			
ឈ្មោះ ក្រុមហ៊ុន	លេខ ប័ណ្ណសម្គាល់ (Soleid)	Email	

18

6.1.1.4 วัตถุประสงค์ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (Piscalia System Inc.)

[illegible]

สถานที่ราชการที่คณะทูตจากอินเดียได้จัดตั้งขึ้น (Office & Working under the auspices)

Form 100-1 (Rev. 10-2018)					
Form 100-1 (Rev. 10-2018)					
NAME	2 - Name	3 - Title	4 - Phone	5 - Email	6 - Email
NA	9110 (unavailable)			01-1114-9941	na@na.gov.th
PTTCI	9110 (unavailable)	5133			

020116P-449P-25-002 ឆ្នាំ៖០៣កើតថ្ងៃទី១២ ខែ កក្កដា ២៥៥៤

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีพ.ศ.	โทรศัพท์	อีเมล
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ		1316	5	08-4347-3713	smntrnnp.b@apcc.go.th
บริษัท บัณฑิตธุรกิจร่วมทุน		1347	8	08-1821-6948	prjct.m@bptplc.com
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)		1406	6	08-1124 2870	tsnwpn@scgplc.com
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)		1415	6	08-5344 3866	tsnmacb.m@tpgplc.com

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE					
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION					
REPORT OF	DATE	TIME	PLACE	BY	TO
2. REPORT MADE BY					

สถานที่ราชการ/สถานประกอบการ/วัด/ชุมชน/สถานศึกษา (Office & Working area deny access)

๕.๖๔. ภูมิทัศน์บริเวณชายฝั่ง สถานที่ตั้งศูนย์รวมประชากร

ល.រ	ឈ្មោះ	ល.រ	ឈ្មោះ	ល.រ	ឈ្មោះ	ល.រ	ឈ្មោះ
០១	ស្រីស្រី	១១	ស្រីស្រី	២១	ស្រីស្រី	៣១	ស្រីស្រី
០២	ស្រីស្រី	១២	ស្រីស្រី	២២	ស្រីស្រី	៣២	ស្រីស្រី
០៣	ស្រីស្រី	១៣	ស្រីស្រី	២៣	ស្រីស្រី	៣៣	ស្រីស្រី
០៤	ស្រីស្រី	១៤	ស្រីស្រី	២៤	ស្រីស្រី	៣៤	ស្រីស្រី
០៥	ស្រីស្រី	១៥	ស្រីស្រី	២៥	ស្រីស្រី	៣៥	ស្រីស្រី
០៦	ស្រីស្រី	១៦	ស្រីស្រី	២៦	ស្រីស្រី	៣៦	ស្រីស្រី
០៧	ស្រីស្រី	១៧	ស្រីស្រី	២៧	ស្រីស្រី	៣៧	ស្រីស្រី
០៨	ស្រីស្រី	១៨	ស្រីស្រី	២៨	ស្រីស្រី	៣៨	ស្រីស្រី
០៩	ស្រីស្រី	១៩	ស្រីស្រី	២៩	ស្រីស្រី	៣៩	ស្រីស្រី
១០	ស្រីស្រី	២០	ស្រីស្រី	៣០	ស្រីស្រី	៤០	ស្រីស្រី

1. NAME OF THE PARTY OR ORGANIZATION					
NAME OF THE PARTY OR ORGANIZATION	DATE	INITIALS (DATE)	INITIALS (DATE)	INITIALS (DATE)	NAME
1. NAME OF THE PARTY OR ORGANIZATION					

CBS : ការពិនិត្យរាល់ឆ្នាំដល់ស្រី ១ ។

[illegible]

QSHFP-GTP-16-02 ปะเทศาภิบาล: 217 ค.ค. 2556

หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร (Fax)	หมายเลขโทรสาร	Page
เทศบาลนคร	สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	1316	-	09-4383-3713	admin@cityofphuket.com
ป.ร.บ.ก.ศ.	กรมการศึกษานอกโรงเรียน	3567	-	01-1323-6941	pradorn@epic.com
ร.ก.บ.ก.ศ.	กรมการศึกษานอกโรงเรียน	5006	-	01-1174-2820	lawee@epic.com
ป.ร.บ.ศ.	กรมการศึกษานอกโรงเรียน	5815	-	03-2344-3664	tanu@cityofphuket.com

[illegible]

CAF : ฟิลิปปินส์ 14071-4000

ข้อมูลระบบสารสนเทศ					
รหัสระบบ	ชื่อระบบสารสนเทศ	ผู้จัดทำ	วันที่จัดทำ	วันที่ปรับปรุง	ผู้ดูแลระบบ
ศษ	ปฏิทินโรงเรียน	5/10/25	10/10/25	10/10/25	puja.s@ptstplc.com
ศษ.ศษ	สมุดรายนามโรงเรียน	12/16/25	12/16/25	12/16/25	adwinan.s@ptstplc.com
ป.ว.ศษ	ไฟล์เอกสารเรียน	23/1/25	23/1/25	23/1/25	ponnarat.s@ptstplc.com
ศษ.ศษ.ศษ	ตารางสอนรายสัปดาห์	4/06/25	4/06/25	4/06/25	tanwaa.s@ptstplc.com
ป.ว.ศษ	เว็บไซต์โรงเรียน	5/1/25	5/1/25	5/1/25	prachacharn.s@ptstplc.com

הנהלת המועצה המקומית				
שם המועצה	שם המועצה	שם המועצה	שם המועצה	שם המועצה
מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית
מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית	מועצה אזורית

4.2.1.5 แผนผังการเชื่อมโยงเหตุการณ์ภายในหน่วยงาน (Call Tree)

ชื่อและนามสกุล (ให้ใส่ชื่อจริงและนามสกุล) :				Mr/Ms/Ms.
ชื่อผู้ลงทะเบียน: นาย อดุลย์ อดุลย์				MR-1774-1000
ข้อมูลทะเบียนรถ (Vehicle): รถยนต์ รัตนปัญญา				MR-5434-1000
ข้อมูล	ข้อมูล	ข้อมูล	ข้อมูล	MR-5434-1000
รถยนต์ รัตนปัญญา				MR-5434-1000
ชื่อ : นายน				MR-1774-1000

OS/EP-GTP-26-๒๒ ปา:กาอากักกรรกร (๒ ก.ก. 25:6)

กรมการขนส่งทางบก	08-1816-4400
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3071
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3080
กรมการขนส่งทางบก	09-0108-1245
กรมการขนส่งทางบก	08-4874-4119
กรมการขนส่งทางบก	08-3483-1064
กรมการขนส่งทางบก	08-4122-1169
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3043
กรมการขนส่งทางบก	08-4474-4672
กรมการขนส่งทางบก	08-1902-4114
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3083
กรมการขนส่งทางบก	08-3174-3065
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3064
กรมการขนส่งทางบก	08-4893-4274
กรมการขนส่งทางบก	08-0816-4000
กรมการขนส่งทางบก	09-0108-5247
กรมการขนส่งทางบก	08-3380-8834
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3081
กรมการขนส่งทางบก	08-0813-4000
กรมการขนส่งทางบก	08-1084-1103
กรมการขนส่งทางบก	08-1174-3063

๔.๒.๑ รายละเอียดของรายการที่ซื้อหรือมเพื่อใช้งาน

6.2.2 របៀបវារៈនៃការងារត្រួតពិនិត្យការងារតាមផ្ទះ (Home Management Plan)

* ทั่วไปต่อ - ขาดการดูแลรักษาและเก็บรักษา

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
1	การดำเนินงานตามแผน	นางสาวสมใจ หอม
2	การดำเนินงานตามแผน	นางสาวสมใจ หอม
3	การดำเนินงานตามแผน	นางสาวสมใจ หอม

• គោលការណ៍: ឧបត្ថម្ភការណ៍ស្របតាមការបង្គាប់បញ្ជា

1	วัตถุประสงค์ของงาน	4 คะแนน
2	รายละเอียดของงาน	3 คะแนน
3	การประเมินผล	3 คะแนน

๓	ชุดเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดอบรม	๑๓๐
---	--	-----

• **กิจกรรมนิเทศ** - รายงานการติดตามผลการดำเนินงาน

ลำดับ	รายการตรวจ/การเฝ้าระวัง	จำนวน
1	หมักชีวภาพ Glu (Bio-Extraction) ของบริษัท E.L. อยุธยา จำกัด (มหาชน)	2 ครั้ง/ปี
2	หมักชีวภาพคอกไก่เป็นปุ๋ยใช้เองของบริษัทเกษตรผสมผสานบ้านขามบุรี ไร่ ไร่ใหญ่ ไร่ละ ๑๐๐ กิโลกรัม	3 ครั้ง/ปี
3	การควบคุมและป้องกันโรคใน คัดหมูที่เลี้ยงไว้เพื่อขาย	15 วัน
4	ใช้กระดาษสีน้ำเงินวางตามคอกและบริเวณรอบคอกเพื่อป้องกันพาหุพา ชนิดอื่นเข้ามา	3 ปี
5	เมื่อพบปัญหาของเกษตรกรหรือผู้เลี้ยงสัตว์มาขอรับการปฏิบัติหน้าที่ คัดหมู ให้หมดจดตามคอก	15 วัน
6	ใช้กระดาษสีเหลืองวางตามคอกใช้เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ คัดหมู เมื่อหมดจดตามคอก	
7	วิธีดูแลสุขภาพของลูกหมูตามปกติภายใต้คำแนะนำของสัตวแพทย์ในการปฏิบัติ หน้าที่ตามแผนการเลี้ยง	12 ครั้ง/ปี
8	ป้อนอาหารตามชนิดและปริมาณที่ผู้เลี้ยงสัตว์กำหนดให้อยู่ในคอกเลี้ยงสัตว์ตาม คำแนะนำของสัตวแพทย์	
9	ป้อนอาหารตามชนิดและปริมาณที่ผู้เลี้ยงสัตว์กำหนดให้อยู่ในคอกเลี้ยงสัตว์ตาม คำแนะนำของสัตวแพทย์	
10	การดูแลสุขภาพของสัตว์ในคอกเลี้ยงสัตว์ให้ปลอดภัย สัตว์ป่วย/สัตว์ตายให้สัตวแพทย์	

* ศิลปินแห่งชาติ - รางวัลที่มอบให้แก่บุคคลที่มีคุณูปการอันยิ่งใหญ่แก่ประเทศไทย

ลำดับ	วัตถุประสงค์การใช้งาน	จำนวน
1	วิจัยเพื่อสร้าง	12
2	วัดหรือประเมินผลเชิงปริมาณ	8
3	ข้อมูลการปรับปรุงพัฒนา	3

* หันออกพบ - วางกรรไกรจุดตรงกลางที่ความยาวในการปักเข็ม

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	จำนวน
1.	การดำเนินงานตามแผน	1
2.	การดำเนินงานตามแผน	1
3.	การดำเนินงานตามแผน	1

* ที่มา: สถาบันงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ
1	โครงการ...	1
2	โครงการ...	2
3	โครงการ...	3
4	โครงการ...	4

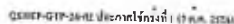
- * กัมพูชา - ๖๓๘ เรดิกอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นนายปฏิวัติ

* ពិធីបិទបញ្ចប់៖ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

๔.๒.๒.๑ รายละเอียดการทดสอบการที่ห้องเรียนเพื่อให้แผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

QS/EP-CTP-26-๐๒ ปณ.จร.จร.จร.จร. | (๗.๓. ๒๕๖๑)

6.3.3 แผนบทที่ ๖ แผนแม่บท *Overall Site*

[illegible]

6.3.1 รายชื่อบุคลากรที่รับผิดชอบ

6.3.1.2 รวดเร็วถูกต้อง หรือพิจารณาจากผลที่องค์กรได้รับ (Incident Management)

QSHEP-GTP-26-02 ประกาศใช้วันที่ 147 ก.ก. 2556

6.2.1.3 รายงานบุคลากรที่รับผิดชอบงานตามแผนธุรกิจอย่างต่อเนื่อง : *Business Continuity Plan (BCM)*

២៣៩. ការកែលម្អប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន

MANUSCRIPT ACCEPTED

CAF : ទំនាក់ទំនងការងារសាងសង់

Abstract

[Faint handwritten text at the bottom of the page]

[illegible]

QS/EP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2556)

49. 375-048

CAF : គម្រោងបង្កើនការយល់ដឹងអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន

100

CBF : การไหลเวียนของเลือดในสมอง

3.1.4 แผนธุรกิจ หรือแผนที่จะเกิดขึ้นบนแผนการดำเนินงานธุรกิจอย่างถาวร (Business Continuity Plan : BCP)

... ..

ข้อ 1) การเกิดเหตุฉุกเฉินวิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption)

CSF : កំណត់រដ្ឋបាលបណ្តុះបណ្តាល

AF : สมบูรณ์/สมบูรณ์

Q51427-GTP-26-02 ประเภท: ทั่วไป วันที่: 11/11/2551

สถานการณ์และผลกระทบจากภาวะ/กฎกับสถานที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access).

(RF : ข้อมูลจากมตบว. มทบ. ๓๓) ศูนย์การทหารราบ

๕๕. ภูมิปัญญาท้องถิ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

Q5111 P 4 TP-16-03 ปะการังโลกใบที่ 1 (27 เม.ย. 2556)

4.4.1 รายชื่อบุคคลากรที่รับผิดชอบ

6.4.1.1 ราชบัณฑิตยสถานมีข้อเสนอแผนการจัดการฉุกเฉิน (Incident Management Plan : IMP)

[illegible]

4.1.3 รวบรวมข้อมูล หรือหน่วยงานนอก ที่ยังตกค้างในแผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management)
Plan : (MP)

ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข (Phone Number)
ศูนย์วิทยุการบิน	06-723-3904, 0-8337-3323
BOAT	0-4320-8000, 0-4320-8033
HES	0-4337-7745, 08-1826-7400
EXXON	0-5337-3011, 08-1816-7104
PFA	0-4345-1500
ศูนย์วิทยุ	0-4344-1444
กรมการบินพาณิชย์	06-377-7123
EMS (กรมไปรษณีย์พิเศษ)	0-4377-3323

QSHF-GTP-26-๓ ประมวลจริยธรรม (๖ ธ.ค. ๒๕๕๖)

សមាជិកសមាគម		
ឈ្មោះសមាជិក	លេខសមាជិក (Member ID)	អាសយដ្ឋាន (Address)
ហង់លីន ឈី ណា ណា	08-1172-1651	ផ្ទះលេខ ៣៨ ផ្លូវ ១០៣
សមាជិកសមាគម		
ឈ្មោះសមាជិក	លេខសមាជិក (Member ID)	អាសយដ្ឋាន (Address)
ហង់លីន ឈី ណា ណា	08-1172-1651	ផ្ទះលេខ ៣៨ ផ្លូវ ១០៣
ហង់លីន ឈី ណា ណា	08-1172-1651	ផ្ទះលេខ ៣៨ ផ្លូវ ១០៣

๕๐) แผนการนำผลการศึกษาดูงานไปใช้ (Office & Working area deny access)

CRF: កិច្ចសន្យាបញ្ជូនប្រាក់ ៥០០ ដុល្លារ ក្នុងរយៈពេល ១០ ថ្ងៃ

[illegible][illegible]

CFR : ការគ្រប់គ្រងការងារ

วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	
วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี
วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี

Q311P-QTP-16-02 (1) ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ៖ 17 ស.ស. 2550

Impresso	043401011-2, 1669
----------	-------------------

4.4.1.3 ราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษแบบแผนการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)


สถานการณ์การเกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption) :

CAF : คำนวณหาระบบขององค์กรฯ

[illegible]

ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)		
หมายเลขโทรศัพท์ (Phone Number)	08-174-1415	email: hae@pplc.ac.th
ชื่อหน่วยงาน (Organization Name)		
ชื่อหน่วยงาน (Organization Name)	08-174-3157	school pg@pplc.ac.th
หมายเลขโทรสาร (Fax Number)	08-174-3155	School pg@pplc.ac.th

ငမ္ဘာ : ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသည်။

<div>  กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ </div>			
<div> นางสาว อรุณรัตน์ นาคผ่อง นางสาว อรุณรัตน์ นาคผ่อง </div>	<div> โทรศัพท์ (Tel) 02-1174-5655 </div>	<div> อีเมล (Email) pnsnchai.n@ptpic.com </div>	<div> ตำแหน่ง นักวิชาการพาณิชย์ </div>
<div> นางสาว พญานก นาคผ่อง นางสาว พญานก นาคผ่อง </div>	<div> โทรศัพท์ (Tel) 02-1174-5157 </div>	<div> อีเมล (Email) wkh4.p@ptpic.com </div>	<div> ตำแหน่ง นักวิชาการพาณิชย์ </div>
<div> นางสาว อรุณรัตน์ นาคผ่อง นางสาว อรุณรัตน์ นาคผ่อง </div>	<div> โทรศัพท์ (Tel) 02-1174-5135 </div>	<div> อีเมล (Email) Sunlonj.p@ptpic.com </div>	<div> ตำแหน่ง นักวิชาการพาณิชย์ </div>

QOMEP-GTF-24-03 ၁၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ ခု (၇၇ နှစ်)

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
นายสุวิทย์ นามะวง	08-1174-3133	u.sirakorn@gmail.com
นายสุวิทย์ นามะวง	08-1174-3133	Somchai@gmail.com
<p>ชื่อ-นามสกุล (ชื่อจริง-นามสกุล)</p> <p>นายสุวิทย์ นามะวง</p>		
นายสุวิทย์ นามะวง	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
นายสุวิทย์ นามะวง นามะวง	08-1174-5683	pravit.nam@gmail.com
<p>ชื่อ-นามสกุล (ชื่อจริง-นามสกุล)</p> <p>นายสุวิทย์ นามะวง</p>		
นายสุวิทย์ นามะวง	08-1174-3133	u.sirakorn@gmail.com
นายสุวิทย์ นามะวง	08-1174-3133	Somchai@gmail.com

CHF : ต้นเงินโครงการสร้างรถ ๑๐๐ คัน

[illegible][illegible]

QS1112 GTP-2402 (11/11/2011) (3 of 3) 15:56

4.4.1. Harpuk Mountain Alternate Site

GSHEP-GTP-25-02 ประกอบคำจำกัดความที่ 1 (7 ต.ค. 2556)



๔.๕. รากงิอบนุกชเควที่เบบมิลลชบ

๔.๔.๔.๑ แผนจัดการที่รับผลกระทบแผนการจัดการปฏิบัติการ (Incident Management Plan : IMP)

6.5.1.2. การจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management) : การจัดการเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตหรือการดำเนินงาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย คุณภาพ หรือประสิทธิภาพของกระบวนการ

Q3 IER-DTP-16-02 វិសោធនកម្មច្បាប់ស្តីពីការកាត់បន្ថយការបាត់បង់ (១៧ មករា ២០១៦)

QSI111-UTP-2502 08/06/2017 11:00:00 AM

ดร. รุ่งรอง	0-1230-1397
คุณ อรุณดา แสง	0-3774-1280
คุณ นิธิวัฒน์	0-3728-7696
คุณ สหวิทย์	0-3274-3615
คุณธนกร อ.ทองดี	0-3138-1129
คุณธนกร อ.ทองดี	0-3429-4410

6.5.1.3 มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)
 มาตรการเพื่อหลีกเลี่ยงการหยุดชะงักของระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption) :

CRP : วิทยาลัยการอาชีพบึงนาราง

ข้อมูลการดำเนินงานโครงการ			
ลำดับ	ชื่อโครงการ	วันที่เริ่มโครงการ	วันที่สิ้นสุดโครงการ
1	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
2	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
3	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
4	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
5	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
6	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
7	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
8	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
9	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563
10	โครงการพัฒนาระบบงาน	01/11/2563	31/12/2563

ข้อมูลเชิงประจักษ์ (Empirical Data)		
ชื่อโครงการ (Project Name)	วันที่ดำเนินการ (Date)	สถานะ (Status)
โครงการพัฒนาระบบ (System Development)	2023-10-26	เสร็จสิ้น (Completed)
โครงการฝึกอบรม (Training Project)	2023-11-05	กำลังดำเนินการ (In Progress)
โครงการวิจัย (Research Project)	2023-12-15	ยังไม่เริ่ม (Not Started)

CBF : ทีมสืบเสาะหาเบาะแส

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๓๗		
ศูนย์ฝึกอบรมวิชาชีพ		
ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Home)	E-mail
นาย ป.ก. นนท์ ธรรมะ (๐๙.๐๙.๖๓)	08-1743330	panthorn.p@gmail.com

QS11EP-GTP-26-02 ประเภทโครงการที่ 1 (7 ค.ย. 2556)

การดำเนินงานโครงการแปรรูปผลไม้ชุมชน		
พื้นที่รับผิดชอบ		
ชื่อหมู่บ้าน	โทรศัพท์ (Home)	Email
บ้านขุนทด อ.บ้านด่าน (ถ.พ.น. 32)	08-1816-3188	wanika@pro.com
รับผิดชอบโครงการ : 1 คน		
ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายวิเศษ ขวณนที (S.O.Direc)	08-1174-1888	wanika@pro.com
เบอร์ติดต่อ : บ้านด่าน (ถ.พ.น. 32)	08-1174-1888	wanika@pro.com

សមាជិកសមាគម		
ឈ្មោះ-Name	លេខសមាជិក (No.)	អាសយដ្ឋាន-Address
លោក ហ៊ុន ហ៊ុន ហ៊ុន (Mr. H. H. H.)	00-1234-5678	123 Street, Phnom Penh
លោកស្រី គីម គីម គីម (Ms. K. K. K.)	00-1234-5679	456 Street, Phnom Penh
ឈ្មោះ-Name	លេខសមាជិក (No.)	អាសយដ្ឋាន-Address
លោក ហ៊ុន ហ៊ុន ហ៊ុន (Mr. H. H. H.)	00-1234-5680	789 Street, Phnom Penh
លោកស្រី គីម គីម គីម (Ms. K. K. K.)	00-1234-5681	101 Street, Phnom Penh

สถานที่ราชการ/จุดกั้น/บริเวณกั้นการเข้าปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

CBF: ก็น่าจะเรียนจบแล้วรึเปล่าเนี่ย ก็ไม่รู้จริงจกนรก

[illegible]

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี		
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี		
วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

QSI EP GDP 26-02 ประกาศใช้บังคับ 1 (พ.ค. 2554)

ข้อมูลบุคลากร		
ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง (Title)	Email
นางตฤณพร สุทธิศรี (สอ. ๓๔ ป.๓-5)	08-1136-1749	na.t.s@ptgc.com
ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง (Title)	Phone
นายณัฏฐพร นิลชาต (สอ. ๓๓ ป.๓-๕)	08-1136-1111	na.n@ptgc.com
ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง (Title)	Phone
นายณัฏฐพร นิลชาต (สอ. ๓๓ ป.๓-๕)	08-1136-1111	na.n@ptgc.com
นายณัฏฐพร นิลชาต (สอ. ๓๓ ป.๓-๕)	08-1136-1111	na.n@ptgc.com

© 2013 / ក្រុមហ៊ុនផ្សព្វផ្សាយវិទ្យុស្តង់ដារខ្មែរ

[illegible][illegible]

៤. គណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន

<div style="text-align: center;"> การสนับสนุนการเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัย BCU สนับสนุนกิจกรรม </div>			
ชื่อ นามสกุล	ตำแหน่ง (ถ้ามี)	วันที่	

QS/EP-GTP-16-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ด. 2516)

[illegible]

ข้อมูลบุคลากร		
ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
วิภาดา นิลสวัสดิ์ (วิภาดา นิลสวัสดิ์)	08-1134-3194	pradada.nil@pccp.ac.th
นันทิยา นิลสวัสดิ์ (นันทิยา นิลสวัสดิ์)	08-1834-1349	nantika.n@pccp.ac.th
ข้อมูลบุคลากร		
ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
นันทิยา นิลสวัสดิ์ (นันทิยา นิลสวัสดิ์)	08-1173-2111	nantika.n@pccp.ac.th
นันทิยา นิลสวัสดิ์ (นันทิยา นิลสวัสดิ์)	08-1174-3630	nantika.n@pccp.ac.th

6.5.1.4 ราชบัณฑิตยสถาน หรือหน่วยงานที่องค์การดำเนินการประเมินธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

สถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption)

CRF : ដំណើរការប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

บุคคล หรือ หน่วยงาน/องค์กร					
หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Cell)	โทรสาร (Fax)	โทรศัพท์ (Home)	E-mail
ก.	คุณหญิง พรพิมล งาม			05-1174-3056	h.namwong@pcc.go.th
ข.	คุณชุตติภรณ์ นิลนิรันดร์			02-1174-3055	chuttiporn.n@pcc.go.th
ค.	คุณสุวิภาดา นิลนิรันดร์			02-1174-3064	suvibha.n@pcc.go.th
ด.	คุณอัษฎิพัทธ์ นิลนิรันดร์			02-1174-3187	astipatt@pcc.go.th

แบบฟอร์มประเมินสถานการณ์สุขภาพ				
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	อีเมล
นายสมชาย ใจดี				

QSIIFP-GTP-2640 (H) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

အမှတ်အသား		အမည်အသစ်			
အမှတ်အသား	အမည်အသစ်	အမည်အသစ်	အမည်အသစ်	အမည်အသစ်	အမည်အသစ်
၁၇	အမည်အသစ်	-	-	၀၃-၈၇၆-၉၀၄၇	amawadaw@pnpic.com
၁၈	အမည်အသစ်	-	-	၀၈-၇၇၄-၈၆၆၇	amawadaw@pnpic.com
၁၉	အမည်အသစ်	-	-	၀၈-၇၇၄-၈၆၆၇	amawadaw@pnpic.com

CBF : ทีมจัดการแผนอาหาร ส่วนที่ ๑ กรุงเทพมหานคร

အမျိုးအမည်				
အမှတ်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
၁၀၁	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်

[illegible]

CBF : गिराईयुं भूदालिपुण्डरिकादिभ्यः ।

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเภท	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้ติดต่อ	เบอร์โทรศัพท์	อีเมล
71.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์	-	-	-	08-1174-3050	ch.buchart.rai@nrc.go.th
72.	กรมการทหารปืนใหญ่	-	-	-	08-1174-3053	yu.supt.k@p.pu.go.th
73.	กองควบคุมการพาณิชย์	-	-	-	06-2174-3069	suwanee1@pet.go.th
74.	กองฝึกอบรม กรมปศุสัตว์	-	-	-	08-1174-2117	kin.pong.k@pet.go.th

ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อโรงเรียน	ชื่อผู้ประสานงาน	ชื่อผู้ติดตาม
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)					

CBF₂ เป็นสื่อปฏิกรณ์ชนิดโลหะ

[illegible][illegible]

8.5.1.5 แผนผังการแจ้งเหตุฉุกเฉินจากอินเตอร์โฟน (Call Tree)

ประธานคณะ (มีชื่อในบัตรเลือกตั้งแล้ว) :	Member No.
รองประธานคณะ : นายทวน สุทธิศรี (นาง)	08-1836-3349
รองผู้ประสานงาน (Responsible Officer) : นายทวน สุทธิศรี (SSO)	08-1174-3161
ผู้ช่วย :	Member No.
นางนงนิต ขาวเหล็ก (SSO)	08-1174-3161
ที่ปรึกษา : นายทวน สุทธิศรี (นาง) (S.O.) :	08-1174-3194
	08-1174-2769
	08-1875-0551
08-1836-3349	08-1836-3349
นางนงนิต ขาวเหล็ก	08-0960-3351
นางนงนิต ขาวเหล็ก	08-4218-6802
นางนงนิต ขาวเหล็ก	08-1905-1113

6.3.2 การประเมินผลกระทบทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

4.3.1 ระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยต้องเตรียมพร้อมไว้ในแผนการจัดการปฏิบัติการ (Incident Management Plan : IMP)

6.5.2.2 ระยะเวลาเหตุการณ์ทางธุรกิจเตรียมเพื่อใช้ในแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับ	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	จำนวน	หมายเหตุ
1	พัฒนาเว็บไซต์ของ PCP		
2	พัฒนา Alternate Site		
3	PC	3	
4	โทรศัพท์	9	(3 คน/ 3 คน)
5	Fax	1	
6	Internet Scanner (เครื่อง)	1	
7	Printer Dot Matrix (เครื่อง)		
8	พัฒนาระบบสารสนเทศระบบงานทะเบียน (เว็บไซต์)		(3 คน/ 3 คน)
9	พัฒนาระบบสารสนเทศระบบงานทะเบียน (เว็บไซต์)		
10	พัฒนาระบบสารสนเทศระบบงานทะเบียน (เว็บไซต์)		
11	พัฒนาระบบสารสนเทศระบบงานทะเบียน (เว็บไซต์)		

ข้อมูล / ข้อมูล (Vital Record) ที่จะมีในบัตรประชาชน

System/Information System Name			
1	IRUUSAP ECC	IRUUS Pipeline Integrity Management System (PIMS)	X Internet
2	IRUUS HRC	Geographic Information System (GIS)	X Pipeline Integrity
3	IRUUS QMS	Emergency Field Event Tracking System (EFES)	X E-Mail
4	IRUUS Pipeline Management Information Data Center (PMID)	X Video Conference	

6.9.3 แผนที่กองทะเบียนผัง Alternate Site

ឈ្មោះ	លោកស្រី ហ៊ុន ធីតា
ថ្ងៃ	ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២១

[illegible]

๔.๕ ตารางเปรียบเทียบระหว่างข้อ ๔ (ปก.๕)

8.6.1 วัตถุประสงค์การวิจัยเชิงคุณภาพ

4.6.1.1 รวบรวมข้อมูลการรับมือภัยพิบัติของแผนการจัดการเหตุการณ์ (Incident Management Plan - IMP)

โครงการพัฒนาระบบ (Project Management Plan - PMPP)			
ชื่อโครงการ (Project Name)	ประเภทโครงการ (Project Type)	ชื่อผู้รับผิดชอบ (Responsible Person)	เบอร์โทรศัพท์ (Phone No.)
ทีมพัฒนาระบบ	1 คน	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
ทีมพัฒนาระบบ	2 คน	นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678 09-1234-5678
ทีมพัฒนาระบบ	3 คน	นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678
ทีมพัฒนาระบบ	4 คน	นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678
ทีมพัฒนาระบบ	5 คน	นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678 09-1234-5678

6.4.1.2 11 ข้อปฏิบัติ หรือ นโยบายงานด้านอื่นๆ ที่สอดคล้องกับแผนการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan; IMP).

[illegible]

นางสาว	0-2328-1337
นางสาว	0-2463-1140
นางสาว	0-1385-1218-9
นางสาว	0-2111-3429
นางสาว	0-2313-0032
นางสาว	0-2337-4319
นางสาว	0-2377-1698
นางสาว	0-2397-1178
นางสาว (นักดนตรี)	0-2399-4308
นางสาว	0-2373-7829
นางสาว	0-2395-0233-4
นางสาว	0-2383-7798
นางสาว	0-2394-3893
นางสาว	0-2377-1894
นางสาว (นักดนตรี)	0-2395-3860
นางสาว	0-2380-0133
นางสาว	0-2393-0140
นางสาว	0-2312-1184
นางสาว	0-2383-4290
นางสาว	0-2383-7138
นางสาว	0-2385-1010
นางสาว	0-2384-0099
นางสาว	0-2382-8961
นางสาว	1170
นางสาว	0-2436-0000
นางสาว	0-2351-5184
นางสาว	0-2249-1480
นางสาว	0-2413-2601
นางสาว	0-2180-7410
นางสาว	0-2402-0010
นางสาว	0-2946-0000

บะหมี่	0-3811-5224-4
ข้าวสุก	0-5429-0000-0
มะม่วง	0-2843-3241-1
ทุเรียน	0-3305-0121-1
ไข่ไก่	0-3194-0310-0
ไข่ไก่	0-436-7800-0
กล้วย	
กล้วย	1175
กล้วย	0-3504-0121-1
กล้วย	0-2429-6000-0
กล้วย	0-2371-3182-7
กล้วย	0-3539-8335-5
กล้วย	0-2331-4031-3
กล้วย	0-2189-0035-8
กล้วย	0-2412-4631-2
กล้วย	0-2532-1550-4
กล้วย	0-3455-0003-3
กล้วย	0-2984-4672-6
กล้วย	0-2384-1411-2
กล้วย	0-2331-0031-32
กล้วย	
กล้วย	
กล้วย	0-2566-1311-2
กล้วย	0-2146-1206-9
กล้วย	0-3241-5041-4
กล้วย	0-2411-6161-0
กล้วย	0-2185-1641-1
กล้วย	0-2416-2841-1
กล้วย	0-2453-0003-4
กล้วย	0-2249-1184-0
กล้วย	0-2429-1181-1
กล้วย	0-2374-0003-0
กล้วย	0-2453-0003-0
กล้วย	0-2443-0003-0

เบญจกนิษฐ	0-7415-3415
เบญจกนิษฐ	0-2424-054003
เบญจกนิษฐ	0-2374-0070
เบญจกนิษฐ	0-1413-4288-7
เบญจกนิษฐ	0-2512-1713
เบญจกนิษฐ	0-2375-1100
เบญจกนิษฐ	0-2506-1636-8
เบญจกนิษฐ	0-2481-4370-3
เบญจกนิษฐ	0-7416-7710-0
เบญจกนิษฐ	0-2372-3161-6
เบญจกนิษฐ	0-2312-2447
เบญจกนิษฐ	0-2455-1718-0
เบญจกนิษฐ	0-2413-3118-8
เบญจกนิษฐ	0-2119-3400
เบญจกนิษฐ	0-2126-8190-2
เบญจกนิษฐ	0-2127-3743-3
เบญจกนิษฐ	0-2124-9181-6
เบญจกนิษฐ	
เบญจกนิษฐ	0-2921-4074
เบญจกนิษฐ (เบญจกนิษฐ)	0-2598-3272-4
เบญจกนิษฐ	0-2447-5143
เบญจกนิษฐ	0-2151-3688-5
เบญจกนิษฐ	0-2505-0608
เบญจกนิษฐ	0-2183-8195
เบญจกนิษฐ	
เบญจกนิษฐ	0-2522-1021
เบญจกนิษฐ	0-2501-0650
เบญจกนิษฐ	0-2549-1920
เบญจกนิษฐ	
เบญจกนิษฐ	0-2518-1254
เบญจกนิษฐ	0-2463-4481-3
เบญจกนิษฐ	0-2443-3101-5
เบญจกนิษฐ	0-2385-3541-7
เบญจกนิษฐ	0-2504-1864-1
เบญจกนิษฐ	

พลเรือโท	0-2424-0159
พลเรือเอก	0-24 54-31 59
นายพลเรือโท	0-2415-40613
พลเรือเอก พลเรือโท	0-24 25-8775
นายพลเรือโท พลเรือโท	
พลเรือโท พลเรือโท	0-2923-7610
พลเรือโท พลเรือโท	0-2923-0610
พลเรือโท พลเรือโท	0-3447-7810
พลเรือโท พลเรือโท	0-2924-4420
พลเรือโท พลเรือโท	0-2441-4973-54
พลเรือโท พลเรือโท	0-3424-1742
พลเรือโท พลเรือโท	0-2801-6192
พลเรือโท พลเรือโท	0-2450-3201
พลเรือโท พลเรือโท	0-2415-1122
พลเรือโท พลเรือโท	0-2444-1131
พลเรือโท พลเรือโท	0-2413-0643
พลเรือโท พลเรือโท	0-2565-8424
พลเรือโท พลเรือโท	0-2513-3444
พลเรือโท พลเรือโท	0-2513-0713
พลเรือโท พลเรือโท	0-2542-2080
พลเรือโท พลเรือโท	0-2581-6130
พลเรือโท พลเรือโท	0-2581-1800
พลเรือโท พลเรือโท	0-2403-1094
พลเรือโท พลเรือโท	
พลเรือโท พลเรือโท	0-2462-8101 0-2818 8385
พลเรือโท พลเรือโท	0-2425-0135
พลเรือโท พลเรือโท	0-2818-4404 0-3467-4200
พลเรือโท พลเรือโท	01-425-5664
พลเรือโท พลเรือโท	07-394-0019
พลเรือโท พลเรือโท	02-384-0453
พลเรือโท พลเรือโท	02-383-0319
พลเรือโท พลเรือโท	07-423-6664
พลเรือโท พลเรือโท	02-380-1010
พลเรือโท พลเรือโท	1157
พลเรือโท พลเรือโท	6650
พลเรือโท พลเรือโท	0-2354 5 222

Q51/FB-GTP-26-02 ປະຫວັດສາດ | 47 ກ.ກ. 2556

[illegible]

6.6.1.3 รายชื่อบุคลากรที่รับผิดชอบแผนการดำเนินธุรกิจต่อภาวะฉุกเฉิน (Business Continuity Plan - BCP)

สถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉินวิกฤตกับระบบทาส์ (Pipeline System Interruption):

C.B.F. : កីឡាពិការជនប្រចាំឆ្នាំ ២០១៤

[illegible]

การยกเลิกการพิมพ์เอกสารด้วยวิธีนี้

ชื่อผู้พิมพ์/ผู้จัดทำ	พิมพ์ครั้งที่	ชื่อเรื่อง
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	ครั้งที่ 1	การดำเนินงานของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

Q9HEP-GTP-26-02 ประเภทจากบทที่ 1 (พ.ศ. 2556)

សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល		
ល.រ	ឈ្មោះ	អាសយដ្ឋាន
០១	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ១២៣ ផ្លូវលេខ ៤៥៦
០២	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៧៨៩ ផ្លូវលេខ ១២៣
០៣	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៤៥៦ ផ្លូវលេខ ៧៨៩
០៤	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ១២៣ ផ្លូវលេខ ៤៥៦
០៥	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៧៨៩ ផ្លូវលេខ ១២៣
០៦	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៤៥៦ ផ្លូវលេខ ៧៨៩
០៧	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ១២៣ ផ្លូវលេខ ៤៥៦
០៨	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៧៨៩ ផ្លូវលេខ ១២៣
០៩	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ៤៥៦ ផ្លូវលេខ ៧៨៩
១០	លោក ហ៊ុន សែន	ផ្ទះលេខ ១២៣ ផ្លូវលេខ ៤៥៦

CBF : ทีมฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

การสนับสนุนการฝึกอบรมประจำปี ๒๕๖๒		
ชื่อหน่วยงาน		
หน่วยงาน ภาวศัตว์	08-1123-2077	anongkai@pvc.co.th
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	08-9992-9772	janet.k@pccoe.com
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	08-9671-7522	ponet.p@pccoe.com
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	08-9992-9772	ponet.p@pccoe.com

ការព្រមព្រៀងនេះបានបង្កើនការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងតំបន់។

[illegible]

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา/ภาคกลางตอนบนที่ ๑ วิทยาลัยการปกครอง (Office & Working Area only)

Q2014-077-2402 山形県知事 (1/10/2014)

[illegible]

1985-2-27 H. 4464

ติดต่อเรา		
เบอร์โทร	โทรศัพท์ (Mobile)	Facebook
เบอร์โทรมือถือ	08-1174-3077	www.kanprate.com
เบอร์โทร	โทรศัพท์ (Mobile)	Facebook
เบอร์โทรมือถือ	01-9569-6571	kanprate.p@gmail.com
เบอร์โทรมือถือ	01-9561-7331	kanprate.p@gmail.com
เบอร์โทรมือถือ	08-9569-8147	kanprate.p@gmail.com

(AF : កិច្ចការស្រាវជ្រាវការងារសង្គម)

[illegible]

OSI/CT-2018-26-02 ព្រឹត្តិការណ៍ទំនើប ១៧ កក្កដា ២០១៨

CRF: ทีมพัฒนาระบบสร้างข้อมูล

Application for a passport		
Name (Surname, first name, middle name)		
Date of birth	Sex (Male)	Place of birth
Place of residence	Occupation	Education
Signature	Stamp	Notes (if any)

TM

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้เรียนและผู้สอน				
ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน	ชื่ออาจารย์	ชื่ออาจารย์	ชื่ออาจารย์
ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน	ชื่ออาจารย์	ชื่ออาจารย์	ชื่ออาจารย์

CHP: ภูมิปัญญาท้องถิ่นของชาวนา

Целе трансформационен процес				
Начин	Вид	Матри	Матри	Знак
Средство	Матри	(Data)	(Data)	(Mobile)
Средство за трансформация				

CBF : ปริมาณเลือดที่ไหลเวียนในอวัยวะ

แบบฟอร์มแจ้งเหตุฉุกเฉิน					
ชื่อผู้แจ้งเหตุ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email

13

๕๓) การแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉินวิกฤตกับระบบคอมพิวเตอร์ (Pipeline System Intervention)

CBF: កំហាប់រាវរាងបង្កប់ស្រទាប់ក្រចក

ငယ်စဉ်ကလေးဘဝကတည်းက				
အမည်	ဖခင်	မိခင်	အဘိုး	အဘွား
အမည်	အမည်	(Dad)	(Mom)	(Grand)
အမည်				

คำขวัญ : เมืองกีฬาสุขภาพเขตอุดม

แบบทดสอบความรู้ทางวิชาการ				
ผู้สอบ	วิชา	โรงเรียน	โรงเรียน	โรงเรียน
ผู้สอบ	วิชา	(Office)	(Office)	(Office)
.....

สถานการณ์โรคทางเดินหายใจเฉียบพลันที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

การฯ : ทีมวิจัยโรงเรียนสาธิต มศวบวท. กาฬสินธุ์ ๒๕๖๓

1

6.6.2 รายละเอียดสถาปัตยกรรมที่แสดงระบบต่อไปนี้

1

1. แผนการต่อธุรกิจภายใต้สถานการณ์ฉุกเฉิน (Business Continuity Plan)

4.5.3 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$ Alternate Site

QS11EP-6 TP-36-09 | พระราชกิจจานุเบกษา | (พ.ศ. 2556)

QSHEP-GTP-26-01: ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

4.7 | รายชื่อบุคคลเกรงการบังคับขู่เข็ญ

4.3.1.1 ราชบัณฑิตยสถานมีนโยบายแผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

4.3.1.1 รายงานบุคคล หรือหน่วยงานภายนอก ที่ต้องศึกษาโดยแผนการจัดการปฏิบัติการ (Incident Management Plan : IMP)

[illegible]

สถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตการณ์ระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption) :

(๕๕) : สิ้นที่ประชุมคณะกรรมการ

[illegible]

[illegible]

สถานการณ์การกักกันโรคโควิด-19 ในพื้นที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

CUF : กัมปงดาเคียมลาวา รร. สภาวณิที่อุบลราชธานี

[illegible]

ព័ត៌មានអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ		
ល.រកូដ	ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់	លេខទូរស័ព្ទ
ល.រកូដ ១២៣៤៥៦៧	ឈ្មោះ អៀន ណារី	09-1836-3331
ល.រកូដ ២៣៤៥៦៧៨	ឈ្មោះ អៀន ណារី	09-174-3083

CMF : เป็นทีมที่ดูแลทั้งด้านงานศิลปะและงานเทคนิค

[illegible]

๑๖๖๖

QSHEP-GTP-16-02 ประเมินปัจจัยที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

ชื่อ-นามสกุล	โทศักดิ์ (Mokda)	Email
หมายเลขโทรศัพท์	08-1374-2231	ekaporn.sittichok@gmail.com
ชื่อ-นามสกุล	ธนภูมิภัทธานนท์	Email
หมายเลขโทรศัพท์	09-1729-6661	tanabatt@gmail.com

CRF : คู่มือการบันทึกข้อมูล

คณร : กิจการในธุรกิจบริการ

การบันทึกข้อมูลการประกอบอาชีพตาม ICD			
เลขประจำตัว	ชื่อ	ชื่อตัว	ชื่อสกุล
	โทรศัพท์		
	หมายเลขบ้าน		
	โทรศัพท์(Mobile)		

ข้อมูลการติดต่อของหน่วยงาน		
หน่วยงาน	เทศบาลเมือง	Email
เบอร์โทรศัพท์	08-033-3333	Email
เว็บไซต์	www.tmm.go.th	Email
เบอร์โทร	08-174-3063	Email

6714 ราชเรือเอก หรือหน่วยงานที่สังกัดในแผนการดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง Business Continuity Plan

สถาบันการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร (FRI) และ สถาบันวิจัย

CHF = តំលៃការប្រទះបញ្ចប់រ៉ាប់រងកម្រិត

บุคลากรที่รับผิดชอบงานโครงการ					
หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Contact)	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายผดุง	นายวราวุธ จ. ไชยสงคราม	0-2157-2190 มือถือ 090-0191-5511	0-2157-4390 มือถือ 090-0191-5511	09-0191-5511	bmwphdng.j@pccpe.com
ดร.	นายสุรเชษฐ์ ตานวิมลเจริญ	0-2157-2190 มือถือ 090-0191-5511	0-2157-2190 มือถือ 090-0191-5511	08-1174-3063	surasue@pccpe.com

QSIET-GTF-34-02 (ฉบับแก้ไขปรับปรุง) | 200 31567

កម្មវិធីស្រាវជ្រាវស្វ័យប្រវត្តិ					
ល.រ	ឈ្មោះអ្នកស្រាវជ្រាវ	លេខទូរស័ព្ទ	លេខទូរស័ព្ទ	លេខទូរស័ព្ទ	អាសយដ្ឋាន
០១	អ្នកស្រាវជ្រាវ	០-២៥៧៧-២១២៨	០-២៥៧៧-២១២៨	០៨-៩៥៦៩-៤៩៩២	អគ្គនាយកដ្ឋានព្រហ្មទណ្ឌ
០២	អ្នកស្រាវជ្រាវ	០-២៥៧៧-២១២៨	០-២៥៧៧-២១២៨	-	អគ្គនាយកដ្ឋានព្រហ្មទណ្ឌ
០៣	អ្នកស្រាវជ្រាវ	០-២៥៧៧-២១២៨	០-២៥៧៧-២១២៨	០៨-១១៣៣-២៥១០	អគ្គនាយកដ្ឋានព្រហ្មទណ្ឌ

บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบงาน				
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง/ หน้าที่รับผิดชอบ	โทรศัพท์ (GSM)	โทรศัพท์ (Office)	E-mail
โรงไฟฟ้ากระบี่	นางสาวกัญญ์วิมล ศิริเสสงธรรมกุล		01-8337-2539	secretary@gstern.th
TTM	นางสาวกัญญ์วิมล ศิริเสสงธรรมกุล		01-834-4784	tracy.t@gstern.th
สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก	นายสมชาย วัฒนศิริ	0-7420-6481	0-7420-6481	01-2824-7527

CHF: ทุนเงินกู้/สภาพคล่อง

PERSONAL INFORMATION					
NAME	DATE OF BIRTH	DATE OF DEATH	DATE OF INTERVIEW	DATE OF RECORD	DATE OF REVIEW

แบบ ทริฟท์พวงมาลัยตอนเช้า					
ปี/วาระ	ปี ๖๐ - ๖๑	ปี ๖๑ - ๖๒ (1966)	ปี ๖๒ - ๖๓ (1967)	ปี ๖๓ - ๖๔ (1968)	Emel

อาณาบริเวณเกิดเหตุฉุกเฉิน/บริเวณที่ห้ามเข้า (Office & Working area deny access)

ภาพ : ทีมวิจัยโครงการ สภามหาวิทยาลัยสุโขทัย

ข้อมูลการดำเนินงานโครงการ				
หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	โครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	2558	2559	2560
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	โครงการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	2558	2559	2560

Q5856-077-24-02 ឯកសារព័ត៌មានស្តីពីការប្រកាសប្រើប្រាស់ ២០១៦

ประเภทเครื่องดนตรีไทย					
หมายเลข	ชื่อเครื่องดนตรี	โครงสร้าง (Gone)	วัสดุ (Gone)	โครงสร้าง (Mable)	Photo
1	เครื่องดนตรี	0-24-27-218	0-24-27-2247	00-1767-1318	www.siam.sri.ac.th

ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน					
หน่วยงาน	ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน (Cost)	งบรายจ่าย (Expense)	งบรายได้ (Mobile)	รวม

๔๓๙ : วิทยาลัยการปกครองส่วนท้องถิ่น

บุคลากรในหน่วยงานมหาวิทยาลัย					
ตำแหน่ง	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
ผอ.สอ.ค.	นายบุญธรรม ไชยทอง	0-3527-4300 ถ. 5001	0-3527-4300 ถ. 5001	09-0196-5215	boonwong.d@up.ac.th
ผอ.	นางอุษณีย์ ชาติศิริรังษี	0-3527-4300 ถ. 5001	0-3527-4300 ถ. 5001	09-1174-3053	ussang.d@up.ac.th
ผอ.	นายธรรมพร พานิชกิจ	0-2557-7571	0-2537-1501	08-5656-4892	panich.d@up.ac.th
ผอ.สอ.ค.	นางอุษณีย์ ชาติศิริรังษี	0-2557-7571	0-2537-2298		ussang.d@up.ac.th
ผอ.สอ.ค.	นายสุวิทย์ วัฒนศิริรังษี	0-2557-7526	0-2551-1510	09-877-2379	suwitt.d@up.ac.th

บุคลากรที่ปฏิบัติงานตามโครงการ					
รายนาม	ตำแหน่ง	โทรศัพท์ [09000]	โทรศัพท์ [09000]	โทรศัพท์ [Mobile]	Email
นายโพธิ์ธนะ	นายกเทศมนตรี เขตเมืองภูเก็ต			082-837-1515	workcity@gmail.com
วทท	นายกเทศมนตรี เขตเมืองภูเก็ต			09-1824-4784	workcity@gmail.com
นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	0-7210-6481	0-7210-6481	08-2824-7377	

CSF : สันดาป (ผู้ให้บริการ)

บุคคล หรือหน่วยงานใด

Q5: IFP-GTP-26-D2 វ៉ាងកាត់កែត្រូវបានដាក់នៅក្នុងកញ្ចប់

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	มือถือ	อีเมล	Fax

6.1.5 แผนผังการแจ้งเหตุฉุกเฉินภายในหน่วยงาน (Call Tree)

ผู้ประสานงาน (รับผิดชอบภัยพิบัติทางธรณี)	Mobile No.
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1336-1331
ผู้ประสานงาน (Backup): พันโท กฤษณ์	08-9969-5733
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	Mobile No.
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-9969-5733
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1329-6061
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1371-1885
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1171-1116
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-5418-1077
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	01-9949-4918
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1174-3196
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-1174-3196
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	01-9970-4579
ผู้ประสานงาน: พันโท กฤษณ์	08-5488-1071

6.2.1 รายละเอียดการติดต่อฉุกเฉินภายในหน่วยงาน

6.2.1.1 รายละเอียดการติดต่อฉุกเฉินเพื่อใช้แผนการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan : IMP)

6.2.1.2 รายละเอียดการติดต่อฉุกเฉินเพื่อใช้แผนการดำเนินธุรกิจต่อจากเหตุฉุกเฉิน (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับที่	ชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน	จำนวน	หมายเหตุ
1	ผู้ประสานงาน BCP	3	
2	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	

QSHEP-GT-04-02 ปล่อยใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

3	PC	1	
4	โทรศัพท์	1	
5	Fax	1	
6	เครื่อง Scanner (เครื่อง)	1	
7	Printer 300 Matrix (เครื่อง)	1	
8	คอมพิวเตอร์ และ อุปกรณ์การพิมพ์ (เครื่อง)	1	
9	การส่ง EMS ภายในประเทศ (เครื่อง)	1	
10	การส่ง EMS ข้ามประเทศ (เครื่อง)	1	
11	อื่นๆ โปรดระบุ		
1. Drawing และ PAID No. PTT-CHN2 2. Drawing และ PAID No. NGV PTT-CHN2-NGV SONDEX 1.2			
หมายเหตุ: 1. ระบบ SAPECC A.D 2. ระบบ NG Billing 3. ระบบ GQMS 4. ระบบ Pipeline Management Information Data Center (PMID)			
X	ระบบ SAPECC A.D	X	ระบบ Pipeline Integrity Management System (PIMS)
	ระบบ NG Billing		Geographic Information System (GIS)
	ระบบ GQMS		Emergency Field Patrol Tracking System (EPPS)
	ระบบ Pipeline Management Information Data Center (PMID)	X	Video Conference
			อื่นๆ (ระบุ) _____

6.2.3 แผนผังการติดต่อฉุกเฉิน Alternate Site

Alternate Site	สถานที่ตั้งศูนย์ควบคุมและจัดการเหตุฉุกเฉิน
ที่ตั้ง	66 ม.3 ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.นนทบุรี 10115
พื้นที่	พื้นที่ทั้งหมดประมาณ 10 ไร่
จำนวนผู้ติดต่อ	4 คน
โทรศัพท์	0-2422-3241 โทรสาร 0-2422-3242
แผนผังการติดต่อฉุกเฉิน (Imp)	

QSHEP-GT-04-02 ปล่อยใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)



6.3.1.1 รายละเอียดการติดต่อฉุกเฉิน

6.3.1.1.1 รายละเอียดการติดต่อฉุกเฉินเพื่อใช้แผนการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan : IMP)

ลำดับที่	ชื่อผู้ติดต่อฉุกเฉิน	จำนวน	หมายเหตุ
1	ผู้ประสานงาน BCP	3	
2	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
3	ผู้ประสานงาน BCP	3	
4	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
5	ผู้ประสานงาน BCP	3	
6	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
7	ผู้ประสานงาน BCP	3	
8	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
9	ผู้ประสานงาน BCP	3	
10	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
11	ผู้ประสานงาน BCP	3	
12	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
13	ผู้ประสานงาน BCP	3	
14	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
15	ผู้ประสานงาน BCP	3	
16	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
17	ผู้ประสานงาน BCP	3	
18	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
19	ผู้ประสานงาน BCP	3	
20	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
21	ผู้ประสานงาน BCP	3	
22	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
23	ผู้ประสานงาน BCP	3	
24	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
25	ผู้ประสานงาน BCP	3	
26	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
27	ผู้ประสานงาน BCP	3	
28	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
29	ผู้ประสานงาน BCP	3	
30	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
31	ผู้ประสานงาน BCP	3	
32	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
33	ผู้ประสานงาน BCP	3	
34	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
35	ผู้ประสานงาน BCP	3	
36	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
37	ผู้ประสานงาน BCP	3	
38	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
39	ผู้ประสานงาน BCP	3	
40	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
41	ผู้ประสานงาน BCP	3	
42	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
43	ผู้ประสานงาน BCP	3	
44	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
45	ผู้ประสานงาน BCP	3	
46	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
47	ผู้ประสานงาน BCP	3	
48	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	
49	ผู้ประสานงาน BCP	3	
50	ผู้ติดต่อ Alternate Site	2	

QSHEP-GT-04-02 ปล่อยใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

8.8.1.3 ราชวิทยาลัยราชบัณฑิตยสภา แผนจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นาย ชาญบุญ	0-3451-1050	
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	0-3451-4793	
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	0-3451-1288	
นายก อบจ. อุดรธานี	0-3451-4740	
นายก อบจ. ขอนแก่น	0-3451-2501	
นายก อบจ. ชัยภูมิ	0-3451-3150-3	
นายก อบจ. มหาสารคาม	0-3451-1034	
นายก อบจ. กาฬสินธุ์	0-3451-6113	
นายก อบจ. นครพนม	0-3451-4097	
นายก อบจ. สกลนคร	0-3451-2999	
นายก อบจ. นครราชสีมา	0-3451-2008	
นายก อบจ. บุรีรัมย์	0-3451-1030	
นายก อบจ. สุรินทร์	0-3451-0113	
นายก อบจ. หนองบัวลำภู	0-3451-5713	
นายก อบจ. ขอนแก่น	0-3451-9309, 0-3451-9411, 0-3451-9413	
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	0-3451-4213, 0-3451-3213	
นายก อบจ. ชัยภูมิ	0-3451-4213	
นายก อบจ. มหาสารคาม	0-3451-1118	
นายก อบจ. กาฬสินธุ์	0-3451-1140	

8.8.1.3 ราชวิทยาลัยราชบัณฑิตยสภา แผนจัดการอุบัติการณ์ (Business Continuity Plan : BCP)

8.8.1.3 ราชวิทยาลัยราชบัณฑิตยสภา แผนจัดการอุบัติการณ์ (Pipeline System Interruption) :

CRP : ทีมที่รับผิดชอบเหตุการณ์

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com

QSIIFP-GTP-36-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (3 พ.ค. 2556)

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. ชัยภูมิ	03-5569-5748	Krums.k@pplc.com
นายก อบจ. มหาสารคาม	03-9475-3374	Supawee.s@pplc.com
นายก อบจ. กาฬสินธุ์	03-9816-5114	Isana.i@pplc.com
นายก อบจ. นครพนม	03-9816-5149	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. สกลนคร	03-4157-3167	Purpon.p@pplc.com

CRP : ทีมที่รับผิดชอบเหตุการณ์

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

QSIIFP-GTP-36-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (3 พ.ค. 2556)

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

8.8.1.3 ราชวิทยาลัยราชบัณฑิตยสภา แผนจัดการอุบัติการณ์ (Office & Working hours interruption)

CRP : ทีมที่รับผิดชอบเหตุการณ์

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

QSIIFP-GTP-36-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (3 พ.ค. 2556)

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

CRP : ทีมที่รับผิดชอบเหตุการณ์

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com
นายก อบจ. ร้อยเอ็ด	03-1136-0311	Sakda.p@pplc.com
นายก อบจ. อุดรธานี	03-1371-0002	Wimla.w@pplc.com
นายก อบจ. ขอนแก่น	03-1174-3158	Nant.p@pplc.com

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
นายก อบจ. จ.ขอนแก่น	03-1174-3610	Prakob.h@pplc.com

QSIIFP-GTP-36-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (3 พ.ค. 2556)

ข้อมูลติดต่อหน่วยงานราชการ		
หน่วยงานราชการ	โทรศัพท์	อีเมล
เทศบาลนครขอนแก่น	08-1636-0381	Saifai.n@city.go.th
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	08-1371-0003	Wichai.W@pu.ac.th
โรงพยาบาลขอนแก่น	08-1174-3118	Kam.p@pccp.com
ข้อมูลภาคเอกชน		
ภาคเอกชน	โทรศัพท์	อีเมล
เอสซีจี รีเทล	02-9669-5748	Kritai.L@psc.co.th
เอสซีจี รีเทล (บริษัท นีลสัน)	02-9675-3324	Suppan.L@psc.co.th
เอสซีจี เคมิคอล	08-9118-5214	
เอสซีจี เคมิคอล จำกัด	08-0816-5169	Wai.L@psc.co.th
เอสซีจี เคมิคอล จำกัด	08-4157-2167	T.pam.L@psc.co.th

[illegible]

ข้อมูลบุคลากร (Personnel Information)			
ชื่อ (Name)	ตำแหน่ง (Position)	เบอร์โทรศัพท์ (Phone Number)	อีเมล (Email)
นายประจักษ์ วัฒนศิริ	ผู้อำนวยการ	08-1174-3610	Prachit.Watwan@gmail.com
นายสุวิทย์ ภูมิคุ้มกัน	รองผู้อำนวยการ	08-1876-0311	Savitree.Pumikun@gmail.com
นายวิโรจน์ งามวิจิตร	หัวหน้างาน	08-1771-0007	Wiroj.Namwong@gmail.com
นายประทีป ธีระพงษ์	หัวหน้างาน	08-1174-3153	Prateep.Theerapong@gmail.com
ข้อมูลโครงการ (Project Information)			
ชื่อโครงการ (Project Name)	สถานะ (Status)	เบอร์โทรศัพท์ (Phone Number)	อีเมล (Email)
โครงการสร้างอาคาร	ดำเนินการ	08-9666-5548	Xjennan@gmail.com
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ดำเนินการ	08-9675-3324	Siriporn.Pattanasri@gmail.com
โครงการส่งเสริมสุขภาพ	ดำเนินการ	08-4816-5214	Penkha.Kongkarn@gmail.com

QSHRP-GTP-16-02 โปรแกรมการวิจัยจราจร (2 ต.ค. 2554)

အမှတ်အသား	အမှတ်အသား	အမှတ်အသား
အမှတ်အသား	အမှတ်အသား	အမှတ်အသား
အမှတ်အသား	အမှတ်အသား	အမှတ်အသား

6.3.1.4 รวบรวมข้อมูล หรือหน่วยงานที่ต้องติดต่อในแผนการดำเนินธุรกิจทางกลไกนี้ (Business Continuity Plan : BCP)

๑. ความแปรปรวนเกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption)

CAF : คำนวณต้นทุนต่อหน่วย

ល.រ	ឈ្មោះ	លេខសម្គាល់	លេខទូរស័ព្ទ	លេខអ៊ីម៉ែល	អាសយដ្ឋាន
០១	ស្រីសុខា សុខាសុខា	០១០១	០៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩	01-1174-3255	www.gps@satc.com
០២	ស្រីសុខា សុខាសុខា	០១០២	០៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩	01-1174-3186	www.gps@satc.com
០៣	ស្រីសុខា សុខាសុខា	០១០៣	០៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩	01-1174-3183	www.gps@satc.com
០៤	ស្រីសុខា សុខាសុខា	០១០៤	០៩៩ ៩៩៩ ៩៩៩	01-1174-3531	www.gps@satc.com

แบบฟอร์มการประเมินคุณภาพงาน					
หน่วยงาน	ชื่อผู้ประเมิน	ตำแหน่ง (Office)	ตำแหน่ง (Office)	ตำแหน่ง (Station)	ชื่อ
กรมการปกครอง					

รายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขันเข้าทำงาน						
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง (ตำแหน่ง)	ภูมิลำเนา (อำเภอ)	โทรศัพท์	อีเมล	Email
๑๗.	หญิงกมลวรรณ รัตนสุริยา			08-1134-1053	nanapn@gmail.com	
๑๘.	นายณัฐพร รัตนสุริยา			08-3474-3181	nanayuan@gmail.com	
๑๙.	นายณัฐพร วัฒน			08-3474-3181	nanayuan@gmail.com	
๒๐.	นายณัฐพร วัฒน			08-1874-9552	yuthana.w@gmail.com	

๕. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

ชื่อผู้เรียน	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเล่น	นามสกุล	ชื่อเล่น	นามสกุล
ชื่อผู้เรียน	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อเล่น	นามสกุล	ชื่อเล่น	นามสกุล

สถานที่จอดรถถูกปิดกั้น/จำกัดพื้นที่ปฏิบัติงาน (Office & Parking area deny access)

CSF : ทีมจัดเตรียมรถและ ยานพาหนะ อุปกรณ์ทางการแพทย์

ข้อมูลการให้บริการของหน่วยงาน					
ประเภทการให้บริการ	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (02-)	เบอร์โทรสาร (02-)	แฟกซ์ (02-)	อีเมล
ก.ย.	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	08-1174-1055	csnspgpl@ptgpl.co.th
ก.บ.	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	-	-	08-1174-3186	travcom@ptgpl.co.th
ก.ค.	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	-	-	08-1174-3186	csnspgpl@ptgpl.co.th
ก.ด.	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	-	-	08-1878-9952	ys@ptgpl.co.th

Table 1. Summary of the data collected from the field study					
Location	Time	Number of birds	Number of eggs	Number of chicks	Number of nests
1. Klong Bang Khen	1. 1. 1998	10	10	10	10
2. Klong Bang Khen	2. 1. 1998	10	10	10	10
3. Klong Bang Khen	3. 1. 1998	10	10	10	10
4. Klong Bang Khen	4. 1. 1998	10	10	10	10
5. Klong Bang Khen	5. 1. 1998	10	10	10	10
6. Klong Bang Khen	6. 1. 1998	10	10	10	10
7. Klong Bang Khen	7. 1. 1998	10	10	10	10
8. Klong Bang Khen	8. 1. 1998	10	10	10	10
9. Klong Bang Khen	9. 1. 1998	10	10	10	10
10. Klong Bang Khen	10. 1. 1998	10	10	10	10

ល.រ	ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត	ស្ថានភាព	ស្រី/ប្រុស	លេខទូរស័ព្ទ	អាសយដ្ឋាន	លេខទូរស័ព្ទ	អាសយដ្ឋាន
០១	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០១/០១/២០០០	ស្រី	ស្រី	០៩-១២៣-៤៥៦៧	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-១២៣-៤៥៦៧	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០២	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០២/០២/២០០១	ប្រុស	ប្រុស	០៩-២៣៤-៥៦៧៨	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-២៣៤-៥៦៧៨	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៣	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៣/០៣/២០០២	ស្រី	ស្រី	០៩-៣៤៥-៦៧៨៩	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៣៤៥-៦៧៨៩	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៤	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៤/០៤/២០០៣	ប្រុស	ប្រុស	០៩-៤៥៦-៧៨៩០	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៤៥៦-៧៨៩០	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៥	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៥/០៥/២០០៤	ស្រី	ស្រី	០៩-៥៦៧-៨៩០១	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៥៦៧-៨៩០១	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៦	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៦/០៦/២០០៥	ប្រុស	ប្រុស	០៩-៦៧៨-៩០១២	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៦៧៨-៩០១២	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៧	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៧/០៧/២០០៦	ស្រី	ស្រី	០៩-៧៨៩-០១២៣	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៧៨៩-០១២៣	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៨	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៨/០៨/២០០៧	ប្រុស	ប្រុស	០៩-៨៩០-១២៣៤	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៨៩០-១២៣៤	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ
០៩	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩/០៩/២០០៨	ស្រី	ស្រី	០៩-៩០១-២៣៤៥	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-៩០១-២៣៤៥	ស្រី ឈ្មោះ ឈ្មោះ
១០	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	១០/១០/២០០៩	ប្រុស	ប្រុស	០៩-០១២-៣៤៥៦	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ	០៩-០១២-៣៤៥៦	ប្រុស ឈ្មោះ ឈ្មោះ

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน				
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ชื่อโครงการ	ปีงบประมาณ	ชื่อเรื่อง
โรงเรียนบ้านหนองบัว	นางสาว...

[illegible]

QSRUP-OTW-14-02 (เปลี่ยนโครงสร้างใหม่) (7 ก.ค. 2556)

หมายเลข	ชื่อผลงาน	ประเภท (ICMCI)	โครง (OMCI)	ผู้จัดทำ (Mobile)	รวม

แบบฟอร์ม: แบบแจ้งเบาะแส					
ผู้แจ้งเบาะแส	ชื่อ	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	Email
	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล	นามสกุล	

6.3.1.5 แผนผังการตั้งเหตุการณ์ดับภายในหน่วยงาน (Call Tree)

ชื่อกรรมการ (ถ้ามี) หรือ สังกัด (เป็นทางการ)	Mobile No.
ผู้จัดการแผนงาน: ประจวบ บุญศรีศิริวัฒน์	08-1174-3180
ผู้จัดการแผนงาน (พิเศษ): มารดา ไชยบุตร	08-1174-3158
ผู้จัดการ	ผู้จัดการ
ภาคนี้เป็นต้นทาง (SSG)	4
ภาค 1 - มณฑล สังกัดเขต	08-1174-3118
	08-1176-0781
	08-41 6-5214
	08-9969-3731
	08-9900-1740
ภาค 2 - จังหวัด สังกัดเขต	08-131-0002
	08-516-3160
	08 41 01 37 63
	08 08 06-006
	08-41 37-3108
ภาค 3 - เขต สังกัดเขต	08-5816-5126
	08-1104-4619
	08-1707-246
ภาค 4 - เขต สังกัดเขต	08-9969-3792
	08 41 18 0271
	08-1093-4408
ภาค 5 - เขต สังกัดเขต	08-1363-1792
	08-1109-4618
	08-1797-8186
	08 4959-3754

OSI/FPI-2617 អនុក្រឹត្យលេខ 117 គ.ក. 2016

100-443886-100

159

4.8.2.1 รายละเอียดของโรคภัยไข้เจ็บที่ส่งผลกระทบต่อแผนการด้านการอุปการะ (Incident Management Plan, IMP)

ลำดับที่	วิธีการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	หมายเหตุ
1	พัฒนาระบบนำบัญชีระบบ BCP	14	
2	บัญชี Alternate Site	14	
3	PC	4	
4	โทรศัพท์	4	
5	Fax	14	
6	เครื่อง Scanner (เครื่อง)		
7	Printer Dot Matrix (เครื่อง)		
8	อุปกรณ์และสื่อการทางโทรคมนาคม (สาย)		
9	ค่าส่ง EMS ภายในประเทศและต่างประเทศ		
10	ค่าส่ง EMS ค่าไปรษณีย์นอกประเทศ		
11	อื่นๆ ไม่ทราบ.....		

663 แผนที่กรุงเทพมหานคร Alternative Site

1924

1000

105

6.9.1 ราชบัณฑิตยสถาน

ชื่อ	ร. จำนวนหน่วย (โครงการ/ ปศุศ.)	ชื่อ - นามสกุล	มูลค่าโครงการ (บาท)
ทำฝายหิน	1 คน	น.ส.จิราภรณ์ สอนำ	08-2835-311
		นางนันทพร ปิ่น	
		น.ส.ณัฐณ วัชร	
ทำคันดินแบบ	2 คน	น.ส.ศุภรดา เกษมทอง	08-4406-058
		น.ส.ณัฐกฤติ พันธุระ	08-2138-2517
ปลูกมะม่วง	3 คน	น.ส.ณัฐวิภา อธิมาพันธ์	08-9965-4631
		น.ส.ศุภมาส ธิญญะทอง	09-0198-5102
		น.ส.กัญจน์ สักกะ	08-1872-6167
ทำปุ๋ยหมักจาก	2 คน	น.ส.พวง จันทน	08-1532-1163
		น.ส.จิระศักดิ์ พิธี	08-4893-1501
จับหนอน	1 คน	น.ส.ศุภมาส พันธุระทอง	08-1372-4411
ทำปุ๋ยคอกแบบ	2 คน	น.ส.ณัฐ วัฒนประทีป	08-2544-3666
		น.ส.ณัฐวิภา จิระนันท์	08-2544-3666
ปลูกข้าวสาร	1 คน	น.ส.ศุภมาส พันธุระทอง	08-1372-4411
ปลูกถั่ว	2 คน	น.ส.นันทพร ปิ่น (น.ส.)	08-1175-8433

ชื่อย่อหน่วยงาน	เบอร์โทร (Tel/Fax/Email)
สำนักงานเขต	0-2317-3407
สำนักงานเขต ๑๖	0-2313-๔112
สำนักงานเขต ๑๗	0-2119-1010
สำนักงานเขต ๑๘	0-2316-9770
สำนักงานเขต ๑๙	0-2517-2519-20
สำนักงานเขต ๒๐	0-1997-๐1๐๓
สำนักงานเขต ๒๑	0-2373-1564
สำนักงานเขต ๒๒	0-1599-1606
สำนักงานเขต ๒๓	0-2581-๕131

106

[illegible]

6.9.1.4 ระเบียบบุคคล หรือหน่วยงานที่องค์การกำหนดแผนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน (Business Continuity Plan : BCP)

สถานการณ์การเกิดเหตุฉุกเฉินในระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption)

CAF : ก้อนที่พบประมาณ ๑๐-๑๕ มม.

ข้อมูล หน่วยงานราชการในสังกัด				
รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์ (010)	โทรสาร (010)	เว็บไซต์ (010)
00	รัฐบาลกรุงเทพมหานคร	5191		01-1520-7774 http://gov.go.th
01	กรุงเทพมหานคร	1318		01-4352-5713 http://bkk.go.th
02	ปทุมธานี	3567		01-1123-0444 oimol.go.th
03	นนทบุรี	5096		01-174-2310 http://nonth.go.th
04	นครปฐม	5051		01-1687-2515 http://npr.go.th
05	นครราชสีมา	3893		01-1424-1571 http://nra.go.th

[illegible]

CAF : ก็น่าสนใจ/ภาพแนวคลื่น

ព័ត៌មានអ្នកប្រកាស					
ឈ្មោះ	ល.រ. ប្រកាស	តំបន់ (City)	ស្ថានភាព (Office)	លេខទូរស័ព្ទ (Mobile)	Email
ឈ្មោះ	ល.រ. ប្រកាស	តំបន់ (City)	ស្ថានភាព (Office)	លេខទូរស័ព្ទ (Mobile)	Email
ឈ្មោះ	ល.រ. ប្រកាស	តំបន់ (City)	ស្ថានភាព (Office)	លេខទូរស័ព្ទ (Mobile)	Email

Q511EP-GTP-76-02 พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ. 2556)

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ	E-mail
	(ชื่อ)	(081-*)	(081-*)	(016-*)	
นาย.ดร. สมชาย ธรรมะวิมล	อธิการบดี	081-112 3111		016-112 3111	smachai.d@yfu.ac.th
นาย.ดร. ชินห์ บุญธรรม	รองอธิการบดี	081-112 3111		016-112 3111	pinokio.yfu@yfu.ac.th
นาย.ดร. ธานี สมหมายทอง	คณบดี คณะบริหารธุรกิจ	081-112 3111		016-112 3111	tanai.yfu@yfu.ac.th
นาย.ดร. สดก วัฒนธรรมา	คณบดี คณะวิทยาศาสตร์	081-112 3111		016-112 3111	sdak.yfu@yfu.ac.th
นาย.ดร. สมชาย ธรรมะวิมล	คณบดี คณะศิลปกรรมศาสตร์	081-112 3111		016-112 3111	smachai.yfu@yfu.ac.th

សមាគម ភីអិលស៊ី ភីអិលស៊ី ភីអិលស៊ី					
លេខបញ្ជី	ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព
លេខបញ្ជី	ឈ្មោះ	ថ្ងៃខែឆ្នាំ	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព	ស្ថានភាព

สถานประกอบการเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตกับสถานการณ์ (Office & Working deny occur)

CSP : วิทยาลัยการอาชีพเกษตรกรรม อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร

ข้อมูล หรือติดต่อหน่วยงาน					
หน่วยงาน	ชื่อ / ตำแหน่ง	โทรศัพท์ (ภายใน)	โทรสาร (ถ้ามี)	โทรศัพท์ (7 หลัก)	E-mail
วศ.	ผู้ให้บริการ	3190	-	00-3550-7345	gms@vsc.go.th
วส.สท	นายพร พงษ์พิทักษ์	3164	-	00-4387-8312	prapong.p@vsc.go.th
ป.ส.ท	พิเชต บุญธรรมดี	3167	-	00-4373-0368	piset.b@vsc.go.th
วส.สท	ศุภนิล ปานระวีธรรมกุล	3056	-	00-5174-5820	supanil.p@vsc.go.th
ป.ส.1	สุพจน์ ปานระวีธรรม	3021	-	00-4483-1457	suphon.p@vsc.go.th
ป.ส.2	ธนากร ปานระวีธรรม	3023	-	00-4484-3573	thana.p@vsc.go.th

ข้อมูลการดำเนินงานตามแผน					
กิจกรรม	วันที่	โครงการ	สถานที่	วิทยากร	หมายเหตุ
	(Date)	(Date)	(Date)	(Date)	
การประชุม					

CNF : គឺជាសៀវភៅបោះពុម្ពផ្សាយ

บุคคล ๙๙ หน่วยกระจายอยู่ในองค์กร

QJ1037-GTP-2A-MJ ថ្ងៃ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២ ៖ ១៧ ម.ស. ២៥៦៥

รายนาม บุคลากร	ชื่อ นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	โทรศัพท์ (Home)	E-mail
ผอ.	อุทุมพร อุทวน	5161		081-850-7734	uatum.p@pnpic.com
รอง ผอ.	สมชาย วัฒนศิริวัฒนกุล	1318		09-4382-1313	smchai.w@pnpic.com
วิ. เกษ.	ศิรินา ยุกต์ธรรมะ	3167		08-1821-8918	pinana.w@pnpic.com
ผอ. เกษ.	กฤษณีย์ พิเศษ วัฒนกุล	3006		03-1174-2810	krissana.w@pnpic.com
วิ. เกษ.	หฤทัย งามะสุวรรณ	5051		08-1182-3417	hrtai.w@pnpic.com
วิ. เกษ. 2	ณัฏฐพร ศรีสวัสดิ์	5113		08-1414-5971	natthaporn.w@pnpic.com

วันที่รับแจ้งเหตุ		วันที่ดำเนินการตามแผน			
ปี	เดือน	วัน	เดือน	วัน	ปี
2561	ธันวาคม	15	ธันวาคม	15	2561

CBF : ทบทวนเนื้อหาครั้งสุดท้ายก่อนสอบ

บุคลากรที่มีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน					
ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	วิทยฐานะ (ปีการศึกษา)	ตำแหน่ง (ปีการศึกษา)	โทรศัพท์ (มือถือ)	E-mail
๑.	คุณครูสุวิมล	3361		03-4350-7774	prue.p@pcc.ac.th
๒.	คุณครูอรรพมา เสงี่ยมศิริกุล	1336		08-4363-3713	anarnama.s@pcc.ac.th
๓.	นางสาวกมลทิพย์ นามศิริกุล	3369		08-1813-6565	prue.p@pcc.ac.th
๔.	คุณครูอรรพมา เสงี่ยมศิริกุล	5006		08-174-2120	anarnama.s@pcc.ac.th
๕.	คุณครูอรรพมา เสงี่ยมศิริกุล	3361		08-162-2673	prue.p@pcc.ac.th
๖.	นายอรรพมา เสงี่ยมศิริกุล	3823		04-1424-3673	anarnama.s@pcc.ac.th

การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่				
พื้นที่ประเมิน	พิกัด UTM	โครงการ (OMC)	โครงการ (OMC)	พื้นที่ (km ²)
พื้นที่ประเมินที่ 1				

6.9.1.5 แผนผังการดำเนินงานระบุทุกกิจกรรมภายในหน้างาน (Call Tree)

ผู้ประสานงาน (ได้รับโทรศัพท์ที่เป็นคนแรก) :

វិទ្យាស្ថានជាតិបេតុង វិទ្យាស្ថានសិក្សាបេតុង

រចនាសម្ព័ន្ធនៃឯកសារ (Backup): ត្រូវរក្សាទុកជាច្រើនកម្រិត

Alch De No. _____

08-5260-6176

01-7016-092

DOI:10.13333/j.issn.1673-1599.2014.02.001

[illegible]

6.9.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย ทดสอบสมมติฐานที่ 1 และ 2

6.9.3.1 วัตถุประสงค์หลักของห้องเรียนที่ใช้แผนการจัดการปฏิบัติการ (Incident Management Plan : IMP)

6.9.2.2 ภาวะเสี่ยงภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อแนวโน้มแผนธุรกิจ (Business Continuity Plan) : BCP

ลำดับที่	กิจกรรม/กิจกรรม	จำนวน	หมายเหตุ
1	พนักงานที่ปฏิบัติงาน ECP	16	
2	พนักงาน Alameda Site	1	
3	PC		
4	โทรศัพท์	3	
5	Free	1	
6	เครื่อง Source (เครื่อง)	1	
7	Personal Mass (เครื่อง)		
8	อุปกรณ์ความปลอดภัย (หมวก/รองเท้า/ถุง)	4	
9	ค่าเช่า EMS ค่าเช่ารถบรรทุก (รถ)	—	
10	ค่าเช่า EMS ค่าเช่ารถบรรทุก (รถ)	—	

Q31127 QTY 26-22 ปากกาสีน้ำเงิน 1 (7 ก.ก. 2554)

[illegible]

Q9HEP-GTP-26-Q2 ឯកសារតម្លៃទី១៖ (១ គ.ក. 2556)



QTH&P-WTP-26-02 ประกาศใช้วันที่ 147 ค.ค. 2556

Q511EP-GTP-36-02 ประเภทใบกำกับ (2 พ.ศ. 2556)

๕.11. ความโปร่งใสของข้อมูลการดำเนินงานผลิตและระบบภายในตระกูล (รวม)

6.11.1 รายละเอียดบุคลากรที่รับผิดชอบ

6.11.1 ราชกิจจานุเบกษาที่มีผลของแผนกเวชภัณฑ์ (Incident Management Plan : IMP)

Unit	Unit	Unit	Unit

6.11.1.2 รวบรวมข้อมูล หรือหน่วยงานจากบุคคล ที่ส่งผลกระทบต่อแผนการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan : IMP)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

3.1.1.3 ภารกิจบุคลากรที่รับผิดชอบแผนการดำเนินงานธุรกิจอย่างยั่งยืน (Business Continuity Plan : BCP)

ສາມາດປະຕິບັດ ຕຸກໆອົງປະຕິບັດ ບະ ບພຣັດຕະວົກ (Pāṇini's System Interruption) :

(៧) : ភាសាសិល្បៈប្រពៃណីខ្មែរ-

[illegible]

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

[illegible]

สถานที่ราชการ/สถานศึกษา/โรงพยาบาล/พื้นที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

CBF : สายหมวกป้องกันแรงกระแทก - ควรใช้เกิดอุบัติเหตุ

การลงทะเบียนรับบัตรประชาชนที่สำนักงาน กศ.บ		
ชื่อ-นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน (Mobile)	Email
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-1174-1283	namnanta.n@pttc.ac.th
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-4505-3083	namnanta.n@pttc.ac.th
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-0023-9540	namnanta.n@pttc.ac.th
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-5688-7146	namnanta.n@pttc.ac.th
นางสาวนันทนา นามวงศ์	09-0136-1340	namnanta.n@pttc.ac.th
ชื่อ-นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน (Mobile)	Email
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-9956-6783	namnanta.n@pttc.ac.th
นางสาวนันทนา นามวงศ์	08-9103-1270	namnanta.n@pttc.ac.th

ការពង្រឹងអំណាចនៃអង្គការសហប្រតិបត្តិការ









ข้อมูลทั่วไป (General Information)		
ชื่อโครงการ (Project Name)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible Person)	วันที่ (Date)
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (Information System Development Project)	นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)	15/05/2565

รายชื่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต		
ชื่อผู้ให้บริการ	ชื่อโดเมน (Domain)	E-mail
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	08-4506-3083	it.support@trueplc.com
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	08-0071-1140	tech.support@trueplc.com
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	08-5661-2146	it.support@trueplc.com
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	09-0356-3320	support@trueplc.com
รายชื่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต		
ชื่อผู้ให้บริการ	ชื่อโดเมน (Domain)	E-mail
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	08-4026-6183	it.support@trueplc.com
บริษัท ทรูเน็ต จำกัด	08-8893-1270	support@trueplc.com

6.11.1.4 รายชื่อบุคคล หรือหน่วยงานที่ต้องติดต่อบนแผนการดำเนินธุรกิจซึ่งมีต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

สภาวะหยุดการไหลของข้อมูลในระบบท่ส่งน้ำ (Pipeline System Interruption)

CBF : កម្រិតប្រចលនាឈាមក្នុងខួរក្បាល

ภาค ปุ๋ยหมักมูลสัตว์					
ชื่อปุ๋ยหมัก	สูตร ปุ๋ยหมัก	โรตารี (ตัน)	โรตารี (ตัน)	โรตารี (ตัน)	Export
คอกหมูในตู้		0-513-1000			
คอกหมู		0-513-1022			
คอกหมูจากการคั่ว		5107-51			
คอกหมูแบบคั่ว		0-513-1499	0-1922-6198	06-1253-9363	-
คอกหมู		0-513-1499			
คอกหมูแบบคั่ว		4781, 4778	-		
คอกหมูแบบคั่ว		4610			
คอกหมูแบบคั่ว					

บุคคล หรือหน่วยงานในสังกัด					
หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
ผู้อำนวยการศูนย์ ฝึกอบรมและ พัฒนาระบบ การคลัง PFR		๔๑๙			
นาย PTT RISER PLATFORM (PRP)		๔๑๐๕			
ผู้อำนวยการศูนย์ บริการและ ช่วยเหลือ ทางเรือ		๔๔๓๒, ๔๔๓๔ ๐ ๒๕๕๓-๔๓๓๕ ๐ ๒๒๒๔-๔๐๒๕-๕			
ปลาน.	นายสมชาย คุณทอง	5271	5274	0๘๑๕09-51๐๐	smachai.t@prple.com
สส.	นายไพโรจน์ หาญทอง	5273	5274	08-1311-8718	pirote.p@prple.com
นส.ช.	นายอภัยคุณ ศิริกุล	5254	5274	08-5๒๙๐-๙66๔	apponkorn.s@prple.com
นส.	นายอภัยคุณ ศิริกุล	5079	5๐๘8	08-1๕14 1035	apponkorn.s@prple.com

ชุดข้อมูลประวัติการพบปะ					
หน่วยงาน	วัน- เดือน-ปี	โทรศัพท์ (Tel)	โทรสาร (Fax)	มือถือ (Mobile)	E-mail
ศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน โรคติดต่อ		0-2475-3329 0-2475-3100 0-2475-4972 0-2475-3326	0-2475-1119 0-2475-3323 0-2475-4008		
กองควบคุมโรคติดต่อ		0-2843-3000	0-2843-4000		
กองโรคติดต่อ		0-2843-3932	0-2843-3932		
กองโรคติดต่อ (อ. ก.)		0-2873-2566	0-2873-5971		

ข้อมูล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)					
ชื่อบริษัท	ประเภท	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
ศูนย์ปฏิบัติการพลาสมา (plasma center)	-	0-7432-5855/ 0-7432-5104	0-7432-1804	-	
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	-	0-2345-5555	0-2345 5554	-	
บริษัท Chevron Thailand Exploration and Production, Ltd.	สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	0-2545-5555	0-2545-5554	-	
บริษัท Chevron Thailand Exploration and Production, Ltd.	สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	0-7444-1177	-	-	
บริษัท Chevron Thailand Exploration and Production, Ltd.	สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	0-7444-1177 ถ. 4418	-	-	
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	0-2537-4000 ถ. 3111-5	-	-	
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	0-7433-1313-6	-	-	

สถานที่ปฏิบัติงาน/บริเวณที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

[illegible]

ประเภททรัพย์สิน/ยานพาหนะ - ยานพาหนะ					
ประเภททรัพย์สิน/ยานพาหนะ	ชื่อ ยานพาหนะ	เลขทะเบียน (Chassis)	เลขทะเบียน (Engine)	เลขทะเบียน (Model)	Zone II
ยานพาหนะส่วนบุคคล		0-2137-0000			
รถจักรยานยนต์		0-2137-3322			
รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล		3132-41			
ยานพาหนะส่วนบุคคลอื่น		0-3137-4337	0-3137-4358	01-293-8195	
รถจักรยานยนต์		0-3137-4100			

[illegible]

ประเภทข้อมูล ที่บันทึกข้อมูล					
ชนิดข้อมูล	ชื่อ	ไตรมาส (Q1/xx)	ไตรมาส (Q2/xx)	ไตรมาส (Q3/xx)	รวม

6.11.1.5 แผนผังการแบ่งทรัพยากรดินภายในหน่วยงาน (Call Tree)

ได้ประมาณ ๖๕ ปี (๖๕ ปี ครบถ้วนเป็นศตวรรษ)

Model No.

QSHF-CTP-26-๒๒ ประกาศใช้บังคับ ๒๓๓๖

6.11.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาค้นคว้าที่ต่อเนื่องกันโดยมีผู้วิจัยเป็น

6.31.2.1 วัตถุประสงค์ของแผนการป้องกันและแก้ไขในกรณีการจัดการอุบัติเหตุ (Incident Management Plan : IMP)

6.11.2.2 รายละเอียดการประกอบกิจการและแผนที่จะใช้เงินลงทุนและเงินอุดหนุน (Business Continuity Plan: BCP)

QSI-FP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2556)

6.11.3 แผนปฏิบัติการและแผนสำรอง Alternate Site

๒๕๓๖-๑๗-๒๔-๗ ปะกาศโรจน์ที่ ๑๗ ค.ร. ๒๕๓๖



QSIIFP-GT7-24-02 מנהל תחנת המים | (7 ת.ב. 2556)

<p>กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์</p> <p>กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์</p>		
1. ใบอนุญาตฯ บริษัท ขอนแก่น ฟู๊ดแปรรูป จำกัด	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-2446-0222
2. ราชบัณฑิตยสถาน บจก. ภูเก็ต	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7448337222
3. ใบอนุญาตฯ บริษัท หจก. ขอนแก่น	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7441-79000
4. ใบอนุญาตฯ บริษัท หจก. ขอนแก่น	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7433-33116
5. ใบอนุญาตฯ บริษัท หจก. ขอนแก่น	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7433-0094
6. ใบอนุญาตฯ บริษัท หจก. ขอนแก่น	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7435-9222
7. ใบอนุญาตฯ บริษัท หจก. ขอนแก่น	สำนักงานการค้า ระหว่างประเทศ	0-7446-9222

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์ (Times)	โทรสาร (Fax)	อีเมล (E-mail)	เว็บไซต์ (Website)
๒๓	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	๕๒๓	๕๒๓	CR-1874-99515	yrubank@yru.ac.th
๒๔	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	๕๒๓	๕๒๓	08-1176-3613	dr.kanokan@yru.ac.th
๒๕	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	๕๒๓	๕๒๓	08-1371-4778	whayee.yru@yru.ac.th

ผู้ประสานงาน ได้แจ้งรายการที่เป็นคนแรก:	Mobile No.
ผู้ประสานงาน: จินตนาพร กิ่งดี	08-5488-1066

158

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน/ชื่อผู้ให้บริการ	โทรศัพท์	แฟกซ์	เว็บไซต์
1	พันธมิตรบริษัทประกันภัย NCP	3		
2	พันธมิตร Allianz Siam			
3	PC	34		
4	โทรศัพท์			
5	Fax			
6	เครื่อง Scanner (เครื่อง)			
7	Printer Dot Matrix (เครื่อง)			
8	ยานพาหนะส่งเอกสาร/พัสดุภายใน (คัน)			
9	ค่าบริการ EMS ภายในประเทศ/นอกประเทศ (ตัว)			
10	ค่าบริการ EMS ภายในประเทศ/นอกประเทศ (ตัว)			
11	อื่นๆ ไม่ระบุ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
<p>1. System Overview</p> <p>The system is designed to provide a comprehensive overview of the project's progress and status. It includes a dashboard with key performance indicators (KPIs) and a detailed report section.</p> <p>2. System Architecture</p> <p>The system is built using a modular architecture, allowing for easy integration with existing systems and future scalability. The architecture is based on a microservices model, with each component running independently and communicating via APIs.</p> <p>3. System Components</p> <p>The system consists of several key components, including a data layer, a business logic layer, and a presentation layer. Each component is designed to be highly available and fault-tolerant.</p> <p>4. System Features</p> <p>The system offers a range of features, including real-time monitoring, alerting, and reporting. It also includes a user interface that is intuitive and easy to use.</p> <p>5. System Security</p> <p>The system is designed with security in mind, featuring robust authentication and authorization mechanisms. It also includes a comprehensive logging and auditing system.</p> <p>6. System Performance</p> <p>The system is optimized for performance, with a focus on low latency and high throughput. It is designed to handle large volumes of data and traffic.</p> <p>7. System Maintenance</p> <p>The system is designed to be easy to maintain, with a clear separation of concerns and a modular architecture. It includes a comprehensive documentation and a detailed release process.</p> <p>8. System Deployment</p> <p>The system is designed to be easy to deploy, with a clear deployment process and a detailed release process. It includes a comprehensive documentation and a detailed release process.</p> <p>9. System Support</p> <p>The system is supported by a dedicated team of experts, who provide ongoing support and maintenance. They are available 24/7 to ensure the system is always up and running.</p> <p>10. System Conclusion</p> <p>The system is a highly scalable and secure solution for project management. It offers a range of features and is designed to be easy to maintain and deploy. It is a valuable tool for any organization looking to improve its project management capabilities.</p>																																																																																																			

100

[illegible]

การประเมินการเข้าถึงบริการสุขภาพ (ICP)

148

ชื่อ-นามสกุล	นาย อดิสรณ์ งามเมือง	ตำแหน่ง	ช่างเชื่อม
เลขประจำตัว	01-6377-6888	หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	08-6666666666666666
ชื่อ-นามสกุล	นาย อดิสรณ์ งามเมือง	ตำแหน่ง	ช่างเชื่อม
เลขประจำตัว	01-6377-6888	หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	08-6666666666666666

CBF : พื้นที่ปลูกสวนเกษตร

[illegible]

การดำเนินงานเพื่อจัดการประมงอย่างยั่งยืน NCP
 70-ปี (1947-2017) | โทรศัพท์: 02-2546400 | โทรสาร: 02-2546401 | อีเมล: info@ncc.go.th | เว็บไซต์: www.ncc.go.th

187

[illegible]

การสมัครเรียนแบบภาคเรียนที่ 1/63		
ชื่อ-นามสกุล (Name)	เลขที่ (No.)	Email
กมลรัตน์ วัฒนศิริ	04-1301-1201	Arunrat.Q@ptt.com
ชื่อ-นามสกุล (Name)	เลขที่ (No.)	Email
สุภาวดี หงษ์	04-1301-0131	Chaiyaporn.Q@ptt.com

CSRIEP-GTF-36-03 ประกาศใช้บังคับ | (7 ต.ค. 2546)

14

รศ.ร. : ทีมที่เริ่มไปภายนอกแล้วด้วย

ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน					
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	แฟกซ์	E-mail
		(Office)	(Office)	(Mobile)	
U. ALS Laboratory		0-2115-8700	0-2115-8797		Ulsnet@uhs.mah.ac.th

143

ឈ្មោះ អ្នកបង្ហាញស្ថានភាពស្រុកស្រាវជ្រាវ					
លេខបញ្ជី	ភេទ - ឈ្មោះ	ក្រសួង (Civil)	ក្រសួង (Police)	ក្រសួង (Military)	ស្ថានភាព
ស្ថាប័នបង្កើតស្ថានភាព ក្រសួងស្ថាប័នបង្កើតស្ថានភាព ក្រសួងស្ថាប័នបង្កើតស្ថានភាព	ក្រសួងស្ថាប័នបង្កើតស្ថានភាព	0-3331-1205 0-1932-2502		08-1712-1995	-

מחבר: הרב חיים יהודה שניידר

กรมการขนส่งทางบก-กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 14

146

ข้อมูล หน่วยงานราชการ (ต่อหน้า)					
รหัส	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	แฟกซ์	E-mail
วท.	วิเทศสัมพันธ์	สมชัย	5090	081-174-3210	chuanwit.p@people.com
วอ.	ฝึกอบรมบุคลากร	สมชัย	5068	081-174-3187	kitipong.p@people.com
ปอ.	วิเทศสัมพันธ์ ภายนอก	สมชัย	4712	081-941-1189	watapol.p@people.com

943

ข้อมูลการจดทะเบียนการค้า					
ชื่อบริษัท	ประเภทกิจการ	เลขทะเบียนการค้า	เลขประจำตัวประชาชน	เลขประจำตัวนิติบุคคล	เลขประจำตัวนิติบุคคล
SFS Consulting Co., LTD.	ที่ปรึกษา	0-2339-4370-4	0-2333-4371-2	01 1415 1339	-
SFS Consulting Co., LTD.	ที่ปรึกษา	0-2339-4370-4	0-2333-4371-2	01 1415 1001	-
สำนักงานนโยบายและ แผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม	ที่ปรึกษา	0-2361-4500	0-2365-6511	-	-

ผู้ประสานงาน (ผู้ให้บริการสุขภาพจิตและจิตเวช)	Mobile No.
ข้อมูลผู้ประสานงาน: นายวิชาญ ชื่นจิต	08-1174-8163
ผู้ให้บริการ (Blackbox) ของบริษัท (Blackbox)	01-61-60-3108
ข้อมูลโทร	Mobile No.
08-1174-8163	08-1174-8173
ผู้ให้บริการ (Blackbox)	01-5778-8384
หมายเลขมือถือ (Blackbox)	08-1103-1701
ข้อมูลติดต่อ (Blackbox)	01-2154-6121
หมายเลขมือถือ (Blackbox)	08-6160-3108
ข้อมูลโทร (Blackbox)	08-6391-6662
ข้อมูลโทร (Blackbox)	01-5903-3113

949

ข้อมูลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓					
ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ	สถานะการดำเนินงาน	วันที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	โครงการพัฒนาระบบงานสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	กองบริหารงานทั่วไป	เสร็จสิ้น	๐๘-๑๒-๒๕๖๒	นางสาวสุภาวดี นามะ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (ΕΛΛ.)

QSHEP-GTF-16-02 ประกาศใช้บังคับ (1) ค.ศ. 2556

ลำดับที่	ชื่อเว็บไซต์ที่ต้องการค้นหา	จำนวนเว็บไซต์	หมายเหตุ
1	หนังสือพิมพ์มติชนออนไลน์ BCP	3	
2	หนังสือ Alternet Site	2	
3	PC	2	
4	โทรศัพท์	2	
5	Fax		
6	เว็บไซต์ Search (ค้นหา)	1	
7	Frister Dow Maids (ค้นหา)	1	2
8	ตามหาหนังสือเก่า (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)	1	
9	ค้นหา SMS ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		
10	ค้นหา SMS ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		
11	ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		
ตามแบบ	ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		
1	ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		
2	ค้นหา (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา) (ค้นหา)		

1011USAF ECC AD	1011USAF Pipe Line Integrity Management System (PLIMS)	X	Internet
1011US NO BQing	Geographic Information System (GIS)	X	Pipe Line Internet
1011US CQMS	Emergency Field Patrol Tracking System (EFPTS)	X	E-Mail
1011US Pipeline Home ground Information Data Center (IFMID)	Video Conference		1011US (1-1) _____

A/ Internal SIM	ไม่พบการแจ้งเตือน และพบ
ข้อ ๑	555 ๙.๙๙๙๙๙๙ ๙.๙๙๙๙๙๙ ๙.๙๙๙๙๙๙ ๙.๙๙๙๙๙๙

150

Q5116F-Q79-24-02 ឯកសារកាត់ត្រាលើកទី ១ 17 ត.ក. 2558

6.14.1.3 ภัยข้อพิวาทที่รับมีผลกระทบต่อการดำเนินงานธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP)
สถานการณ์ที่กีดขวางทางเดิน/วิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption) :

Page 1	Page 2	Page 3	Page 4	Page 5	Page 6	Page 7	Page 8	Page 9	Page 10	Page 11	Page 12	Page 13	Page 14	Page 15	Page 16	Page 17	Page 18	Page 19	Page 20	Page 21	Page 22	Page 23	Page 24	Page 25	Page 26	Page 27	Page 28	Page 29	Page 30	Page 31	Page 32	Page 33	Page 34	Page 35	Page 36	Page 37	Page 38	Page 39	Page 40	Page 41	Page 42	Page 43	Page 44	Page 45	Page 46	Page 47	Page 48	Page 49	Page 50	Page 51	Page 52	Page 53	Page 54	Page 55	Page 56	Page 57	Page 58	Page 59	Page 60	Page 61	Page 62	Page 63	Page 64	Page 65	Page 66	Page 67	Page 68	Page 69	Page 70	Page 71	Page 72	Page 73	Page 74	Page 75	Page 76	Page 77	Page 78	Page 79	Page 80	Page 81	Page 82	Page 83	Page 84	Page 85	Page 86	Page 87	Page 88	Page 89	Page 90	Page 91	Page 92	Page 93	Page 94	Page 95	Page 96	Page 97	Page 98	Page 99	Page 100
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

QS11FP-GTP 3672 ระเบียบการคลังท้องถิ่น | 12 พ.ค. 2556

COMET-GT-26-02 (มี:บทบัญญัติที่ 17) ๐.๐. ๒๕๖๒

วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี		
ชื่อ (ภาษาไทย) : นายนพคุณ นวนนันทกุล นายนพคุณ นวนนันทกุล	โทรศัพท์ (Home) : 08-1874-0045 08-1311-7332	Email : nannan.n@ptsp.ac.th nannan.g.@ptsp.ac.th
ที่อยู่ปัจจุบัน (ภาษาไทย) : บ้านเลขที่ ๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี		
ชื่อ (อังกฤษ) : Nannan Nuananantakul	Telephone (Mobile) : 08-1874-0045	Email : nannan.n@ptsp.ac.th

6.14.1.4 ราชบัณฑิตยสถาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการสนับสนุนบุคลากรอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

สถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน/วิกฤตกับระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption)

CBF : งานมาตรฐานกับค่าน้ำ การแก้ไขความไม่เหมาะสมวิกฤต

Sl. No.	Year	Month	Day	Time	Place
1	2018	10	10	10:00 AM	...

[illegible]

CBF : கனம் மதுரை மாவட்ட சர்க்கார் கல்வி

รายนาม	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรสาร	แฟกซ์	อีเมล
รายนาม	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	โทรสาร	แฟกซ์	อีเมล
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	2629			svw@supplc.com
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	3229			svw@supplc.com
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	3219	3215		svw@supplc.com
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	2638	2628	01-6166-4815	svw@supplc.com
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	2613	2608		svw@supplc.com
นาย	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	1659	2608	01-616-1670	svw@supplc.com

QSRFP-GTP-26-02 ประกาศใช้บังคับที่: (2 ค.พ. 2556)

จุดประสงค์การเรียนรู้					Total
พฤติกรรม	ความรู้	ทักษะ (OTs)	ทักษะ (OTs)	ทักษะ (Motor)	
นักเรียนสามารถ...					

สามารถเข้าถึงคอมพิวเตอร์ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

ความปลอดภัยของพื้นที่เก็บข้อมูลสำรอง, การเตรียมพื้นที่ Alternate Site

საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება				
საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება
საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება	საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება

Jenis tindakan dan penanganan						Catatan
Waktu	Tempat	Siapa	Bagaimana	Kenapa	Siapa	
1. Waktu dan tempat terjadinya						

คำศัพท์: วิทยาลัยเกษตรกรรมและสหกรณ์ ๑๐ ปี

ພາສາ ສຳລັບພາສາພາຍໃນປະເທດ					
ພາສາ	ສື່ - ພາສາ	ໂທລັກ (Fax)	ໂທລະ (Office)	ໂທລະ (Mobile)	ເອີເມວ
ພາສາ	ພາສາ ພາສາ	1429			et.ban@nongpaic.com
ພາສາ	ພາສາ ທາງ ທາງ	1329			et.ban@nongpaic.com
ພາສາ	ພາສາ ທາງ ທາງ	1319	1373		et.ban@nongpaic.com
ພາສາ	ພາສາ ທາງ ທາງ	1433	1408	04-999-1819	et.ban@nongpaic.com
ພາສາ	ພາສາ ທາງ ທາງ	1416	1408		et.ban@nongpaic.com
ພາສາ	ພາສາ ທາງ ທາງ	1351	1408	08-1541-670	et.ban@nongpaic.com

บุคคล หรือหน่วยงานบุคคลใด					
หน่วยงาน	ชื่อ หน่วยงาน	โทรศัพท์ (Office)	โทรสาร (Office)	โทรศัพท์ มือถือ	E-mail

Q9HFP-GTP-26-G2 ประกาศใช้ครั้งแรกที่ 1 ก.ค. 2558

แบบฟอร์มการประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้					
กิจกรรม	ชื่อผู้เรียน	ไตรมาสที่ 1 (Mar)	ไตรมาส 2 (Apr)	ไตรมาส 3 (May)	รวม
1. การเรียนรู้แบบร่วมมือ					

6.14.1.5 แผนผังการแจ้งเหตุฉุกเฉินภายในหน่วยงาน (Call Tree)

ผู้ประสานงาน (ผู้รับผิดชอบพื้นที่เป้าหมาย) :	Abhe Na.
ผู้จัดทำรายงาน : กุณิชา เตชะบุญกุล	CR-1874-0947
ผู้ปฏิบัติงาน (Interviewer) : วัฒนศิริ ไกรวิ	CR-1874-0947
ชื่อผู้ให้	ข้อมูลภายใน
หมายเลข ใบคดี	CR-1174-2193
ชื่อ	CR-5569-6905
อาชีพ/สถานภาพ	CR-9969-6531
ชื่อเล่น	CR-2467-1913
จำนวน สัมภาษณ์	CR-1174-2320
ชื่ออาชีพ	CR-9969-6918
อาชีพ	CR-0544-0811
บันทึก สัมภาษณ์	CR-4331-0150
ชื่ออาชีพ	CR-9969-6918
วัน เดือน ปี	CR-1174-5692
ผู้ให้	CR-1371-3332

6.14.2 ภาวะเยื่อคกรัศยาวจากทั้งสองเดิมนที่ต่ำเกินไป

4.14.2.1 รวบรวมเอกสารประกอบที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้วไปแนบกับเรื่องผลการดำเนินงาน (Incident Management Plan : IMP)

4.14.2.1 ภาวะฉุกเฉินทางธุรกิจต้องทราบเพื่อใช้ในการแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับที่	รหัสเอกสาร/ชื่อเอกสาร	จำนวน	หมายเหตุ
1	บันทึกสืบประวัติ ใบมอบ SGP	7	
2	บันทึก Alternate Site	7	
3	EC	7	บันทึก 3 ส่วน 2
4	โทรศัพท์	7	บันทึก 3 ส่วน 1
5	Fax	1	

QSHEP-GTP-26-07 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ด. 2556)

6	เครื่อง Scan (เครื่อง)	1	
7	Printer Dot Matrix (เครื่อง)	1	
8	คอมพิวเตอร์แบบพกพา (เครื่อง)	1	
9	เครื่อง FAX (เครื่อง)	1	
10	เครื่อง EBUS (เครื่อง)		
11	อื่นๆ (ระบุ).....		
ด้านอื่น	เครื่องรับสัญญาณ (VCR Receiver) ซึ่งใช้ในเครื่องบันทึก		
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (เครื่อง)		
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ (เครื่อง)		
3	เครื่องรับสัญญาณ (เครื่อง)		

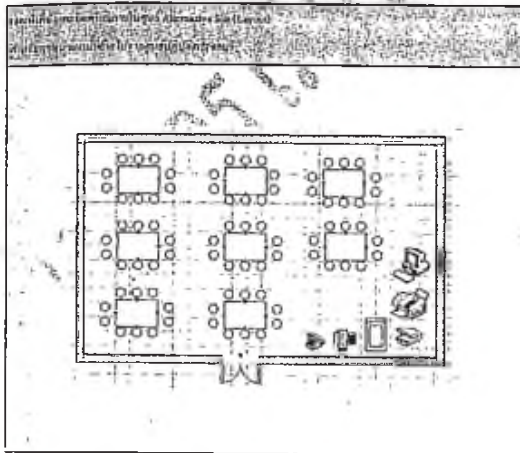
รวมมูลค่าของทรัพย์สินทั้งหมด

1-10 SAP ECC 6.0	1-10 Pipeline Integrity Management System (PIMS)	X	Intinot
1-10 NG Billing	Geographic Information System (GIS)	X	Pipeline Intruder
1-10 GOMS	Emergency Field Patch Tracking System (EFTS)	X	F-Mall
1-10 Pipeline Management Information Data Center (PMID)	Video Conference		อื่นๆ (ระบุ).....

3.13] แผนบทที่ถึงแปดแผนยัง Alternate Site

[illegible]

Q108P-QT9-26-02 ថ្ងៃ: ៣៧/១២/២០២៤ (T.N.J. 2336)



รูปที่ ๑๗-๑๖-๑๐ พื้นที่บริเวณ Alameda Site (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

4) รายละเอียดการดำเนินงานป้องกันภัยพิบัติ (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๑๗	๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๑๘	๓	
๑๙	๕	
๒๐	๒	
๒๑	๗	
๒๒	๑๐	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๓	๒	
๒๔	๓	
๒๕	๔	
๒๖	๕	

5) รายละเอียดการดำเนินงานป้องกันภัยพิบัติ (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๒๗	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๘	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๙	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๐	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๑	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๒	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๓	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๔	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๕	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๖	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๗	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๘	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๓๙	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๔๐	๑๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site

รูปที่ ๑๗-๒๖-๑๐ พื้นที่บริเวณ Alameda Site (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

4.15 ส่วนแผนและบริหารระบบป้องกันภัยพิบัติ (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

4.15.1 ระบบจัดการทรัพยากร (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๑๗	๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๑๘	๓	
๑๙	๕	
๒๐	๒	
๒๑	๗	
๒๒	๑๐	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๓	๒	
๒๔	๓	
๒๕	๔	
๒๖	๕	

4.15.2 ระบบจัดการทรัพยากร (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๑๗	๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๑๘	๓	
๑๙	๕	
๒๐	๒	
๒๑	๗	
๒๒	๑๐	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๓	๒	
๒๔	๓	
๒๕	๔	
๒๖	๕	

4.15.3 ระบบจัดการทรัพยากร (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

แผนการดำเนินงานป้องกันภัยพิบัติ (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

CRP : การบริหารจัดการทรัพยากร (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๑๗	๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๑๘	๓	
๑๙	๕	
๒๐	๒	
๒๑	๗	
๒๒	๑๐	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๓	๒	
๒๔	๓	
๒๕	๔	
๒๖	๕	

หมายเลข	จำนวน	รายละเอียด
๑๗	๕	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๑๘	๓	
๑๙	๕	
๒๐	๒	
๒๑	๗	
๒๒	๑๐	บุคลากรประจำพื้นที่ Alameda Site
๒๓	๒	
๒๔	๓	
๒๕	๔	
๒๖	๕	

แผนการดำเนินงานป้องกันภัยพิบัติ (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

CRP : การบริหารจัดการทรัพยากร (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

รูปที่ ๑๗-๒๖-๑๐ พื้นที่บริเวณ Alameda Site (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

รูปที่ ๑๗-๒๖-๑๐ พื้นที่บริเวณ Alameda Site (๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐)

170

๔๒๔.๑ ราชพิธีมกฉกรรจ์ที่โบสถ์หลวง

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

สถานการณ์การขัดข้องของระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption) :

[illegible]

ข้อมูลการดำเนินงานโครงการ		
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบ (SofaB)	วันที่ 25/05/2564
นายสุภากร ไชยสิทธิ์	01-0028 561	mailto:www.c@nigp.com
นางสาวอรุณ นามนันท	08-1123-432	mailto:www.c@nigp.com
ข้อมูลการดำเนินงานโครงการ		
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบ (SofaB)	วันที่ 25/05/2564
นายสุภากร ไชยสิทธิ์	08-1123-432	mailto:www.c@nigp.com

QSRFP-GTP-26-02 ปะเทศไต้หวันที่ 1 (7 ต.ค. 2554)

การดำเนินการเพื่อปกป้องสิทธิมนุษยชน		
กิจกรรม	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓
มาตรการคุ้มครอง	DR-1641-1832	DR-1641-1832
มาตรการควบคุม	DR-5169-4128	DR-5169-4128
มาตรการควบคุม	DR-1159-3246	DR-1159-3246
มาตรการคุ้มครอง	DR-5167-7678	DR-5167-7678
มาตรการคุ้มครอง	DR-1124-0021	DR-1124-0021

การเปลี่ยนแปลงของรายได้สุทธิ		
ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ (พันบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)
ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ (พันบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)
ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ (พันบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)
ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ (พันบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)

การติดต่อทางอิเล็กทรอนิกส์กับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ			
ศูนย์บริการการค้า			
ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์ (กรุงเทพฯ)	Website	E-mail
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-6113-3336	http://www.ditp.go.th	
กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-1174-2666	www.ditp.go.th/eng	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	09-1239-6125	www.ditp.go.th	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	09-0109-3137	www.ditp.go.th	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-3228-2490	www.ditp.go.th	
ศูนย์บริการการค้า			
ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์ (กรุงเทพฯ)	Website	E-mail
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-9769-4124	www.ditp.go.th	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-1850-7264	www.ditp.go.th	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-3347-3678	www.ditp.go.th	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06-3244-3751	www.ditp.go.th	

Q311EP-Q1P-26-02 ประเภทไฟล์: PDF (7 ก.ก., 2556)

[illegible]

การดำเนินการเกี่ยวกับผู้ร้องเรียน		
ชื่อหน่วยงาน	ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ	
หมายเลข ปฎิบัติการ	08-0324-5185	pravit.p@pccp.go.th
ชื่อผู้ประสานงาน	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ (Mr.Suwit)	
หมายเลขการโทร	08-0324-5185	0803245185@pccp.go.th
หมายเลขการโทร	08-0324-5185	0803245185@pccp.go.th
หมายเลขโทรสาร	08-0324-5125	0803245125@pccp.go.th

ชื่อหน่วยงาน	โทรศัพท์ (Home)	E-mail
นางสาวกนกพร นิมิตต์	05-019-5386	Nganwan.N@suprc.go.th
นางประวีร์ ปุณศรี	08-174-5486	pravee.p@suprc.go.th
นางสาวพรเพ็ญ ศักดิ์สินานนท์	09-129-4123	Pornpun.S@suprc.go.th
นางสาวนงนุช มีบุญมี	09-019-5387	Thanyaporn.M@suprc.go.th
นางสาวศุภาวิณี สีตาร	08-728-5486	Sarunee.S@suprc.go.th

Q9HFP-GTF-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 17 ต.ค. 2556

การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น		
การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น		
1. การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น	การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น	การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น
2. การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น	การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น	การอนุมัติ/การแก้ไข/การขอยกเว้น

CHF. รายงานพบผลการศึกษาวิจัยดังกล่าวที่โรงพยาบาลคือ พบว่า

[illegible]

การปฏิบัติงานของบุคลากร		
ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ	Email
นาย/นางสาว/นาง/นาย	ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ	Email
นาย/นางสาว/นาง/นาย	ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ	Email
นาย/นางสาว/นาง/นาย	ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ	Email
นาย/นางสาว/นาง/นาย	ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ	Email

CBF: การบริโภคไขมัน

[illegible]

05111P-01P-16-02 13000100010001 (3700-2718)

ชื่อ-นามสกุล (Full Name)	ชื่อ (First Name)	นามสกุล (Last Name)
นาย/นาง/นางสาว นามสกุล	08-1174-3163	นาย/นาง/นางสาว นามสกุล

การประเมินผลโครงการพัฒนาระบบสุขภาพ		
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบสุขภาพ	วันที่
2. ชื่อผู้ประเมินผล	นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวเภสัชกร/นางสาวทันตแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวเภสัชกร/นางสาวทันตแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์	วันที่
3. ชื่อหน่วยงาน	ศูนย์บริการสุขภาพ	วันที่
4. ชื่อพื้นที่	พื้นที่บริการสุขภาพ	วันที่
5. ชื่อโครงการย่อย	โครงการพัฒนาระบบสุขภาพ	วันที่
6. ชื่อพื้นที่ย่อย	พื้นที่บริการสุขภาพ	วันที่
7. ชื่อโครงการย่อยย่อย	โครงการพัฒนาระบบสุขภาพ	วันที่
8. ชื่อพื้นที่ย่อยย่อย	พื้นที่บริการสุขภาพ	วันที่

REF : การตลาดกลยุทธ์ ฉบับปรับปรุงล่าสุด (PC)

การดำเนินการเมื่อตรวจพบการปลอมปน PCR			
ศูนย์ปฏิบัติการ			
วันที่พบผลตรวจ	วันที่ส่งตรวจ	วันที่ได้รับผลตรวจ	วันที่รายงานผล
พื้นที่ปฏิบัติการ			
	ชื่อบุคลากร (ชื่อจริง)		Email

លេខសម្គាល់បញ្ជី	លេខសម្គាល់បញ្ជី	លេខសម្គាល់បញ្ជី
លេខសម្គាល់បញ្ជី	06-9013-5631	papae@www.e-gpf.gov.com
លេខសម្គាល់បញ្ជី	08-1513-4122	jeanet.e@gpf.gov.com
លេខសម្គាល់បញ្ជី	08-172-3143	p.kunat.p@gpf.gov.com

6.16.1.4 ราชกิจจานุเบกษา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกลไกแผนการดำเนินธุรกิจดังกล่าวนี้เอง (Business Continuity Plan : BCP)

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่พิเศษ (Project Special Intervention)

CRF : ការបង្កើតប្រព័ន្ធ Emergency Triage

บทที่ ๖ การบริหารงานบุคคล

กรมการศึกษานานาชาติ					
หน่วยงาน:	ชื่อ:	ชื่อ (นามสกุล):	ชื่อ (นามสกุล):	ชื่อ (นามสกุล):	ชื่อ:
ยศ.	สกุล นามสกุล	0-1875-1550			lupac@upric.com

ข้อมูลติดต่อผู้ปกครอง					
ชื่อผู้ปกครอง	นามสกุล	โทรศัพท์	มือถือ	อีเมล	

CFR การตั้งหนี้ระยะยาวภาคเอกชน

ข้อมูลพื้นฐานของเทศบาลเมือง				
ชื่อเทศบาล	ปี - พุทธศักราช	โครงการ (OMC)	โครงการ (OMC)	โครงการ (SleB)
เทศบาลเมืองปัตตานี		1653		
เทศบาลเมืองปัตตานี		2123		

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ					
ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์ (Object)	ประโยชน์ (Benefit)	ผลกระทบ (Impact)	ความเสี่ยง	หมายเหตุ

CRM : ร.พ.วชิรพยาบาล ร.ร.วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม กรุงเทพมหานคร

นามสกุล	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (080)	โทรสาร (FAX)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
ภค	สุพจน์ เกษมสุโขทัย	0908			Julian.lee@ptsc.mn

แบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน				
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ตำแหน่ง	ชื่อหัวหน้างาน	ชื่อผู้ประเมิน	ชื่อผู้ตรวจ

CNF : ดินปนทราย

ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ	E-mail
นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	(Office)	(Office)	(Mobile)	

หมายเลข	ชื่อ - นามสกุล	โรงเรียน (O/S)	โรงเรียน (O/S)	โรงเรียน (O/S)	โรงเรียน (O/S)

ข้อมูลทะเบียนรถของรถบรรทุก					
ทะเบียนรถ	ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Owner)	โทรสาร (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	Fax
รถบรรทุกของ บริษัท (บริษัท) บริษัท (บริษัท)	คุณสมชาย สมใจ	0-2248-0994 98	0 1641-1167 11	01-9499-9915	
รถบรรทุกของ บริษัท (บริษัท) บริษัท (บริษัท)	คุณสมชาย สมใจ	0-2248-0994 98	0 1641-1167 11	01-9499-9915	

CHF : systeme Abfragen

สมุดรายนามกรรมการบริหาร					
รายนาม	ตำแหน่ง	โทรศัพท์ (Office)	โทรสาร (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	อีเมล

บุคคลที่มอบหมายให้แทนที่					
บุคลากร	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์ สัมพันธ์ จิตติธาดา	0-2318-4000	0-2318-0881	08-4305-1551	Kongkarnjit.Jittithada@ru.ac.th
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คุณโศภิตา วิเศษรัมย์	0-2318-0400	0-2331-0811	08-4011-0469	Siraporn.vanvorapong@ru.ac.th

เขตห้ามการเข้าถึงหรือการเข้าใกล้ของสถานที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

CAF : กว๊านฉัตร, ทุ่งลาด

ព័ត៌មានអ្នកបង់ប្រាក់					
ឈ្មោះ	ត្រកូល	លេខ (ID No.)	លេខ (ID No.)	លេខ (Mobile)	Email
អ្នកបង់		0-2511-1000			

แบบฟอร์มบันทึกการปฏิบัติงาน					
หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email

แบบประเมินการปฏิบัติงาน				
ผู้ประเมิน	ผู้ถูกประเมิน	วันที่ประเมิน	ตำแหน่ง	ระดับ
นาย/นาง/นางสาว	(ชื่อ)	(ปี/เดือน/วัน)	(ตำแหน่ง)	(ระดับ)

cat: การตรวจพบยาเสพติดในสิ่งต่าง ๆ

แบบประเมินการปฏิบัติงาน				
ผู้ประเมิน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง (Officer)	หน่วยงาน (Officer)	สังกัด (Officer)

บุคคลที่ขอเป็นกรรมการและเลขานุการ					
ประเภท	ตำแหน่ง	ชื่อตัว (Name)	ชื่อจริง (Given)	นามสกุล (Surname)	อีเมล (Email)

๔.๓.๔.๕. แผนผังการรณรงค์ (Call Tree)

ประเภทผลงาน (ถ้าไม่ระบุให้สันนิษฐานว่าทุก)				SI-Pat No.
สิทธิบัตรการประดิษฐ์	การประดิษฐ์			08-0174-1167
การประดิษฐ์ระบบการบรรจุภัณฑ์	การประดิษฐ์			01-1941-1832
ชื่อผู้คิดค้น	ชื่อผู้ประดิษฐ์			ชื่อผู้คิดค้น
นายบุญ ธรรมะ				08-1941-1832
	นายประสิทธิ์ โสภณธรรมย์			08-1174-1143
		นางจุฬารัตน์ นันทพรพรหม		08-2573-4882
	นางศุภลดา โสภณธรรมย์			08-9251-4531
	นางสาวศุภรดา นพาท			08-1174-5414
นายประจักษ์ ปรุฑมณต์				08-0174-5416
	นางสาวกมลวรรณ จันทิใจ			09-6198-5126
		นางสาวกมลวรรณ สิมทิมาภรณ์		09-1229-6135
	นางสาวอรอนงค์ วัฒนศิริ			09-5193-5337

๔.๑๖ ราชบัณฑิตยสถานควรที่ควรปรับปรุงแก้ไขงาน

๔.๑๒.๑ รายงานแผนการที่องค์กรใช้ดำเนินการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP)

QSIIEF-ATP-26-๔๒ ปา:กาตใ้กัร้:ที่ | (๑ ค.น. ๒๕๕๖)

6.1.3 \mathcal{L}^2 -Boundedness of the Alternating Sine

เลขที่บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ (Savings)



6.12.1 ราชบัณฑิตยสถานได้รับผิดชอบ

6.17.1.1 ราชบัณฑิตยสถานได้รับผิดชอบ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

6.17.1 ราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงมหาดไทย ที่ตั้งติดต่อกับแผนกการจัดการฉุกเฉิน (Incident Management Plan: IMP)

101-10271	101-10271
-----------	-----------

4.1.3 แผนข้อมูลการรับมือกับผลกระทบแผนการดำเนินธุรกิจต่อสิ่งแวดล้อม: (Business Continuity Plan - BCP)

สถานการณ์การเกิดเบรคจุดคอขวดในระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption) :

CSF : ภาคนโยบายการเงิน-คลัง สหกรณ์ กอช.

SHIP-GTP-26-02 11:00 (11/20/2021) 1 (7/20/2021)

หมายเหตุ: 1. กรณีที่ A และ D ปฏิบัติงานหนัก และ B และ C ปฏิบัติงานเบา
2. กรณีที่ B และ C ปฏิบัติงานหนัก และ A และ D ปฏิบัติงานเบา

Q81117-477-1) ឯកសារត្រូវបានផ្ញើ (7 កក្កដា 2016)

1. กบฏ กบฏ A และ D ปฏิวัติในหลัก กบฏ B และ C ปฏิวัติในทางตรง
2. กบฏ กบฏ B และ C ปฏิวัติในหลัก กบฏ A และ D ปฏิวัติในทางตรง

สถานที่ปฏิบัติงาน (Office & Working hour) :

013810

QS/IEP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ต.ค. 2556)

หมายเหตุ: 1. ลำดับที่ A และ D ปฏิบัติงานหลัก ๓-๘ และ C ปฏิบัติงานสำรอง
2. ลำดับที่ B และ C ปฏิบัติงานหลัก ๓-๘ และ D ปฏิบัติงานสำรอง

Q911FP GTP-26-03 ประกาศใช้ครั้งที่ 17 ต.ค. 2561

ซอฟต์แวร์ SCADA และ HMI (SCADA & HMI)

... **card**

หมายเหตุ: 1. กรณี กะ A และ D ปฏิบัติงานหลัก กะ B และ C ปฏิบัติงานสำรอง
2. กรณี กะ B และ C ปฏิบัติงานหลัก กะ A และ D ปฏิบัติงานสำรอง

1. តាង A និង B ជាអនុសំណុំ ក្នុងសំណុំ S ដូចខាងលើ គេបាន $A \cap B = \{a, b, c\}$ ។ ចូរកំណត់ $A \cup B$ ។

6.17.1.4 ระบุข้อบกพร่องหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินการตามแผนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน (Business Continuity Plan : BCP)

สถาบันการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร (SARIT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

QSHF-GTP-26-02 លេខការងារក្នុងខ្សែ ៤៧៣៣.៣៥៤៦

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	อีเมล
Director	PTT.REP	5184-1	0-2545-5337 โทร 4428	tanwan@ptt.go.th
Planning	PTT.REP	5794	0-2545-5553 โทร 4400	planning@ptt.go.th
Service	PTT.REP	5791	0-2537-4000 โทร 2314	service@ptt.go.th
Marketing	PTT.REP	5187		marketing@ptt.go.th
Revenue	PTT.REP	5796	0-2545-5555 โทร 7015	revenue@ptt.go.th
Admin	PTT.REP	4879	0-2537-6715	admin@ptt.go.th
CS	PTT.REP	1734	0-2537-7914	cs@ptt.go.th
TM GC	PTT.REP		08-470-0790	tm_gc@ptt.go.th
ERP	PTT.REP	4909, 4910		erp@ptt.go.th
PRP	PTT.REP	2917, 2958		prp@ptt.go.th
RPLP	PTT.REP	6631		rplp@ptt.go.th
RVP	PTT.REP	5748		rvp@ptt.go.th
RVP6	Operator	5751, 5706		
RVP12	Operator	5712, 4817		
UN	Operator	4716	08-1836-4166	
BVW1	Operator	5992, 5992		
SCS	Operator	4610, 5990		
RCS	Operator	3948	08-1934-4315	
ศูนย์บริการลูกค้า	Operator	0-231-7383		
ศูนย์บริการลูกค้า	Operator	3111-3355		
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3251		un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3264		un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	1918	08-5418-1046	un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3276	08-0815-0847	un@ptt.go.th

QSHEP-GTP-16-02 ประกาศใช้วันที่ (1 พ.ค. 2556)

187

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	อีเมล
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3251	08-1807-5174	un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3264	08-1837-2539	un@ptt.go.th
UN	Call Center	1365 โทร 3		
UN 1	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5003	08-1841-1787	un1@ptt.go.th
UN 2	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5801	08-1174-3040	un2@ptt.go.th
UN 3	นายวิชาญ พงษ์พานิช	6040, 6044	08-1730-3246	un3@ptt.go.th
UN 4	นายวิชาญ พงษ์พานิช	6111	08-1174-5685	un4@ptt.go.th
UN 5	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5901	08-1836-3349	un5@ptt.go.th
UN 6	นายวิชาญ พงษ์พานิช	4555	08-1174-5647	un6@ptt.go.th
UN 7	นายวิชาญ พงษ์พานิช	4850, 4850	08-1836-3351	un7@ptt.go.th
UN 8	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5990	08-1174-3160	un8@ptt.go.th
UN 9	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5815	08-0869-6816	un9@ptt.go.th
UN 10	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5803	08-1836-3347	un10@ptt.go.th
Yadon	PIC	951-60046	951-650479	yadon@ptt.go.th

QSHEP-GTP-16-07 ประกาศใช้วันที่ (13 พ.ค. 2556)

188

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	อีเมล
Yadon	POC	951-315011, 5921	951-525708	
ENG	Operator	0-2448-4551		
NO	ศูนย์บริการลูกค้า	0-2438-2113		no@ptt.go.th

ศูนย์บริการลูกค้า/ศูนย์บริการลูกค้า (Office & Working area deny access)

CR: หน่วยงานบริการลูกค้า/หน่วยงานบริการลูกค้า

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	อีเมล
Director	PTT.REP	5184-1	0-2545-5337 โทร 4428	tanwan@ptt.go.th
Planning	PTT.REP	5794	0-2545-5553 โทร 4400	planning@ptt.go.th
Service	PTT.REP	5791	0-2537-4000 โทร 2314	service@ptt.go.th
Marketing	PTT.REP	5187		marketing@ptt.go.th
Revenue	PTT.REP	5796	0-2545-5555 โทร 7015	revenue@ptt.go.th
Admin	PTT.REP	4879	0-2537-6715	admin@ptt.go.th
CS	PTT.REP	1734	0-2537-7914	cs@ptt.go.th
TM GC	PTT.REP		08-470-0790	tm_gc@ptt.go.th
ERP	PTT.REP	4909, 4910		erp@ptt.go.th
PRP	PTT.REP	2917, 2958		prp@ptt.go.th
RPLP	PTT.REP	6631		rplp@ptt.go.th
RVP	PTT.REP	5748		rvp@ptt.go.th
RVP6	Operator	5751, 5706		
RVP12	Operator	5712, 4817		
UN	Operator	4716	08-1836-4166	
BVW1	Operator	5992, 5992		
SCS	Operator	4610, 5990		

QSHEP-GTP-16-02 ประกาศใช้วันที่ (1 พ.ค. 2556)

189

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	อีเมล
RCS	Operator	5944	0-231-7383	
ศูนย์บริการลูกค้า	Operator	3111-3355		
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3251		un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3264		un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	1918	08-5418-1046	un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3276	08-0815-0847	un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3304	08-1807-5174	un@ptt.go.th
UN	ศูนย์บริการลูกค้า	3289	08-1837-2539	un@ptt.go.th
NOV	Call Center	1365 โทร 3		
UN 1	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5003	08-1841-1787	un1@ptt.go.th
UN 2	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5801	08-1174-3040	un2@ptt.go.th
UN 3	นายวิชาญ พงษ์พานิช	6040, 6044	08-1730-3246	un3@ptt.go.th
UN 4	นายวิชาญ พงษ์พานิช	6111	08-1174-5685	un4@ptt.go.th
UN 5	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5901	08-1836-3349	un5@ptt.go.th
UN 6	นายวิชาญ พงษ์พานิช	4555	08-1174-5647	un6@ptt.go.th
UN 7	นายวิชาญ พงษ์พานิช	4850, 4850	08-1836-3351	un7@ptt.go.th
UN 8	นายวิชาญ พงษ์พานิช	5990	08-1174-3160	un8@ptt.go.th

QSHEP-GTP-16-07 ประกาศใช้วันที่ (13 พ.ค. 2556)

189

[illegible]

หน่วยงาน	ชื่อระบบ - โปรแกรม	โทรศัพท์	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
Erwan	PTT.REP	3784-5	0-2545-5555 มือถือ 4428	-	erwan@ptplc.com
Ziatong	PTT.REP	3794	0-2545-5555 มือถือ 4000	-	ziatong@ptplc.com
Dongkiet	PTT.REP	3701	0-2557-4000 มือถือ 2514	-	hongkiet@ptplc.com
N.Pailin	PTT.REP	3783	-	-	pailin@ptplc.com
Borochawat	PTT.REP	3796	0-2545-2438 มือถือ 7015	-	borochawat@ptplc.com
Arshii	PTT.REP	4379 0-2537-6715	0-2537-6714	-	arshii@ptplc.com
CBS	PTT.REP	1784	0-2537-7914	-	gibet@ptplc.com

หมายเลข	ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรสาร (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	อีเมล
ITM GC	PTT REP	-	-	08 450 0700	itmgc@ptt.go.th
ERP	PTT REP	4900, 1910	-	-	erp@ptt.go.th
PRF	PTT REP	2247, 1951	-	-	-
RPT	PTT REP	6811	-	-	-
RY#1	Operator	5748	-	-	-
RY#4	Operator	5758, 5766	-	-	-
RY#12	Operator	5712, 4113	-	-	-
WN	Operator	4786	-	08-1829-4166	-
RYW#1	Operator	1992, 5792	-	-	-
SCS	Operator	4680, 5980	-	-	-
RCS	Operator	7111	-	08-1934-5515	-
ศูนย์บริการ	Operator	7111-7151	-	-	-
U.N.	ศูนย์บริการลูกค้า	3251	-	-	customer@ptt.go.th
U.N.	ศูนย์บริการ ด้วยระบบอัตโนมัติ	3264	-	-	selfservice@ptt.go.th
U.N.	ศูนย์บริการ ศูนย์บริการ	1938	-	08-5488-0166	customer@ptt.go.th
U.N.	ศูนย์บริการ ศูนย์บริการ	3276	-	08 9115-0847	service@ptt.go.th
U.N.	ศูนย์บริการ ศูนย์บริการ	3204	-	08-1407 5174	service@ptt.go.th
U.N.	ศูนย์บริการ ศูนย์บริการ	1264	-	08-1837-2539	service@ptt.go.th
RGV	Call Center	1761 ถึง 5	-	-	-
U.N.1	ศูนย์บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	1003	-	08-1541-1783	www.ppt.go.th
U.N.2	ศูนย์บริการ ศูนย์บริการ	5901	-	08-1124-7040	www.ppt.go.th

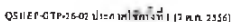
ข้อมูลพื้นฐานผู้ประกอบการ					
ชื่อบริษัท	รูปแบบ	โทรศัพท์ (02-xx-xx)	โทรสาร (02-xx-xx)	โทรสาร (Fax)	E-mail
Yadane	PLC	931-660484	931-660478	-	new@yadane.com new@total.com
Yatagan	POC	931-515081, 9328	931-535708	-	-
LNG	Openrice	0-2661-5561	-	-	-
Nee	ห้างหุ้นส่วน	0-2416-2113	-	-	nee@eeat.com.th

[illegible][illegible]

รหัสนี้	ผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์	จำนวน	หมายเหตุ
1	หน่วยประมวลผลกลาง IBM PC	18	อุปกรณ์จาก Data Site ของ A-B
2	พื้ที่ Alkama Site	6	
3	PC	3	1. อุปกรณ์ Program Simulation 2. อุปกรณ์ Program ที่ SMS
4	โทรศัพท์	1	ตัวโปรแกรมโทรเลขของศูนย์ และ หน่วยรับส่งข้อมูล โทรเลข

6.1.23 www.thaihealth.or.th/ThaiHealthSite

QSHEP-GIT-76-02 ปะเทศาภิบาลจังหวัด (17 ม.ค. 2556)



6.18.1 รายชื่อบุคคลากรที่รับผิดชอบ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

สถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน/หยุดกับระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption) :

[illegible][illegible]

สถานะการปิดกั้นทางเทคนิคในชุดเครื่องมือที่ปิดใช้งาน (Office & Working area deny access)
 CIRT : พนักงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ (CIRT) ชุดเครื่องมือการ SCADA Workstation, พื้นที่ที่ทำงาน SCADA, พื้น
 ทางการ SCADA Backup Site, ถูกปิดกั้น โดยมีการขี้นข้อข่มขู่หรือการ ทำลายระบบ PMD (เช่น, Smart Phone,
 Tablet), อุปกรณ์การสื่อสารในระบบ CIRT อาจรวมถึงระบบการสื่อสารที่เชื่อมกับระบบ SCADA และ โดยมีการ
 ระบบ EPPS (Emergency Field Patrol Tracking System) และ EPPS System มีการปิดกั้นการเข้าถึง
 โดยมีการระบบ (LRA Automatic Meter Readings) ทำหน้าที่ MR Server ถูกตัดการเชื่อมต่อของข้อมูล และ
 ระบบ EPPS สามารถเชื่อมกับระบบ SCADA, PMD, อุปกรณ์การสื่อสาร Network ถูกตัดการสื่อสารของข้อมูล, การถูก
 ปิดกั้นการสื่อสารในระบบที่มีการทำงานระบบการปิดกั้นทางเทคนิค ระบบการปิดกั้น, ปิดงาน, Hotline, TDO
 Conference : 1

OSUHP-417P-26-02 ឃ្លាំងស្រូវស្រែ (12 គ.ក. 2556)

ข้อมูลบุคลากร		ชื่อ (นามสกุล)	E-mail
นางสาว นฤมลทิพย์	061-328 6888	namtan.n@ptt.pcl.co.th	
นายสมชาย นฤมลทิพย์	061-314-1363	smntr.p@ptt.pcl.co.th	
นายณัฐ นฤมล	061-341-5128	namnatt.n@ptt.pcl.co.th	
นายสุภา นฤมล	061-186-0682	supha.n@ptt.pcl.co.th	
นายสุภา นฤมล	031-594-3827	supha.n@ptt.pcl.co.th	
นายสุภา นฤมล	031-352-4536	supha.n@ptt.pcl.co.th	
นายสุภา นฤมล	037-795 9961	supha.n@ptt.pcl.co.th	

อุปกรณ์ที่ใช้ SCADA จีเอสเอช (SCADA / GIS)

CEP-1 มีถิ่นกำเนิดที่: NW SC, USA, ชื่อ Synonym: SC 104, Borealis Site

การดำเนินงานเพื่อป้องกันโรคไข้ฉี่หนู

QS/HFP/GTP-26-02 ปลูกข้าวจากน้ำท่วม 47 ต.ก. 2556

1282

ชื่อ-นามสกุล (Name)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
วิรัตน์ ขำทอง	08-174-3186	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-174-2410	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-174-3189	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-174-5482	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-9202-6732	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-174-2410	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	09-0198-3211	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	08-5816-5721	vi.vanong.p@gmail.com
ข้อมูลทั้งหมด (Total)		
จำนวน (Number)	จำนวน (Total)	E-mail
วิรัตน์ ขำทอง	081-279-6018	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	81-514-1545	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	81-541-3188	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	84-164-0082	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	081-594-3087	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	081-552-4556	vi.vanong.p@gmail.com
วิรัตน์ ขำทอง	81-793-9991	vi.vanong.p@gmail.com

ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Home)	E-mail
จิรายุส ขวัญบุญ	01-4174-3166	Raveeporn.kw@prgic.com
จิรุตม์ วิระชาปาน	01-4174-2870	mr-jiruttam@prgic.com
จิรากร พงษ์นาค	01-174-3160	Uratheanon.p@prgic.com
ปณิศา ไชยทอง	01-174-5683	panida.chai@prgic.com
ศุภมาส ตาตรวิเศษชัย	01-4309-4782	thiphongsa.ta@prgic.com
วิศิษฐ์ สุทธิผลบุญ	01-174-3177	wisitthong.s@prgic.com
วิไลชัย นันทพาน	09-455-5351	winachai.n@prgic.com
วันวิทย์ นันทโชติ	01-4814-5121	watwethai.n@prgic.com

ศูนย์วิจัยและพัฒนา
โรคพืช (MRRI)

ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
----------------	-------------------	--------

QSHEN-STP-16.02 ป้ายหน้าห้องจัดเก็บ (7 ก.ค. 2550)

101

รายชื่อผู้ให้บริการ		
ชื่อ	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
นางสาว เทพวิมลดา	091-239-6638	phichit.kongse.p@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	031-914-1565	tanat.teppit.p@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	083-541-5188	sataporn.p@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	084-384-0032	chailin.s@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	081-594-3083	maneeke.p@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	081-755-4556	steyn.p@ptplc.com
นางสาว เทพวิมลดา	087-795-9959	winnawat.p@ptplc.com

6.18.1.4 ระเบียบปฏิบัติ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

สถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ/วิกฤตการณ์ระบบท่อส่งก๊าซ (Pipeline System Interruption)

EFPS = ទម្រង់ការ បង្រៀនបង្រ្រាង EFPS (Emergency Field Prepared Teaching System) និង EFPS Screen (បង្រាងបង្រៀនបង្រាង)

หมายเลข	ชื่อโครงการ	โทรศัพท์ (固機)	โทรศัพท์ (携帯)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
คช ๒๐๔	ศึกษาดูงานโรงเรียน	08-1174-1655			
คช ๒๐๕	ดำเนินงานฝึกอบรมผู้บังคับการตำรวจ A	51023101			
คช ๒๐๖	นำทีมเข้าแข่งขันกีฬาสีโรงเรียน	51023160			
คช ๒๐๗	ดำเนินงานฝึกอบรมผู้บังคับการตำรวจ B	51023101			
คช ๒๐๘	นำทีมเข้าแข่งขันกีฬาสีโรงเรียน (๖)	51023101			

บุคคล หรือหน่วยงานที่ขอสมัคร					
หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรสาร (Fax)	โทรศัพท์ (Mobile)	E-mail
ศูนย์ทนายความ EPFS	นางวัน วิจิตรน ขันเล็ก ติงค	0-21519-5027		11-2325-6432	

สถานการณ์เกิดเหตุถูกฉกฉวยตัวที่ปฏิบัติงาน (Office & Working area deny access)

Q511FP-GTP-26-C2 ប្រែក្រាហ្វិកត្រង់ ១ (7 ក.ក. 2556)

38

[illegible]

Conference '10:1

บุคลากรบริหารงานทั่วไป					
ตำแหน่ง	ชื่อ-นามสกุล	โทรศัพท์ (08-xx-xx-xx)	โทรศัพท์ (03-xx-xx-xx)	โทรศัพท์ (02-xx-xx-xx)	E-mail
นาย	สุวิทย์ ธรรมวิทย์	1088		08-2174-1015	wwwpr.k@ptt.go.th
นางสาว	พิต ภูมิธรรม	3163		08-1523-0648	pin.oi.mc@ptt.go.th
	วราชนัน วัฒนชัย	3356		08-1616-1032	www.nai.k@ptt.go.th
PTTCT	พิชญะวิศาหะ	1416			

ข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาขององค์กร					
หน่วยงาน	ชื่อ-นามสกุล	เลขที่บัตร (Office)	เลขที่ (Office)	เลขที่บัตร (Home)	Email
ผู้อำนวยการ	น.ส.พรพรรณ เกษมสันต์	0-2553-0388	0-2555-0189	08-4438-2066	
ผู้จัดการทั่วไป	นายวิเชษฐ์ สอน				
SCADA					
ผู้อำนวยการ	น.ส.ศิริกมล สอนจิต	0-2565-9155	-	08-4504-7277	
ผู้จัดการทั่วไป				08-1523-9215	
PAWS					
ผู้อำนวยการ		0-2166-4322			
ผู้จัดการทั่วไป	อ.Edison สอนจิต	0-2941-4833-34	021613472	08-4701-7205	edison@edison.com
UPS					
ผู้จัดการทั่วไป	นายจิรวัฒน์ สอนจิต	0-119-5022		08-3129 6472	
FFTP					
ผู้จัดการทั่วไป	นายเจษฎา ใจสูง			08-1443-6411	
CCTV					

025182-477-26-02 ประมวลข้อเท็จจริงที่ 1 (7 ก.ค. 2550)

154

OSHAER-GTR-26-03 ประกาศใช้วันที่ 17 ต.ค. 2554

รายชื่อผู้ให้บริการรายวัน		
ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
คุณหญิง จุฬารัตน์	08-5339-1413	chunrat@ptgpl.com
คุณธีระวัฒน์ อึ้งใจนาค	08-5816-4197	terawat@ptgpl.com
คุณณัฏฐพร เตชะไพฑูริย์	08-1430-0071	natthap@ptgpl.com

รายชื่อผู้ให้บริการรายวัน		
ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
คุณกมลกร นิลจันทร์	08-4174-4124	kanokorn@ptgpl.com
คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com

รายชื่อผู้ให้บริการรายวัน		
ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
คุณกมลกร นิลจันทร์	08-1174-4124	kanokorn@ptgpl.com
คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com

CSIHP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

209

รายชื่อผู้ให้บริการรายวัน		
ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	Email
คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com
คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com

6.19.1.3 แผนจัดการทรัพยากรที่สำรองไว้ (Business Continuity Plan : BCP)

แผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกี่ยวกับระบบ (Office & Workplace Emergency Response)

BCP : แผนการดำเนินงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกี่ยวกับระบบ (Office & Workplace Emergency Response)

บุคลากรสำรองในกรณีฉุกเฉิน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	Email
1	คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	08-7047-1256	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com
2	คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	08-1174-3164	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
3	คุณกมลกร นิลจันทร์	08-4174-4124	08-4174-4124	08-4174-4124	kanokorn@ptgpl.com
4	คุณธีระวัฒน์ อึ้งใจนาค	08-5816-4197	08-5816-4197	08-5816-4197	terawat@ptgpl.com
5	คุณณัฏฐพร เตชะไพฑูริย์	08-1430-0071	08-1430-0071	08-1430-0071	natthap@ptgpl.com

บุคลากรสำรองในกรณีฉุกเฉิน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	Email
6	คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	08-7047-1256	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com
7	คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	08-1174-3164	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
8	คุณกมลกร นิลจันทร์	08-4174-4124	08-4174-4124	08-4174-4124	kanokorn@ptgpl.com
9	คุณธีระวัฒน์ อึ้งใจนาค	08-5816-4197	08-5816-4197	08-5816-4197	terawat@ptgpl.com
10	คุณณัฏฐพร เตชะไพฑูริย์	08-1430-0071	08-1430-0071	08-1430-0071	natthap@ptgpl.com

CSIHP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

210

บุคลากรสำรองในกรณีฉุกเฉิน					
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Mobile)	โทรศัพท์ (Office)	โทรศัพท์ (Home)	Email
1	คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256	08-7047-1256	08-7047-1256	warawut@ptgpl.com
2	คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164	08-1174-3164	08-1174-3164	ngnitch@ptgpl.com
3	คุณกมลกร นิลจันทร์	08-4174-4124	08-4174-4124	08-4174-4124	kanokorn@ptgpl.com
4	คุณธีระวัฒน์ อึ้งใจนาค	08-5816-4197	08-5816-4197	08-5816-4197	terawat@ptgpl.com
5	คุณณัฏฐพร เตชะไพฑูริย์	08-1430-0071	08-1430-0071	08-1430-0071	natthap@ptgpl.com

6.19.1.3 แผนจัดการทรัพยากรที่สำรองไว้ (Can Tree)

ชื่อ - นามสกุล	Mobile No.
คุณวราวุธ เทียงปารัตน์	08-7047-1256
คุณนงนิจ นิลจันทร์	08-1174-3164
คุณกมลกร นิลจันทร์	08-4174-4124
คุณธีระวัฒน์ อึ้งใจนาค	08-5816-4197
คุณณัฏฐพร เตชะไพฑูริย์	08-1430-0071

6.19.2 รายละเอียดทรัพยากรที่สำรองไว้ (Business Continuity Plan : BCP)

6.19.2.1 รายละเอียดทรัพยากรที่สำรองไว้ (Business Continuity Plan : BCP)

6.19.2.2 รายละเอียดทรัพยากรที่สำรองไว้ (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับ	ทรัพยากรที่สำรองไว้	จำนวน	หมายเหตุ
1	พนักงานที่สำรองไว้	7	
2	พื้นที่สำรองไว้	7	
3	PC	7	7 Computer Notebook
4	โทรศัพท์	7	
5	Fax	1	
6	เครื่อง Source (เครื่อง)	1	

CSIHP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

211

7	Engine Room Monitor (เครื่อง)	2	
8	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
9	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
10	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
11	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
12	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
13	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
14	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
15	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
16	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
17	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
18	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
19	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		
20	การสำรองข้อมูลระบบ (Backup)		

6.19.3 แผนจัดการทรัพยากรที่สำรองไว้ (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับ	ทรัพยากรที่สำรองไว้	จำนวน	หมายเหตุ
1	พนักงานที่สำรองไว้	7	
2	พื้นที่สำรองไว้	7	
3	PC	7	7 Computer Notebook
4	โทรศัพท์	7	
5	Fax	1	
6	เครื่อง Source (เครื่อง)	1	

CSIHP-GTP-26-02 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

212



4.13.4 รายงานผลกระทบเชิงนิเวศวิทยาที่ควรจัดทำก่อนการดำเนินการขุดลอก (Business Continuity Plan : BCP)

ส่วนการเข้าถึงเอกสารเป็นไปอย่างสะดวก (Office & Working area deny access)

DATE: 01/03/2014 TIME: 11:11 AM

[illegible]

๒๒๒

Q3HBP-CJTP-16-012 ជា: ភាគីទី៣ ទី 1 ១7 ក.ក. 23361

4.20.1 ราบจำลองคนกวาดที่ได้รับผิดชอบ

Year	Population	Population	Population	Population
1990	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2010	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2020	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (SIR) (Working area only)

[illegible]

คำอธิบาย : กรณีนี้เป็นการ Audit ยื่นงบการเงินประจำปี 2557 ของบริษัท

2. Name of the person(s):				
Serial No.	Name	Address	Phone No.	Remarks
1	Mr. A. B. C.	123 Main St.	123-4567	
2	Mr. D. E. F.	456 Main St.	234-5678	
3	Mr. G. H. I.	789 Main St.	345-6789	
4	Mr. J. K. L.	101 Main St.	456-7890	
5	Mr. M. N. O.	202 Main St.	567-8901	
6	Mr. P. Q. R.	303 Main St.	678-9012	
7	Mr. S. T. U.	404 Main St.	789-0123	
8	Mr. V. W. X.	505 Main St.	890-1234	
9	Mr. Y. Z. A.	606 Main St.	901-2345	
10	Mr. B. C. D.	707 Main St.	012-3456	

ชื่อประเภทงาน	ชื่อโครงการ/กิจกรรม/แผนงาน	Month No.
ชื่อผู้ประเภทงาน	ตัวอักษร ๑๑ หลัก	01-4374-4126
ชื่อผู้ประเภทงาน (Backup)	ตัวอักษร ๑๑ หลัก	08-4378-3883
ชื่อผู้โทร	ชื่อผู้โทร	Month No
โทรศัพท์ หลัก		08-6631-3363
	หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	08-9315-0870
	หมายเลขโทรศัพท์	08-0336-3435

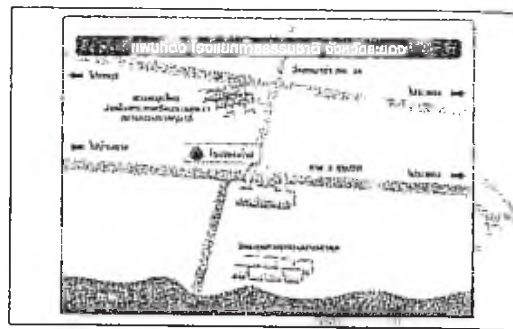
6.28.1 รวบรวมเอกสารโศกนาฏกรรมที่ส่งผลกระทบต่อใบประกอบโรคติดต่อ (Incident Management Plan : IMP)

ลำดับที่	ประเภทของเนื้อหาที่สอน	จำนวน	หมายเหตุ
1	บทเรียนคอมพิวเตอร์โปรแกรม JCP	3	[Insebrook office 2]
2	บทเรียน Alternite to Sim	2	
3	PC	3	
4	โปรแกรม	1	
5	Fax	3	
6	INTEL Scenarios (1/3/12)	1	
7	Finite Time Matrix (บทเรียน)	1	
8	บทเรียน (บทเรียน) (บทเรียน) (บทเรียน) (บทเรียน)	1	

9	การตั้งค่า PMS ภายในประเทศ (ประเทศไทย)	-	
10	การตั้งค่า PMS สำหรับประเทศไทย (ประเทศไทย)		
11	อื่นๆ ไม่ระบุ		
12	เอกสาร / ข้อมูล (Visual Record) ที่สนับสนุนการดำเนินงาน		
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้สนับสนุนการดำเนินงาน			
X	ระบบ SAP ECC 6.0	ระบบ Pipeline Integrity Management System (PIMS)	X Internet
X	ระบบ GIS Mapping	Geographic Information System (GIS)	Pipeline Location
X	ระบบ GPS	Emergency Field Patrol Tracking System (EFPS)	X E-Mail
X	ระบบ Pipeline Management Information Data Center (DMIC)	Video Conference	X 1 to 1 MON

6.10.3 แผนการดำเนินงาน Alternative Site

Alternative Site	โครงการก่อสร้างอาคารโรงงาน		
ที่ตั้ง	555 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี		
พื้นที่ใช้สอย	พื้นที่ใช้สอยของที่ดินที่ได้รับอนุญาตจากกรมที่ดิน 2 ไร่		
ข้อมูลเบื้องต้น	พื้นที่ใช้สอย		
โทรศัพท์	0-2537-2000 ต่อ 6110	โทรสาร	0-2537-4115
แผนที่แสดงตำแหน่ง (Map)			



6.11 ส่วนข้อมูลระบบป้องกันภัย (PMS)

6.11.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อม

6.11.1.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan: IMP)

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล

6.11.1.2 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan: IMP)

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล

6.11.1.3 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

6.11.1.3.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

6.11.1.3.1.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

6.11.1.3.1.1.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

การเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)			
ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
วิจิตร วัฒนศิริ		08-1174-5680	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
ข้อมูลเบื้องต้น			
ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
พิศมัย วัฒนศิริ		08-5488-1120	pisamai@pplc.com
วิจิตร วัฒนศิริ		08-5834-3872	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
นพดล วัฒนศิริ		08-4018-0064	napadol@pplc.com

การเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)			
ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
วิจิตร วัฒนศิริ		08-1174-5680	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
พิศมัย วัฒนศิริ		08-5488-1120	pisamai@pplc.com
วิจิตร วัฒนศิริ		08-5834-3872	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
นพดล วัฒนศิริ		08-4018-0064	napadol@pplc.com

6.11.1.4 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

6.11.1.4.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

6.11.1.4.1.1 รายละเอียดการเตรียมความพร้อมแผนการดำเนินงาน (Business Continuity Plan: BCP)

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
วิจิตร วัฒนศิริ		08-1174-5680	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
พิศมัย วัฒนศิริ		08-5488-1120	pisamai@pplc.com
วิจิตร วัฒนศิริ		08-5834-3872	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
นพดล วัฒนศิริ		08-4018-0064	napadol@pplc.com

ชื่อ	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	อีเมล
วิจิตร วัฒนศิริ		08-1174-5680	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
พิศมัย วัฒนศิริ		08-5488-1120	pisamai@pplc.com
วิจิตร วัฒนศิริ		08-5834-3872	winat@pplc.com
กมลกร โทษะกุล		08-9565-4879	kanokk@pplc.com
นพดล วัฒนศิริ		08-4018-0064	napadol@pplc.com

6.32.1.1. 1. การพิจารณาการขึ้นทะเบียนตามแบบที่ 1 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Institutional Registration Form: ISRF)

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.

6.22.1.3 รวบรวมบุคลากร ที่รับผิดชอบแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

การแทรกแซงของระบบ/การขัดจังหวะระบบทั้ง 4 (Pipeline System Interruption) :

CNF : ทีมที่นำโดยนางสาวกมลรัตน์ ภัทรกุล

OSHEP-(ITP-26-02) ประกาศใช้วันที่ 117 ค.ก. 2556

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

พจนานุกรมศัพท์และคำอธิบาย : พจนานุกรมศัพท์และคำอธิบาย

051008-07F-24-02 ปีงบประมาณที่ ๖ (๖ ค.ย. ๒๕๕๖)

6.13.1.4 ระบุขั้นตอนที่ชัดเจนว่าแผนที่จะดำเนินการดำเนินการตามแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity)

Вопрос: ПСР?

[Downloaded from ascelibrary.org by University of California at Berkeley on 06/09/14 Copyright ASCE](#)

சுரு. சிவசுந்தரிமாமேலம்.

УДК 62-50:62-501.6

4.3.1.5 แผนผังการแจ้งเหตุฉุกเฉินภายในหน่วยงาน (Call Tree)

[illegible]

A.3.3 รายละเอียดการวัดการเข้าถึงของเจริญมาเพื่อใช้งาน

4.7.3.1. ការអប់រំបុគ្គលិកអំពីផែនការគ្រប់គ្រងកំហុស (Incident Management Plan)

INDEX

6.3.3.13 ความต่อเนื่องของฟังก์ชันค่าจริงบนช่วงปิด [Real-Valued Continuity]

DOI:10.1371/journal.pone.0213613

Information Data Center			
(PMID)			

4.11.3. ¹³C-NMR Spectroscopy of Alternative Site

Altitude (m)			
day			
sunlit			
Tree canopy			
Forest			
Large tree (m)			
Large tree (m)			

CS/EIP-GT-26-02 วันที่ออกใช้ครั้งที่ 3 (พ.ศ. ๒๕๖๑)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ		
10-ก.พ.พ.	กระทรวงพาณิชย์	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	02-998-3243	lornware.p@pmde.go.th

6.23.1.4 ระบุข้อบกพร่อง หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP)

สถานการณ์ที่เกิดเหตุการณ์ผิดปกติในระบบท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline System Interruption)

CHF 1.110. Support Vector Machine for Forecasting

แบบฟอร์มการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ						
ประเภทวิชาชีพ	ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้รับใบอนุญาต	เลขที่ใบอนุญาต	ชื่อผู้รับใบอนุญาต	เลขที่ใบอนุญาต
วิชาชีพครู	นายสมชาย ใจดี	12345	นายสมชาย ใจดี	12345	นายสมชาย ใจดี	12345
วิชาชีพอื่น	นางสาวสมใจ ใจดี	54321	นางสาวสมใจ ใจดี	54321	นางสาวสมใจ ใจดี	54321

ข้อมูลทางบัญชีและภาษีอากร				
ประเภทบัญชี	รายละเอียด	ปีงบประมาณ (ปี พ.ศ.)	ปีบัญชี (ปี พ.ศ.)	ปีภาษี (ปี พ.ศ.)
CCM	เงินเดือนและเงินจ้าง	-	0-31/09-50/21	08-10/35-30/27
PTT ICT	ค่าจ้างและค่าตอบแทน	0-31/04-24/71	0-31/04-19/90	08-09/34-22/19

4.3.3 แบบฝึกหัดเชิงเหตุผลเกี่ยวกับต้นไม้ทรงแปด (Cell Tree)

ข้อมูลตามใบแจ้งใช้โทรศัพท์ (ตามใบแจ้งใช้)		ชื่อ-นามสกุล
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	06-4874-1123
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	03-416-1556
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	06-4874-1123
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	06-1703-8666
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	06-9509-1556
ชื่อผู้โทร (ตามใบแจ้งใช้)	ชื่อผู้รับใช้ (ตามใบแจ้งใช้)	06-9509-5748

4.23.2 วัตถุประสงค์การวิจัยที่ผู้ทรงคุณวุฒิเห็นชอบ

Q51EP-GTP-26-02 1/12/2014 14:04:41 (7/2/2014)

6.23 กำหนดนาถ์อรรถ (พท.)

4.11.1 รายชื่อบุคคลากรที่ได้รับผิดชอบ

6.23.1.1 ภาวะข้อมูลภายในที่ผู้บริหารของแผนกการเงินได้ใช้ (Incident Management Plan : IIMP)

No	Nama (Nama)	No. Induk	Jumlah anak
1

6.33.6.3 วัฒนธรรมบุคคล หรือหน่วยงาน/สถานศึกษา ที่มีส่วนร่วมในแผนการจัดการเรียนรู้ (Learning Management Plan) (LMP)

1. NAME OF THE PARTY	2. NAME OF THE PARTY
3. NAME OF THE PARTY	4. NAME OF THE PARTY
5. NAME OF THE PARTY	6. NAME OF THE PARTY
7. NAME OF THE PARTY	8. NAME OF THE PARTY
9. NAME OF THE PARTY	10. NAME OF THE PARTY
11. NAME OF THE PARTY	12. NAME OF THE PARTY
13. NAME OF THE PARTY	14. NAME OF THE PARTY
15. NAME OF THE PARTY	16. NAME OF THE PARTY
17. NAME OF THE PARTY	18. NAME OF THE PARTY
19. NAME OF THE PARTY	20. NAME OF THE PARTY
21. NAME OF THE PARTY	22. NAME OF THE PARTY
23. NAME OF THE PARTY	24. NAME OF THE PARTY
25. NAME OF THE PARTY	26. NAME OF THE PARTY
27. NAME OF THE PARTY	28. NAME OF THE PARTY
29. NAME OF THE PARTY	30. NAME OF THE PARTY
31. NAME OF THE PARTY	32. NAME OF THE PARTY
33. NAME OF THE PARTY	34. NAME OF THE PARTY
35. NAME OF THE PARTY	36. NAME OF THE PARTY
37. NAME OF THE PARTY	38. NAME OF THE PARTY
39. NAME OF THE PARTY	40. NAME OF THE PARTY
41. NAME OF THE PARTY	42. NAME OF THE PARTY
43. NAME OF THE PARTY	44. NAME OF THE PARTY
45. NAME OF THE PARTY	46. NAME OF THE PARTY
47. NAME OF THE PARTY	48. NAME OF THE PARTY
49. NAME OF THE PARTY	50. NAME OF THE PARTY
51. NAME OF THE PARTY	52. NAME OF THE PARTY
53. NAME OF THE PARTY	54. NAME OF THE PARTY
55. NAME OF THE PARTY	56. NAME OF THE PARTY
57. NAME OF THE PARTY	58. NAME OF THE PARTY
59. NAME OF THE PARTY	60. NAME OF THE PARTY
61. NAME OF THE PARTY	62. NAME OF THE PARTY
63. NAME OF THE PARTY	64. NAME OF THE PARTY
65. NAME OF THE PARTY	66. NAME OF THE PARTY
67. NAME OF THE PARTY	68. NAME OF THE PARTY
69. NAME OF THE PARTY	70. NAME OF THE PARTY
71. NAME OF THE PARTY	72. NAME OF THE PARTY
73. NAME OF THE PARTY	74. NAME OF THE PARTY
75. NAME OF THE PARTY	76. NAME OF THE PARTY
77. NAME OF THE PARTY	78. NAME OF THE PARTY
79. NAME OF THE PARTY	80. NAME OF THE PARTY
81. NAME OF THE PARTY	82. NAME OF THE PARTY
83. NAME OF THE PARTY	84. NAME OF THE PARTY
85. NAME OF THE PARTY	86. NAME OF THE PARTY
87. NAME OF THE PARTY	88. NAME OF THE PARTY
89. NAME OF THE PARTY	90. NAME OF THE PARTY
91. NAME OF THE PARTY	92. NAME OF THE PARTY
93. NAME OF THE PARTY	94. NAME OF THE PARTY
95. NAME OF THE PARTY	96. NAME OF THE PARTY
97. NAME OF THE PARTY	98. NAME OF THE PARTY
99. NAME OF THE PARTY	100. NAME OF THE PARTY

6.23.1.3 บทหรือบุคลากรที่มีนโยบายแผนการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

ສະພາບການທີ່ມີຄຳສູດຈາກມືນ້ຳທີ່ຈຸດນີ້ປະເພດກ່ອນສຳຄັນ (Hypocenter) ມີຄຳສູດ (Hypocenter) :

CSF : 414 Support ชีวภูมิสารสนเทศ Engineering

[illegible]

ข้อมูลบุคลากรในหน่วยงาน		
ตำแหน่ง	ชื่อ-นามสกุล (นามสกุลก่อน)	อีเมล
นาย ชัยวัฒน์ น. นุชทอง	08-4146-1228	chaiwan.n@gmail.com
นายเอก พริ้งพิกุล	08-1679-7634	ponnongat@gmail.com
นายสุวิทย์ ใจอานันท์	02-9886-8788	swsivithai@gmail.com
นายสุวิทย์ สอนสุพรรณ	08-1700-8468	swsivithai@gmail.com
นายสุวิทย์ สอนสุพรรณ	08-4274-4127	swsivithai@gmail.com

QSHH-OTF-26-03 ជំនាញវិទ្យាសាស្ត្រ ១ (១ ឆ.ស. ២០២២)

6.13.2.1 ราชวิทยาลัยการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น แผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

6.13.1.2 รายละเอียดของรายการที่ต้องเตรียมเพื่อใช้มาแทนการดำเนินงานธุรกิจอย่างถาวร (Business Continuity Plan: BCP)

ลำดับที่	รหัสรายการประเมินผล	จำนวน	ข้อสังเกต
1	จดหมายเชิญเข้าเรียนแบบ DCE		
2	Form Alternate Site		
3	PC	1	On hand
4	โทรศัพท์	1	
5	Fax		
6	ใบตอบ Score (ใบส่ง)	1	
7	Pardon Don Memo (ใบรับ)		
8	จดหมาย (ใบแจ้ง) ส่งต่อให้ทางหน่วยงาน (รับ)		
9	เอกสาร และ วัสดุ อุปกรณ์การเรียนการสอน		
10	อัตรา EMS ค่าลงทะเบียน (เอกสาร/ใบ)		
11	อื่นๆ ไม่ทราบ.....		

คำค้นที่	เอกสารประกอบ (Vital Record) ที่สืบค้นได้จากทะเบียน
----------	--

ระบบงานในองค์กรตามหลัก 6 มิติของเทคโนโลยี			
32500 SAP ECC 6.0	32500 Pipeline Integrity Management System (PIMS)	X	Internet
32500 NO Rising	Geographic Information System (GIS)	X	Pipeline Internet
32100 GQMS	Emergency Field Patrol Tracking System (FFETS)	X	Wi-Max
32500 Pipeline Management Information Data Center (PMID)	Video Conference		อื่นๆ (124)

4.3.3 แผนกที่ 1102 แผนก Alternate Site

Alternate Site	
Flow	

អនុសាសន៍ ២៤២ ដោះស្រាយវិវាទ ៤ (១) ក.ក. ២២០

หน่วยงาน			
ชื่อผู้รับผิดชอบ			
โทรศัพท์		โทรสาร	
หมายเลขมือถือ (Mob)			

6.24 ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล (รท)

6.24.1 รหัสข้อมูลการฟื้นฟูและแผนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

ชื่อ	จำนวนสาย (โทรศัพท์มือถือ)	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)

6.24.2 รหัสข้อมูล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)

6.24.3 รหัสข้อมูลการฟื้นฟูและแผนการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

กระบวนการในการดำเนินการฉุกเฉิน (Emergency Response)			
ขั้นตอนที่ 1: การแจ้งเตือน		ขั้นตอนที่ 2: การแจ้งเตือน	
ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)
ขั้นตอนที่ 3: การแจ้งเตือน		ขั้นตอนที่ 4: การแจ้งเตือน	
ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)

6.24.4 รหัสข้อมูล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ (Mob)

หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	โทรศัพท์ (Office)	โทรสาร (Office)	โทรศัพท์ (Mobile)	Email

6.24.5 แผนการแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินทางโทรศัพท์ (Call Tree)

ผู้ประสานงาน (ไม่รวมสายโทรศัพท์มือถือ)	Mob No.
ผู้ประสานงาน (รวมสายโทรศัพท์มือถือ)	08-1174-7068
ผู้ประสานงาน Backup: คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-1705-6464
ชื่อโทร	Mob No.
คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-1705-6464
คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-6830-9999
คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-6830-9999
คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-1424-2336
คุณกิตติพร พันธ์ศิริ	08-1089-8634

6.24.2 รหัสข้อมูลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน

6.24.2.1 รหัสข้อมูลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management Plan : IMP)

6.24.2.2 รหัสข้อมูลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงานธุรกิจต่อเนื่อง (Business Continuity Plan : BCP)

ลำดับ	ทรัพยากรที่รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	พนักงาน IT ที่รับผิดชอบ BCP	-	
2	ทีม IT Alternate Site	-	
3	PC	-	
4	โทรศัพท์	-	
5	Fax	-	
6	เครื่อง Scanner (เครื่อง)	-	
7	Printer (21 Model, 10102)	-	
8	แบบฟอร์มและเอกสารที่เกี่ยวข้อง	-	

แบบที่ 1 ใบรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนด (Certificate of Compliance)

ข้อมูลทั่วไป (General Information)	ข้อมูลเฉพาะ (Specific Information)
1. หมายเลขใบรับรอง (Certification No.)	เลขที่ใบรับรอง (Certification No.)
2. หมายเลขใบรับรอง (Certification No.)	เลขที่ใบรับรอง (Certification No.)
3. หมายเลขใบรับรอง (Certification No.)	เลขที่ใบรับรอง (Certification No.)

วันที่ 1 ตุลาคม 2566

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure)	
รหัสเอกสาร (Doc. Code)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)	วันที่ทบทวน (Review Date)
QSHF-GTP-26-03	วิธีการรับมอบทรัพย์สินจากผู้ขาย (Recovery Time Objective (RTO) ของระบบ)	29 พ.ค. 2566	29 พ.ค. 2566
1	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)	29 พ.ค. 2566	29 พ.ค. 2566

ระบบมาตรฐาน (System Standard) และ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)

ลำดับ (Seq.)	ระบบมาตรฐาน (System Standard)	ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)
1	ISO 22301:2012	มี 4 ขั้นตอน และ implement business continuity by procedures

เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related Document)

ลำดับ (Seq.)	ประเภทเอกสาร (Doc. Type)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)
1			

ส่วนที่ 1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (Document Flow)

ลำดับ (Seq.)	การดำเนินการ (Action)	โดย (By)	ตำแหน่ง (Position)	หน่วยงาน (Division)	วันที่ส่งมอบ (Delivery Date)
1	จัดทำเอกสาร (Drafting)		พนักงาน	ส่วนแผนก	29 พ.ค. 56
2	ขอความเห็นชอบ (Approval)		ผู้บริหาร	ส่วนแผนก	29 พ.ค. 56
3	อนุมัติเอกสาร (Approval)		ผู้บริหาร	ส่วนแผนก	29 พ.ค. 56
4	ประกาศใช้เอกสาร (Declaration)		Doc. Control	ส่วนแผนก	29 พ.ค. 56

ส่วนที่ 2 บันทึกการเปลี่ยนแปลงเอกสาร (Document Edition Record)

QSHF-GTP-26-03 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (29 พ.ค. 2566)

335

QSHF-GTP-26-03 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (29 พ.ค. 2566)

ลำดับ (Seq.)	หน้าที่ (Page)	รายละเอียด (Detail)	แก้ไขโดย (Editor)
1			

ส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Related Division)

ลำดับ (Seq.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อเอกสาร (Abbreviation)
1	แผนกบริหารทั่วไป (General Administration)	ม.ค.
2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ตะวันออก	ป.ค.
3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ตะวันตก	ป.ค.
4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ ไทย	ป.ค.
5	ฝ่ายวางแผนและควบคุมการส่งก๊าซฯ ไทย	ป.ค.
6	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซฯ ไทย	ป.ค.
7	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซฯ ไทย	ป.ค.
8	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 1	ป.ค. 1
9	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 2	ป.ค. 2
10	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 3	ป.ค. 3
11	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 4	ป.ค. 4
12	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 5	ป.ค. 5
13	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 6	ป.ค. 6
14	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 7	ป.ค. 7
15	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 8	ป.ค. 8
16	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 9	ป.ค. 9
17	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 10	ป.ค. 10
18	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 11	ป.ค. 11
19	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 12	ป.ค. 12
20	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 13	ป.ค. 13
21	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 14	ป.ค. 14
22	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 15	ป.ค. 15
23	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 16	ป.ค. 16
24	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 17	ป.ค. 17
25	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 18	ป.ค. 18
26	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 19	ป.ค. 19
27	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 20	ป.ค. 20
28	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 21	ป.ค. 21
29	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 22	ป.ค. 22
30	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 23	ป.ค. 23
31	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 24	ป.ค. 24
32	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 25	ป.ค. 25
33	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 26	ป.ค. 26
34	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 27	ป.ค. 27
35	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 28	ป.ค. 28
36	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 29	ป.ค. 29
37	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 30	ป.ค. 30
38	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 31	ป.ค. 31
39	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 32	ป.ค. 32
40	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 33	ป.ค. 33
41	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 34	ป.ค. 34
42	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 35	ป.ค. 35
43	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 36	ป.ค. 36
44	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 37	ป.ค. 37
45	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 38	ป.ค. 38
46	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 39	ป.ค. 39
47	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 40	ป.ค. 40
48	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 41	ป.ค. 41
49	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 42	ป.ค. 42
50	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯ 43	ป.ค. 43

QSHF-GTP-26-03 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (29 พ.ค. 2566)

3

QSHF-GTP-26-03 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (29 พ.ค. 2566)

3

51	ส่วนแผนและบริ พารระบบท่อส่งก๊าซ	มท.ภาค
52	ส่วนจัดหาและบริหารพัสดุ	จก.ภาค
53	ส่วนควบคุมการส่งก๊าซ	คช.ภาค
54	หน้าควบคุมการส่งก๊าซละ A	คช. A
55	หน้าควบคุมการส่งก๊าซละ B	คช. B
56	หน้าควบคุมการส่งก๊าซละ C	คช. C
57	หน้าควบคุมการส่งก๊าซละ D	คช. D
58	ส่วนระบบการควบคุมอัตโนมัติระบบปฏิบัติการ	คช.ภาค
59	ส่วนวิศวกรรมระบบบริหารภาพ	ปจ.ภาค
60	ส่วนวิศวกรรมระบบบริหารภาพ	คช.ภาค
61	ส่วนวิศวกรรมระบบท่อส่งก๊าซ	วท.ภาค
62	ส่วนบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ	วท.ภาค
63	ส่วนบำรุงรักษาอุปกรณ์	วท.ภาค
64	ส่วนพัฒนาบุคลากร	มท.ภาค

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเบื้องต้น (Cratline Information)

<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ต้องฝึกอบรม	เหตุผล	
<input type="checkbox"/>	ต้องฝึกอบรมใหม่	<input type="checkbox"/>	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเอกสารในส่วนที่ 2 คือได้รับการฝึกอบรม
		<input type="checkbox"/>	หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเอกสารในส่วนที่ 2 คือได้รับการฝึกอบรม อยู่ ในหน่วยงานส่วนนี้
		<input type="checkbox"/>	ได้ส่งเอกสารจากหน่วยงานในส่วนที่ 2 ที่ 1 แล้วได้รับการฝึกอบรม

ส่วนที่ 5

ส่วนที่ 5 รายละเอียด (Detail)	
5.1 วัตถุประสงค์ (Objective)	
5.2 ขอบข่าย (Scope)	
5.3 เอกสารอ้างอิง (Reference)	
5.4 คำจำกัดความ (Definition)	
ส่วนที่ 6 ขั้นตอนกระบวนการดำเนินงาน (Procedure / Workflow Process)	
6.1 การขออนุมัติระหว่างการจัดทำเอกสารก่อนการปฏิบัติงาน	
6.2 การจัดทำเอกสารต้นฉบับ	

ส่วนที่ 5 เนื้อหา (Content)

5.1 วัตถุประสงค์ (Objective)

การจัดทำแผนปฏิบัติงาน ระบบปฏิบัติการ และบริหารควบคุมท่อส่งทางธุรกิจ สำหรับหน่วยงานระบบท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ โดยครอบคลุมถึงข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมการส่งก๊าซ การบำรุงรักษา และการพัฒนาบุคลากร
2. เพื่อให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ โดยครอบคลุมถึงข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมการส่งก๊าซ การบำรุงรักษา และการพัฒนาบุคลากร
3. เพื่อให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ โดยครอบคลุมถึงข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมการส่งก๊าซ การบำรุงรักษา และการพัฒนาบุคลากร
4. เพื่อให้ได้มาซึ่งแผนปฏิบัติงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ โดยครอบคลุมถึงข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมการส่งก๊าซ การบำรุงรักษา และการพัฒนาบุคลากร

5.2 ขอบข่าย (Scope)

เอกสารฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้กับหน่วยงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ โดยครอบคลุมถึงข้อกำหนดทางเทคนิค การควบคุมการส่งก๊าซ การบำรุงรักษา และการพัฒนาบุคลากร

1. ภาชนะบรรจุแก๊สเหลว (Liquefied Gas Cylinder)
2. ภาชนะบรรจุแก๊สเหลว (Liquefied Gas Cylinder)
3. ภาชนะบรรจุแก๊สเหลว (Liquefied Gas Cylinder)

โดยมีศูนย์ปฏิบัติการ (Operation Center : OC) เป็นศูนย์กลางในการดำเนินงานระบบท่อส่งก๊าซตามข้อกำหนดของทางธุรกิจ

1. ส่วนปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซ 1.1 หน้าที่ของระบบท่อส่งก๊าซ 1.2 หน้าที่ของระบบท่อส่งก๊าซ 1.3 หน้าที่ของระบบท่อส่งก๊าซ

5.3 เอกสารอ้างอิง (Reference)

1. แผนจัดการเหตุฉุกเฉินและการวิกฤต (CP-QSHEP-3G-001)
2. แผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤต และการบริหารการควบคุมท่อส่งทางธุรกิจ (QSHEP-GTF-36-01)
3. แผนจัดการเหตุฉุกเฉินวิกฤต และการบริหารการควบคุมท่อส่งทางธุรกิจ (QSHEP-GTF-36-01)
4. มาตรฐาน ISO 9001:2008
5. QSHEP-GTF-36-01

5.4 คำจำกัดความ (Definition)

หมายเหตุ: เป็นคำจำกัดความ เอกสารที่อธิบายคำย่อ โดยจะอิงตามระบบเอกสารของทางธุรกิจ
เอกสารนี้จะใช้เพื่ออธิบายคำย่อที่ใช้ในเอกสารนี้ และคำย่อที่ใช้ในเอกสารอื่น ๆ

ตัวอย่าง: คำย่อที่ใช้ในเอกสารนี้

94

1. ประสานงานกับเรืออพยพ โดยรายงานข้อบกพร่องที่มีผลต่อประจักษ์พยานเป็นระยะ
2. รับผิดชอบงานด้านช่างเครื่องจักรกลของเรือของพนักงานที่จะอพยพ
3. รับผิดชอบจากหัวหน้าทีมเทคนิค ประจักษ์พยาน และแจ้งให้ทีมเทคนิคในเรืออพยพทราบเป็นระยะ
4. รับผิดชอบในกอง การควบคุม T-Card และ วัฏจักรบอร์ด (Personnel Boarding Pass) ของพนักงานที่จะอพยพ

9. Up date ข้อมูลการติดต่อพนักงานใน Emergency contact log book

หัวหน้าช่างเครื่องจักรกล (Mechanical Supervisor)

1. ดูแลควบคุมการขนถ่ายพนักงานไปขึ้นเรือโดยทางเรือและทางอากาศ
- หัวหน้าพนักงานในเรือและบนเรือ (IE Supv.)
1. ตรวจสอบรายชื่อผู้อพยพ, ข้อมูลการติดต่อของพนักงานบนเรือ (R) Remain Onboard Personnel และ (E) Evacuees and Remob. Manifest

Captain/Cook

1. จัดเตรียมอาหาร, น้ำดื่ม และ ข้าว Meal ของผู้โดยสารและผู้โดยสารคนอื่นๆ อาจจะได้ให้บริการบนอากาศยานหรือในการอพยพให้สำเร็จด้วยด้วยความเหมาะสม

วิศวกรและช่างเทคนิคในเรืออพยพ

เมื่อได้รับคำสั่งหรือถูกขอร้องให้ปฏิบัติงานควบคุมกลุ่มผู้โดยสารที่ขึ้นเรืออพยพ พนักงานหัวหน้าทีมเทคนิค PRP จะตั้งเรืออพยพขึ้นที่ท่าเทียบเรือในท่าเรือเพื่อดำเนินการอพยพตามขั้นตอนในการอพยพ โดยหลังจากที่ทำการประชุมและตรวจสอบความพร้อมของเรืออพยพแล้ว ทีมงานจะตั้งเรือกลับไปที่เรือและจะดำเนินการอพยพตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เรืออพยพดังกล่าวต่อไป

1. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ

- หัวหน้าทีมเทคนิค PRP ทำหน้าที่นำทีมเทคนิคและช่างเทคนิคหัวหน้าทีมเทคนิค
- จานบีหรือตัวอื่นที่มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการอพยพจากเรือ, จัดการเส้นทางและควบคุมการอพยพ
- แบบ Ruddy up
- พนักงาน T-Card และตัวควบคุมวัฏจักรบอร์ด (Personnel Boarding Pass)
- รับแจ้งการมาถึง, อาหาร, น้ำดื่ม และ เสื้อผ้า

2. เจ้าหน้าที่จะต้องปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่ดำเนินการโดยทางเรืออพยพ

3. เมื่อไปถึงฝั่งเรือให้ส่งวัฏจักรบอร์ด (Personnel Boarding Pass) แก่เจ้าหน้าที่ประจำเรืออพยพ
4. ตลอดระยะเวลาในการเดินทางทุกกิจกรรม ต้องใช้หลักการ Buddy up กล่าวคือ หากจะต้องอพยพจากเรือหรือขึ้นเรือ จะต้องไปเป็นคู่หรือมากกว่าเพื่อความปลอดภัย และต้องอยู่ภายใต้การควบคุมและดูแลของหัวหน้าทีมเทคนิค, หากพบว่าพนักงานสูญหาย ต้องทำการแจ้งให้ทีมผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ (ทีมเทคนิค, PRP และผู้ประสานงานการอพยพ) และพยายามค้นหาผู้สูญหาย

5. เมื่อไปถึงฝั่งท่าเรือที่ท่าเทียบเรือ เจ้าหน้าที่ประจำเรือ จะมีการสื่อสารให้ทีมเทคนิค และทีมช่างเทคนิคทราบ โดยหัวหน้าทีมเทคนิค, ประสานงานกับทีมปฏิบัติงานบนฝั่งเพื่อส่งพนักงานขึ้นฝั่ง

5. ระเบียบการประจำเรืออพยพ

หัวหน้าทีมเทคนิคประจำเรือ จะเรียกประชุมทีมงานพนักงานบนเรือทุกๆ 15 นาที หรือทุกๆ 30 นาที ขึ้นอยู่กับสถานการณ์และวิธีการอพยพที่จะนำมาใช้ และภายหลังการประชุมจะส่งพนักงานไปปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่กำหนดไว้บนเรือและกำหนดตำแหน่งหน้าที่ของพนักงาน ซึ่งจะปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจนกว่าจะอพยพขึ้นฝั่ง

พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือจะเป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงานบนเรือและจะคอยประสานงานกับทีมปฏิบัติงานบนฝั่ง

แนวทางปฏิบัติงานหลักที่ต้องปฏิบัติตามบนเรือ

- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 1 | หัวหน้าช่างเทคนิค | (Production Supervisor) |
| 2 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย | (Safety Officer) |
| 3 | วิศวกรไฟฟ้าและเครื่องจักร | (IE Engineer) |
| 4 | บุรุษพยาบาลประจำเรือ | (Offshore Medic) |
| 5 | หัวหน้าทีมเทคนิค | (IE Supv.) |
| 6 | หัวหน้าช่างเครื่องจักรกล | (Mechanical Supv.) |
| 7 | พนักงานวิทยุ | (Radio Operator) |
| 8 | เจ้าหน้าที่ขึ้นเรือ | (Crane Operator) |
| 9 | พนักงานนำทีมเทคนิค | (Shift Chart Production Operator On-ship) |
| 10 | พนักงานนำทีมเทคนิค | (Shift Chart Production Operator On-ship) |
| 11 | พนักงานประจำห้องควบคุม | (ERP Central Control Operator) |
| 12 | พนักงานประจำห้องควบคุม | (PRP Central Control Operator) |

*** ใบกรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อพนักงาน หลักที่ต้องปฏิบัติตามบนเรืออาจได้รับการแก้ไขจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ หรือผู้ได้รับมอบหมายให้ตัดสินใจจาก ศูนย์ควบคุมเหตุการณ์ ***

QSI-EP-077-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ก. 2556)

QSI-EP-077-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ก. 2556)

แนวทางอพยพพนักงานบนเรือปฏิบัติงานบนเรือ 1. กลุ่มเรือบิน Remob. โดย Helicopter

- | | | |
|----|-------------------------|-----------------------|
| 1 | เจ้าหน้าที่นำทีมเทคนิค | (Production Operator) |
| 2 | เจ้าหน้าที่นำทีมเทคนิค | (Production Operator) |
| 3 | เจ้าหน้าที่นำทีมเทคนิค | (Production Operator) |
| 4 | เจ้าหน้าที่นำทีมเทคนิค | (Production Operator) |
| 5 | วิศวกรเครื่องจักร | (Mechanical Eng.) |
| 6 | ช่างเทคนิค | (Mechanical Tech) |
| 7 | ช่างไฟฟ้าและเครื่องจักร | (IE Tech.) |
| 8 | ช่างไฟฟ้าและเครื่องจักร | (IE Tech.) |
| 9 | Camp Boss | |
| 10 | Cook | |
| 11 | Laundry boy | |
| 12 | Mess Boy | |

แนวทางอพยพพนักงานบนเรือปฏิบัติงานบนเรือ 2. ทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. โดย Helicopter

- | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | หัวหน้าช่างเทคนิค | (Production Supervisor) |
| 2 | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย | (Safety Officer) |
| 3 | วิศวกรไฟฟ้าและเครื่องจักร | (IE Engineer) |
| 4 | พนักงานวิทยุ | (Radio Operator) |
| 5 | พนักงานนำทีมเทคนิค | (Shift Chart Production Operator) |
| 6 | พนักงานนำทีมเทคนิค | (Shift Chart Production Operator) |
| 7 | พนักงานประจำห้องควบคุม | (ERP Central Control Operator) |
| 8 | พนักงานประจำห้องควบคุม | (PRP Central Control Operator) |
| 9 | หัวหน้าช่างเทคนิค | (Mechanical Supv.) |
| 10 | หัวหน้าช่างเทคนิค | (IE Supv.) |
| 11 | เจ้าหน้าที่ขึ้นเรือ | (Crane Operator) |
| 12 | Cook | |

1. หน้าที่ของพนักงานบนเรือ Remob. Onboard

หน้าที่ของพนักงานบนเรือ Remob. Onboard จะได้รับการแจ้งให้ทราบโดยทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard

1. หน้าที่ของพนักงานบนเรือ Remob. Onboard จะได้รับการแจ้งให้ทราบโดยทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard

2. หน้าที่ของพนักงานบนเรือ Remob. Onboard จะได้รับการแจ้งให้ทราบโดยทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard

QSI-EP-077-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ก. 2556)

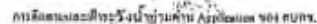
- พนักงานจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- พนักงานที่ปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard

2. หน้าที่ของพนักงานบนเรือ Remob. Onboard

- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard
- หัวหน้าช่างเทคนิคประจำเรือ จะประกาศการอพยพและทีมปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard จะปฏิบัติตามคำสั่งการจากศูนย์ควบคุมเหตุการณ์และการปฏิบัติงานบนเรือ Remob. Onboard

QSI-EP-077-26-01 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (ร.ก. 2556)

ทุกปีการวิ่งที่นี้ น้ำดื่มโดยทั่วไป (น้ำดื่ม) โดยหน่วยงานฯ และกรรมการสมาคมฯ จะแจกจ่ายแจกจ่ายแจกจ่าย (แจกจ่าย) แจกจ่าย



274

ขั้นตอนการ ดำเนินงาน	งานกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ก่อนเกิดเหตุ	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามสถานการณ์ข่าวสารออนไลน์ทีวี จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ศึกษา เพื่อระบอบค่าน้ำท่วมจะขึ้นบนแผนที่การไหลของน้ำ มีแผนที่บริเวณทางตอนล่างของพื้นที่สงขลา ทดลองอุปกรณ์ที่ประกอบไปด้วย 800 แอมป์ที่ได้รับข่าวสารที่น่าเชื่อถือ หรือการสังเกตจากข้อมูลกับชุมชน 	
ขณะเกิดเหตุ	<ol style="list-style-type: none"> กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำท่วม <ol style="list-style-type: none"> เปิด TV ทีวี Internet หรือสื่อต่างๆคอยติดตามเหตุการณ์และปฏิบัติตามคำแนะนำ ถ้าติดอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม ให้หาที่อยู่สูงๆ หาของที่มีน้ำหนักเบาติดตัว และรีบหนีจากที่น้ำท่วมเร็วที่สุด ถ้ามีสิ่งของติดตัว น้ำท่วมแล้วรีบหนีจากที่น้ำท่วมเร็วที่สุด โทรแจ้งผู้ที่มีข้อมูล หรือผู้ที่ได้รับความช่วยเหลือได้ หากโทรศัพท์ไม่มีสัญญาณ ให้ไปขอความช่วยเหลือจากคนในชุมชน (ดำเนินการเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม หรือสถานการณ์เฉพาะหน้าที่เกิดขึ้น) กรณีติดอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมในที่สูงๆ หาของมีน้ำหนักเบาติดตัวไว้ 	ผู้ประสบเหตุ
	<ol style="list-style-type: none"> กรณีติดอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมในที่สูงๆ หาของมีน้ำหนักเบาติดตัวไว้ กรณีติดอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมในที่สูงๆ หาของมีน้ำหนักเบาติดตัวไว้ 	

21

หลัง ทิศเหนือ	1. ทำความสะอาด มลพิษบนปูมพระบาทหลวงด้วยสิ่งที่มีลักษณะให้กลิ่นที่สดชื่น 2. ติดตั้งอุปกรณ์ระบบไฟฟ้ากับกับตู้สภาวะปกติ	ผู้รับผิดชอบ
---------------	---	--------------

จับตอนการปฏิบัติที่เกิดการจำ บริเวณชุมชนแออัด หรือไฟฟ้าแรงสูง ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

ขั้นตอนการดำเนินงาน	คู่มือจัดสอบ
1.เมื่อคิดเห็นว่าการรับ ปรึษา ขอบเขตการรับผิดชอบต่อสังคมไม่เหมาะสม จึงพิจารณา ๒ สาขาวิชาใดสาขาหนึ่งมาทดแทนสาขาเดิม	คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
2.ญัตติขออนุมัติการเปลี่ยนแปลง	คณะกรรมการบริหาร (GAC)
<ul style="list-style-type: none"> ประชุม คณะผู้ทรงคุณวุฒิ ส่วนปฏิบัติการของ คณะที่รับผิดชอบ ประชุม คณะผู้ทรงคุณวุฒิ ส่วนปฏิบัติการของ คณะที่รับผิดชอบ 	
3.อนุมัติขออนุมัติการเปลี่ยนแปลง เมื่อไปถึงที่คณะกรรมการ ๒๐ นาที	ส่วนปฏิบัติการของ คณะบริหาร
4 การดำเนินการรับ ปรึษา ขอบเขตการรับผิดชอบต่อสังคมไม่เหมาะสม	คณะกรรมการบริหาร
5.เมื่อคิดเห็นว่าการรับ ปรึษา ขอบเขตการรับผิดชอบต่อสังคมไม่เหมาะสม จึงพิจารณา ๒ สาขาวิชาใดสาขาหนึ่งมาทดแทนสาขาเดิม	คณะกรรมการบริหาร (GAC)
6.พิจารณาการรับ ปรึษา ขอบเขตการรับผิดชอบต่อสังคมไม่เหมาะสม	คณะกรรมการบริหาร

11

<ul style="list-style-type: none"> • กรณีมีข้อผิดพลาดไฟฟ้า หรืองานติดตั้งระบบการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (และระบบงานอื่น) เข้ามาปฏิบัติงานไฟฟ้าเพื่อตัดไฟฟ้าทันที • กรณีมีข้อผิดพลาดไฟฟ้า ให้ดำเนินการปรับปรุงตาม ขั้นตอนระบบกฎเกณฑ์ • กรณีที่ติดตั้งงานในระบบงานอื่นแล้วเสร็จแล้ว ให้มีการตรวจสอบและทดสอบระบบงานอื่นก่อนเปิดใช้งาน 200 แอมป์ และหากผลการตรวจสอบงานอื่น แล้วพบว่าปกติไปอยู่ กรณีปกติปกติ ต่อเนื่องอีก 300 แอมป์ 	หมายเหตุว่าให้ทำ
2. ตามผลการปรับปรุงกฎเกณฑ์ตามขั้นตอน	ที่ระบบปรับปรุงกฎเกณฑ์

30



051121-619-2640 หน้าที่การปกครอง (17/10/2556)

• QS/HFP-GTP-26-01 ประกาศใช้วันที่ 1 (7 ธ.ค. 2556)

Q551FB-G IT-20 4U 1.2kW 1.7 0.6 35563

ငါ့အတွက် အရေးကြီးဆုံးအရာကတော့ ငါ့အတွက် အရေးကြီးဆုံးအရာကတော့

GSHP-GTP-26-๔๒ ประกาศใช้ครั้งที่ ๑ (๗ พ.ค. ๒๕๕๑)

4.11 การเตรียมหลังโหม้และการวางไฟของตบาคมิ

นับเป็นการดูแลเชิงที่การไว้กับอยู่ทั่วไป และหาสิ่งที่ดีที่สุดอย่างไว้ที่ตาม แต่ละลูกก็จะมีหลายใจจนที่แตกต่างกัน จึงต้องจะมีวิธีวางในการเลือกไว้รับเลี้ยงให้เหมาะสมกับสถานการณ์ โดยนำเอาใจไปใช้ให้ผลในการดูปหลังที่เกิดจากสภาวะบางอย่างนี้ และวิธีการรับเอาใจอย่างมากต่อความสามารถในการตีแผ่ของ

QSIIEP-GT2-26-๓๒ ประกาศใช้ครั้งแรกที่ 1 (7 ก.ค. 2556)

Q5118-4TP-26-01 14:00 14/01/2014

ศึกษาวิจัยเพื่อเป็นศึกษาค้นคว้าเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพ หรือกับสามารถขยายผลสู่สังคมภายนอก
ไปรษณีย์ได้ จะมีการวิจัยทางด้านการให้บริการไปรษณีย์สู่ลูกค้าเพื่อเป็นการพัฒนาเพิ่มพูน ให้มีความทันสมัย ใช้มีนวัตกรรมและนวัตกรรมไป
กับเทคโนโลยีและการพัฒนาทางวิชาการไปรษณีย์ไปรษณีย์

CU511, F 5: 116-26 (1) 128 (1) 130 (1) 131 (1) 132 (1) 133 (1)

NON-FLAMMABLE GAS

เป็นกษัตริย์ในรัชกาลที่ ๗ แต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิทางวิชาการและงานบริหาร การบริหารงานของพระองค์ท่านมีคุณูปการต่อประเทศไทยมาช้านาน การที่ประเทศไทยได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้มีพิธีสถาปนาพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรราชสฤษฎิศจักราชกุมารี ณ บริเวณถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ นั้น นับเป็นความสำคัญยิ่งของประเทศไทยและของประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง

OXIDIZER

เป็นการแก้ไขตัวของไม้ดีที่ถูกไม้เลื้อยเกาะพันอยู่รอบๆ ถูกไฟไหม้ได้โดยสะดวกทำให้กิ่งของพืชงอออกมา
การดับเพลิง ใช้ผงเคมีแห้ง การสารนิยมนับโดยองค์การ

CORROSIVE

เป็นสารเคมีที่มีพิษภัยต่อสัตว์อื่นสามารถทำอันตรายต่อร่างกายไม่จำเป็นสัมผัสถูกผิวหนังก็ดูดซึมเข้า
การฉีดยาพิษ จะมีการเจริญเข้าลำพวยของงูไปโดยทางปากและสามารถงูนำพิษมากระพริบพิษทำให้สัตว์ตาย
โดยทางระบบเส้นโลหิตจะเข้าไปเกิดการดูดพิษได้เช่นกัน

การจัดการทรัพยากรเคมีภัณฑ์ไว้พอ

- 1) แบ่งบุคลากร พนักงานให้รับผิดชอบทั้งโครงการเทคนิคอื่น ๆ ทั่วภาคใต้ขึ้น สละบท มีรายละเอียดของงานมีดังนี้
การเตรียมคดีอื่น ๆ ไว้ให้คนอื่น
- 2) ศึกษาหาข้อมูลของฝ่ายผู้ต้องหาทั้งจำเป็นเอกสารคดีเทคนิคอื่น ๆ ทั่วภาคใต้มีข้อมูลของทั้งภาคใต้
- 3) ความรู้สู่ประชาชนมีอยู่กันด้วยความรู้ทางภาคใต้ที่ ถูกต้อง เชื่อถือได้กับประวัติการ แลกเปลี่ยนคดีเพื่อสืบ
ไปให้ฝ่ายผู้ต้องหาทราบต่อไปเกี่ยวกับเรื่องทางภาคใต้
- 4) สำหรับงานเฉพาะทางเทคนิคการสืบคดีอื่น ๆ ทั่วภาคใต้ให้ช่วยกันสืบคดีต่าง ๆ ทางเรื่องขณะแสดง
คดีที่ทราบกัน ทางอื่นและดำเนินการเข้าไปสืบคดีที่ต่างต่าง
- 5) ยุติอยู่ในพื้นที่ที่ทำการสืบคดีและต้องได้รับการตรวจสอบจากฝ่ายสืบคดีหรือได้รับการป้อนข้อมูลหรือ
หากมีการป้อนข้อมูลก็ได้รับการส่ง ทำจัดการป้อนข้อมูลนั้นต่อไปอยู่ในพื้นที่สืบคดีที่ดำเนินการสืบคดี
ตามขั้นตอนที่สุด
- 6) ขึ้นตอนในการ เข้าถึงทางภาคใต้

6.1 กรณีที่ศาลปกครองมีคำสั่งให้เพิกถอน ให้อำนาจฝ่ายปกครองดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลง หรือเพิกถอนคำสั่ง
ไม่ให้เป็นคดีถึงที่สุดทางแพ่งจะอาจกระทำได้ ทั้งนี้ให้ระงับเอาไว้ก่อนที่ที่ศาลปกครองชั้นต้นมีคำสั่งให้ระงับ
โดยไม่มีค่าปรับ

QSHFP-CTP-16-03 ประกาศใช้บังคับ | (1 ต.ค. 2556)

34

4.2 การพิจารณากรณีการเปลี่ยนถิ่นของบุคลากรให้พิจารณาคุณสมบัติของไปบนของบุคลากรดังกล่าวว่าสอดคล้องกับ

ปริวรรตการแต่งคำประพันธ์ ๔ วรรค ปุบเป็ถน

๖) ปิณฑุคคหรืออุปกปิณฑุคคการใช้การระบอบธำการสงฆพระที่ท่งนั้น

๗. หนังสือข่าวยุติการพิจารณาคดีหรือคำพิพากษาที่เกินกว่า ๖ เดือนนับจากวันที่ศาลได้พิจารณาคดีแล้วแต่คดีนั้นยังไม่ได้รับการพิจารณาถึงที่สุด

[illegible][illegible]

การจ้างทำเจตนาจ้างเพียงใ้กับคน

- 1) ดำเนินการปรับปรุงทบทวนมาตรฐานวิชาชีพ
- 2) ยึดหลักทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงานโดยไม่ขัดกับคุณธรรม ไม่ละเมิดซึ่งกระบวนการภายในศาล และชี้แจงทำความเข้าใจแก่ผู้เกี่ยวข้อง
- 3) เมื่อการปฏิบัติที่มีปัญหามาพบเป็นซ้ำ การปรับปรุงการปฏิบัติงาน ขอบเขต และกำหนดแบ่งฝ่ายในการปฏิบัติงาน
- 4) รับฟังความคิดเห็นจากทางระบอบอื่น ตลอดจนทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงานโดยไม่ใช้วิธีการตามระบอบหรือด้วยนัยที่ถูกต้อง ไม่ได้แก่ ทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงานโดยไม่พิจารณาถึงนโยบายที่ถูกต้องและระเบียบทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงาน
- 5) ดำเนินการตามการกำกับดูแลป้องกันและยับยั้งอาชญากรรม เพื่อให้จัดการคดีหรือข้อหาอาชญากรรม (การยุติอาชญากรรม)
- 6) ดำเนินการปรับปรุงระบบ การเข้าถึงประชาชนในกระบวนการทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงสิทธิที่จะได้รับการดำเนินการทางสั้น คำจัดการปฏิบัติงานนี้ไว้ก่อนทำให้ฝ่ายนิติบัญญัติตรวจสอบ
- 7) ดำเนินการปรับปรุงการปฏิบัติงานโดยไม่คำนึงถึงฝ่ายใด
- 8) ใช้เครื่องมือหรือวิธีการตามขั้นตอนของกรมการยุติธรรมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบผลการดำเนินงาน คำจัดการปฏิบัติงาน

เอกสาร F-417-24-073 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี (17 ต.ค. 2556)

58

- 7) มีบันทึกงาน สถานะ ที่เกี่ยวข้องประวัติผลการปฏิบัติงาน จากบันทึกแจ้งแจ้งข้อมูลเก่าแก่ที่เกี่ยวข้อง มีทั้งที่ควรจัด
รับทราบ การตั้งเงื่อนไขให้ผู้รายงานถูกควบคุมตัวหรือพนักงานที่ดำเนินการแจ้งให้รับทราบด้วย
- 8) ข้อมูลประวัติที่ไว้กับภาคีการจัดหาหรือติดต่อ หรือติดต่อไว้ซึ่งการปฏิบัติงานที่ขึ้นประกาศรับสมัครที่จัด
ดำเนินการปฏิบัติหน้าที่ไว้ซึ่งบุคคลที่สมัครเข้าทำงาน หรือติดต่อว่าหน่วยงานหรือบุคคลที่เข้าปฏิบัติงานที่ขึ้นปฏิบัติ
ไว้ซึ่งบุคคลที่เข้าปฏิบัติงานหรือบุคคลที่สมัครเข้าทำงาน หรือติดต่อว่าหน่วยงานหรือบุคคลที่เข้าปฏิบัติงานที่ขึ้นปฏิบัติ
- 9) การดำเนินการที่ไว้ซึ่งการดำเนินการไว้เพื่อป้องกันทำการจ้างหรือการปฏิบัติงานที่ขึ้นปฏิบัติ
- 10) การดำเนินการที่ขึ้นต่อหรือเปลี่ยนแปลงคำสั่ง อาจดำเนินการที่ขึ้นปฏิบัติที่แจ้งไว้กับบุคคลที่เกี่ยวข้องการดำเนินการ

เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

เบญจกมลบุตรธิดาไปเป็นภรรยาของนายเสกนิต และยังมีผัวคนที่สองที่ตนคบหาอยู่ด้วยเป็นบุตร

100

1. ผลจากการปฏิบัติงาน เกิด Pump, เกิด Valve, หรือเกิดจาขบวนการอุตสาหกรรมอื่นที่มีเกี่ยวข้อง
2. หน่วยงานผู้เกี่ยวข้องอาจทราบ
3. เกิดขึ้นหรือตามที่พนักงานทราบ ก็ตามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องซึ่งทำงานที่ใกล้เคียง 30 เมตร
4. ถ้าพนักงานเกิดป่วยภายใน 15 นาทีจากอุบัติเหตุภายในเวลาใกล้เคียงกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจึงจัดว่าไม่เกี่ยวข้อง
5. กรณีที่ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาล PPP
6. การส่งแพทย์มาตรวจวินิจฉัยของทางคลินิกนั้น ผลตรวจออกมาว่าไม่ผิดปกติ

น.บ. Odessa เขตมณฑลกันท็อยด

[illegible][illegible]

บริษัทนี้ทำธุรกิจในสาขาปิโตรเลียม ทั่วภาคกลางมีงานที่ค่อนข้างเด่นชัดที่จะใช้สารประกอบอินทรีย์จากปิโตรเลียม และปิโตรเคมีของทางเภสัชภัณฑ์เข้ามาด้วยเช่นด้วยกลุ่มสารประกอบไฮโดรคาร์บอน Odorous ไขมัน เพื่อใช้ดูดซับยาอินทรีย์ (Activated Carbon, Flawless 66) ดูดซับสาร Odorous จากปัญหาการเกิดกลิ่นจากยาเสพติดใน Odorous หรือเก็บ รวบรวมใช้ส่งมอบตามยา เช่น ยาใช้กับหมึก และใช้กระบวนการที่ใช้น้ำมันจากพืชที่มีโปรตีนจาก ถั่ว และถั่ว เพื่อ รมควันกับพืชเพื่อเพิ่มคุณค่าเชิงโภชนาการและใช้กับผลิตภัณฑ์

CSRI-FP-GTP-26-000 ป้ายกำกับสินค้าที่ 1 (2 พ.ค. 2556)

加

QSHRP-GT-24-40 ថ្ងៃចេញផ្សាយ៖ ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៤

20

ลำดับ	รายการกิจกรรม	โดย	สถานที่	หน่วยงาน	วันที่ ดำเนินการ
1	จัดทำเอกสาร (Report By)	-	พณิชยการ	ส่วนงานภาพ ความเคลื่อนไหว	20 เม.ย. 57
2	รายงานผลการ	-	ผู้บริหาร	สายงานภาพ	20 เม.ย. 57
3	สรุปผลการ	-	ผู้บริหาร	และสื่อมวลชน	20 เม.ย. 57

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	2. ชื่อ ของงาน (Abbreviation)
1	ผ.ก.ค.ญ. วิทยาลัยสงฆ์พุทธธรรมราชสี	ผกค.
2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบห้องส่งวิทยุฯ ควบคุมรถ	ปลก.
3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบห้องส่งวิทยุฯ ควบคุมรถ	ปลก.
4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบห้องส่งวิทยุฯ ในพระค	ปลก.
5	ฝ่ายวางแผนและสนับสนุนปฏิบัติการระบบรถ	วสค.
6	ฝ่ายบริหารและควบคุมรถส่งวิทยุธรรมราช	บคก.
7	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาห้องส่งวิทยุฯ	วท.
8	ส่วนปฏิบัติการระบบห้องส่ง	ปท. 1
9	แผนกบำรุงรักษาห้องส่งชุดปกครอง	ผ.ปท. 1-2
10	หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาห้องส่งชุดควบคุมควบคุม	ปท. 1-3
11	ส่วนปฏิบัติการระบบห้องชุด 2	ปท. 2
12	แผนกบำรุงรักษาห้องส่งชุดปกครอง	ผ.ปท. 2-1
13	หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาห้องส่งชุดควบคุมควบคุม	ปท. 2-2
14	แผนกบำรุงรักษาห้องส่งชุดปกครอง 2	ผ.ปท. 2-3
15	ส่วนปฏิบัติการระบบห้องชุด 3	ปท. 3
16	แผนกบำรุงรักษาห้องส่งชุดปกครอง	ผ.ปท. 3-1
17	หน่วยปฏิบัติการและบำรุงรักษาห้องส่งชุดควบคุมควบคุม	ปท. 3-2
18	แผนกบำรุงรักษาห้องส่งชุดปกครอง	ผ.ปท. 3-3
19	หน่วยปฏิบัติการห้องส่งห้องส่งควบคุม	ปท. 3-4
20	ส่วนปฏิบัติการระบบห้องชุด 4	ปท. 4

21	แผนปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์ที่รวมหรือรวม ควบคุม	ม.ป.ท. 4-1
22	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 4	ม.ป.ท. 4-2
23	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 5	ปท. 5
24	แบบบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์	ม.ป.ท. 5-1
25	หน่วยปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรอุปกรณ์เครื่องใช้ส่วนตัวและสถานีพื้น ความลับ	ปท. 5-2
26	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 5	ม.ป.ท. 5-3
27	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 6	ปท. 6
28	แบบบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์	ม.ป.ท. 6-1
29	หน่วยปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรเครื่องใช้ส่วนตัวและระบบควบคุม	ปท. 6-2
30	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 6	ม.ป.ท. 6-3
31	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 7	ปท. 7
32	แผนปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์ที่รวมหรือรวม ควบคุม	ม.ป.ท. 7-1
33	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 7	ม.ป.ท. 7-2
34	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 8	ปท. 8
35	แบบบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์	ม.ป.ท. 8-1
36	หน่วยปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรอุปกรณ์เครื่องใช้ส่วนตัวและสถานีพื้น ความลับ	ปท. 8-2
37	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 8	ม.ป.ท. 8-3
38	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 9	ปท. 9
39	แบบบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์	ม.ป.ท. 9-1
40	หน่วยปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรเครื่องใช้ส่วนตัวและระบบควบคุม	ปท. 9-2
41	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 9	ม.ป.ท. 9-3
42	ส่วนปฏิบัติการระบบข้อเขต 10	ปท. 10
43	แบบบ่งชี้ทรัพยากรและอุปกรณ์	ม.ป.ท. 10-1
44	หน่วยปฏิบัติการและบ่งชี้ทรัพยากรอุปกรณ์เครื่องใช้ส่วนตัวและสถานีพื้น ความลับ	ปท. 10-2
45	แบบบริหารงานศูนย์ปฏิบัติการเขต 10	ม.ป.ท. 10-3

<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ตรง นิเทศ		
<input type="checkbox"/>	ตรงกับ นิเทศ	<input type="checkbox"/>	ทุกหน่วยงานที่ตรวจได้มีรายการในสำเนาที่ ๓ ส่งไว้กับงานนิเทศ
		<input type="checkbox"/>	<p>ผลงานหน่วยงานที่มีรายชื่อ สังกัดอยู่ใน</p> <p>๒๖๖๑ ส่งไว้กับการนิเทศ ยกรับ</p> <p>หน่วยงานภาคนี้</p>

QUESTIONS: How do we make the best use of the data we have?

ไม่มีเอกสารที่แนบมา

- ### 5.3 เอกสารอ้างอิง (Reference)

- #### 5.4 ការវាស់ស្ទង់ (Definition)

ศูนย์บริหารความมั่นคงหมายถึง ศูนย์ที่สถาปนาขึ้นเพื่อปฏิบัติภารกิจตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย เพื่อดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ และดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

4.1 วัตถุประสงค์ (Objective)

๖. เพื่อยืนยันไปตามนโยบายการบริหารความมั่นคงทางธุรกิจ กิจกรรมส่งเสริมการค้าธรรมาภิบาล สายงานระบบท่อส่งก๊าซ
ธรรมาภิบาล บริษัทฯ (๓๖) จำกัด (มหาชน)

- ## 5.2 ขอบเขต (Scope)

1. กรณีเกิดบนทุจกรเชิงระบบที่ก่อกับระบบท่อส่งต่างๆ (Pipeline System Interrupted)
2. กรณีเกิดบนทุจกรเชิงวิกฤตกับสถานที่ปฏิบัติงาน (Offsite & Working Area Safety Access)
3. กรณีระบบ SCADA จัดซื้อ (SCADA Is I)

๑. ส่วนปฏิบัติการตามข้อ ๑ : จังหวัดชลบุรี มี ๓๓ โรงเรียน ระบบที่ส่งศึกษา ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดชลบุรี
จะเร่งตรวจ สุ่มหาประชากร ระบบส่ง และกรุงเทพมหานคร

ศูนย์จัดการภาวะวิกฤตและบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ หมายถึง สถานะที่จำเป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร หน่วยงาน และประสานงานกับศูนย์บริหารภาวะวิกฤตและวางแผนต่อเนื่องทางธุรกิจ (Crises & Business Continuity Management Center - CMC) สิ่งนี้ช่วยให้เรา เมื่อ ฝ่าฟันกับในรูป เพื่อจัดการกับภาวะวิกฤตที่หลีกเลี่ยงไม่ได้และแพร่หลายอย่างรวดเร็ว โดยศูนย์จัดการภาวะวิกฤต จะได้รับข้อมูลเชิงลึกและการสนับสนุนจากผู้ปฏิบัติงานและผู้สนับสนุนระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ 3-4

```

graph TD
    1[1. กำหนดเป้าหมาย] --> 2[2. ทำความเข้าใจ]
    2 --> 3[3. สังเกตการณ์]
    3 --> 4[4. ค้นหา]
    4 --> 5[5. สร้างไอเดีย]
    5 --> 6[6. สร้างต้นแบบ]
    6 --> 7[7. ทดสอบ]
    7 --> 8[8. นำไปใช้]
    8 --> 1
  
```

1. กำหนดเป้าหมาย

2. ทำความเข้าใจ

3. สังเกตการณ์

4. ค้นหา

5. สร้างไอเดีย

6. สร้างต้นแบบ

7. ทดสอบ

8. นำไปใช้

5.1. การกำหนดและใช้มาตรการป้องกัน

ค่างานรวมทั้งค่าจ้างจรรยาบรรณที่แบ่งงานฉุกเฉินออกเป็น 4 ระดับ ตาม OSHA-GTP-26-41 ซึ่งในการประเมินฉุกเฉินสามารถปรับให้สอดคล้องกับระดับ 3 และระดับ 2 โดยพิจารณาความถี่หรือระยะเวลาที่งานส่งผลกระทบต่อสุขภาพความปลอดภัย หรือชีวิตคน และสิ่งมีชีวิตอื่น (PL) ค่างานแบ่งส่วนค่า พนักงานบริการความถี่ของผลกระทบของเหตุการณ์ จะต้องคำนึงถึงการให้บริการภายในเดือนเดียวกัน ของแต่ละปี

ผ่านกระบวนการจัดเตรียมงบประมาณนั้นสามารถแบ่งได้ดังนี้

การประเมินระดับ ๑ / พื้นที่เขต

- [illegible]

แบบจำลองการคำนวณ 2 แบ่งออกเป็นระบบบนจุลระบบหลัก และระบบระดับตัวกับ และหน่วย

แบบ บจก.ธนราเทื่อ / หันที่เรต

- คำนิยามของการประชุมที่ก่อตัวเป็นงาน (ภายใน ปี ๒๕๖๓)
- คำอธิบายของ Table top
- คำวิเศษณ์ประกอบประกอบจาก
- คำอ้างอิงจาก

QS/HFP-GTP-26-04 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 (20 พ.ค. 2556)

6.3 การจัดทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ในการริเริ่มและขับเคลื่อนกิจกรรม การจัดทำร่างบทความสมมุติฐานเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้ในบรรดาผู้ประสงค์และเป้าหมายของกิจกรรมจำเป็นต้องกำหนดงานสู่การสมมุติฐานให้ครอบคลุม เพื่อทุกคนสามารถได้ผลตอบแทน และประโยชน์ ความรู้ใหม่ ค่าตอบแทนธุรกิจใหม่ที่จะเกิดขึ้น

การเปรียบเทียบเหตุการณ์สมมติมีขึ้นต่ออภิปรัชญา

1. มีบุคลากร หรือคนกลุ่มคนหรือกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการเตรียมงานเหตุการณ์ฉุกเฉินที่มี การสนับสนุน
 1.1 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.3 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.4 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.5 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.6 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.7 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.8 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.9 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
 1.10 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน
2. มีบุคลากรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมงานเหตุการณ์ฉุกเฉินที่มี การสนับสนุน
3. มีบุคลากรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมงานเหตุการณ์ฉุกเฉินที่มี การสนับสนุน

8.4 ការគាំទ្រប្រជាជនភ័យខ្លាច

ดำเนินการจัดทำประมวลค้นคว้าเกี่ยวกับระบบข้อบังคับการธนาคารต่างประเทศเป็น 2 ส่วนคือ การจัดประ
ศัสน์ธนาคารนอก และการจัดทำประมวลค้นคว้าเกี่ยวกับ ซึ่งระยะเวลาในการดำเนินการนี้ต้องทำควบคู่กันการเขียน
และหนังสือการพิมพ์

- 8.4.1 การจัดทำรายงานสืบค้นข้อมูลในคำนิทานโดยผ่านช่องทางที่โปรแกรมหน่วยงาน E-mail และตามสาย Ppoinet Daily Meeting, Email หรือสื่ออื่นๆ
- 8.4.2 การจัดทำรายงานสืบค้นข้อมูลในคำนิทานโดยผ่านช่องทางที่โปรแกรมหน่วยงาน Email, Facebook, Line, YouTube, Instagram, หรือสื่ออื่นๆ

0.5 mm thick glass plate

การคำนวณตามตาราง Table 10p คือเป็นสิ่งที่สำคัญสำหรับการเตรียมความพร้อม และเป็นภาพทดสอบ
 ระบบที่เฉพาะโดยเฉพาะการไหลงานวิทยุสื่อสาร และเพื่อหาข้อบกพร่องไปดำเนินการแก้ไขก่อนการซ้อมจริง ขึ้นอยู่กับ
 ตาราง Table 10p นี้จึงต่อไป

- ๕.๕.1. นักวิจัยจะนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และสรุปผล โดยที่นักวิจัยจะนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และสรุปผล

- ค่าเช่าหาวันขึ้นจาง
- ค่าบำรุงเรือเหิง (หน่วยงานภาคเกษตร เช่น รถพ่วง คำราชา มอติวิจิตร ภูธร ดินเทศฯ)
- ค่าเบี้ยเลี้ยงผู้เช่าบ้าน (หน่วยงานภาคเกษตร)

แจ้งพร้อมระบบทัศนศึกษา แลตามใบ

- คำหรือจากประวัตินี้เขียนมา (ภายใน ๒๐๕.)
- คำจำกัดความ ของระดับหนึ่งระดับ
- คำหรืออุปมาอุปไมยจาก
- คำอื่นที่จาก
- คำหรือคำอื่น
- คำอื่นที่จาก (ในกรณีที่มีการใช้คำอื่น)
- คำอื่นที่จาก (ในกรณีที่มีการใช้คำอื่น)

6.2 การตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์/อุปกรณ์โทรคมนาคม และระบบโทรคมนาคม

การประเมินถูกจัดระดับ 3 กลุ่มเพื่อวัดผลกระทบการดำเนินงาน ดังนี้ ผลเป็นภายใน และภายนอก 1๒๗, เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน นอกจากนี้การจับมือกับต่างประเทศเพื่อส่งเสริมผลกระทบการดำเนินงาน

หน่วยงานภายใน บัณฑิตวิทยาลัย ของกรรมการผู้จัดการใหญ่เป็นประธานคณะทำงาน ผู้ช่วยกรรมการใหญ่ ผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ ส่วนที่เกี่ยวข้อง พนักงานที่ทำงานในส่วนความปลอดภัย พนักงานบริหารความปลอดภัย โดยมีผู้จัดระดับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเป็นสาขา คณะทำงาน

เป็นลักษณะการทำงาน โดยนำงานนำป้อนกับ ผลระบบทศการสนธิกับเก็บเตจาว ผลการทำงาน

คณะกรรมการวิจัยฯ ตั้งแห่งจากพนักงานที่ดูแลด้านความปลอดภัยจาก บ. โปตธิ์ PTT Group และพนักงานบริหารความมั่นคงปลอดภัยตั้งแต่ระดับแรก

GSII EP-GTP-26-04 ประจำปี ๒๕๖๓ (2023) ๓ ๖๖๖

- 5.2 มีทั้งแบบนำเข้า จัดอุปกรณ์จากต่างประเทศ และทั้งแบบผลิตด้วย (KF)
5.3 จัดเตรียมอุปกรณ์การสื่อสารเข้าเช่น มีตู้สื่อสาร โทรศัพท์ Fax และระบบโทรเลขอื่นต่างๆ
5.4 จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ปฏิบัติงานหน้าที่ของระบบสื่อสาร เช่น เครื่องขยายเสียง
5.5 จัดทำสื่อภัณฑ์แบบประกอบตามความต้องการ และเข้าเป็นบริการซ่อม Table top
5.6 การปฏิบัติงานบนและทั้งที่ตั้งบนโต๊ะปฏิบัติงานเกี่ยวกับการซ่อมวงจร

๕.๕ การวัดเงินมูลค่าโครงการด้วยวิธี ส่วนลดต้นทุนของเงิน (NPV) และส่วนกำไรส่วนมากรอด

ในการจัดเตรียมอุปกรณ์ด้านระบบคอมพิวเตอร์และระบบโทรคมนาคม (ระบบ) และศูนย์ปฏิบัติงานเขตนั้นในลักษณะที่
รวมการสื่อสารเช่น โทรศัพท์ โทรสาร VDO Conference, Fax ฯ

6.6.1 ឆ្លងយករបបក្នុងពេលទុកជាប់ (រកប្តូរ) តុល្យភាពដែលទំនងជាបានរៀបចំ

1. โทรศัพท์
2. วิทยุสื่อสาร
3. Fax
4. VDO Conference
5. Incider team
6. Time line Board
7. Plot plan ผู้ปกครองบนแท่งเทียน (กราฟ)
8. แผนที่โทรกราฟหรือแผนที่อาณาเขต ๓๖๐ Q51E-G1A-28-02
9. นกัโทรเลขระบบกระจาย
10. เมื่อ Commander ผู้ปกครองบนแท่งเทียน

6.6.2 ศูนย์ประสานงานเขตสุขภาพที่ ๗ จังหวัดเลย

1. ไทเปสภก
2. วิทยาลัยสง
3. Fao
4. VDO Conference

ឃុំសំរោងក្នុងស្រុក

1. สำนวนภาษาที่ใช้ในบทกวีมีลักษณะเฉพาะตัว คือ การใช้ภาษาที่เกินจริง เช่น 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. 1.9. 1.10. 1.11. 1.12. 1.13. 1.14. 1.15. 1.16. 1.17. 1.18. 1.19. 1.20. 1.21. 1.22. 1.23. 1.24. 1.25. 1.26. 1.27. 1.28. 1.29. 1.30. 1.31. 1.32. 1.33. 1.34. 1.35. 1.36. 1.37. 1.38. 1.39. 1.40. 1.41. 1.42. 1.43. 1.44. 1.45. 1.46. 1.47. 1.48. 1.49. 1.50. 1.51. 1.52. 1.53. 1.54. 1.55. 1.56. 1.57. 1.58. 1.59. 1.60. 1.61. 1.62. 1.63. 1.64. 1.65. 1.66. 1.67. 1.68. 1.69. 1.70. 1.71. 1.72. 1.73. 1.74. 1.75. 1.76. 1.77. 1.78. 1.79. 1.80. 1.81. 1.82. 1.83. 1.84. 1.85. 1.86. 1.87. 1.88. 1.89. 1.90. 1.91. 1.92. 1.93. 1.94. 1.95. 1.96. 1.97. 1.98. 1.99. 2.00. 2.01. 2.02. 2.03. 2.04. 2.05. 2.06. 2.07. 2.08. 2.09. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19. 2.20. 2.21. 2.22. 2.23. 2.24. 2.25. 2.26. 2.27. 2.28. 2.29. 2.30. 2.31. 2.32. 2.33. 2.34. 2.35. 2.36. 2.37. 2.38. 2.39. 2.40. 2.41. 2.42. 2.43. 2.44. 2.45. 2.46. 2.47. 2.48. 2.49. 2.50. 2.51. 2.52. 2.53. 2.54. 2.55. 2.56. 2.57. 2.58. 2.59. 2.60. 2.61. 2.62. 2.63. 2.64. 2.65. 2.66. 2.67. 2.68. 2.69. 2.70. 2.71. 2.72. 2.73. 2.74. 2.75. 2.76. 2.77. 2.78. 2.79. 2.80. 2.81. 2.82. 2.83. 2.84. 2.85. 2.86. 2.87. 2.88. 2.89. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98. 2.99. 3.00. 3.01. 3.02. 3.03. 3.04. 3.05. 3.06. 3.07. 3.08. 3.09. 3.10. 3.11. 3.12. 3.13. 3.14. 3.15. 3.16. 3.17. 3.18. 3.19. 3.20. 3.21. 3.22. 3.23. 3.24. 3.25. 3.26. 3.27. 3.28. 3.29. 3.30. 3.31. 3.32. 3.33. 3.34. 3.35. 3.36. 3.37. 3.38. 3.39. 3.40. 3.41. 3.42. 3.43. 3.44. 3.45. 3.46. 3.47. 3.48. 3.49. 3.50. 3.51. 3.52. 3.53. 3.54. 3.55. 3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.76. 3.77. 3.78. 3.79. 3.80. 3.81. 3.82. 3.83. 3.84. 3.85. 3.86. 3.87. 3.88. 3.89. 3.90. 3.91. 3.92. 3.93. 3.94. 3.95. 3.96. 3.97. 3.98. 3.99. 4.00. 4.01. 4.02. 4.03. 4.04. 4.05. 4.06. 4.07. 4.08. 4.09. 4.10. 4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 4.18. 4.19. 4.20. 4.21. 4.22. 4.23. 4.24. 4.25. 4.26. 4.27. 4.28. 4.29. 4.30. 4.31. 4.32. 4.33. 4.34. 4.35. 4.36. 4.37. 4.38. 4.39. 4.40. 4.41. 4.42. 4.43. 4.44. 4.45. 4.46. 4.47. 4.48. 4.49. 4.50. 4.51. 4.52. 4.53. 4.54. 4.55. 4.56. 4.57. 4.58. 4.59. 4.60. 4.61. 4.62. 4.63. 4.64. 4.65. 4.66. 4.67. 4.68. 4.69. 4.70. 4.71. 4.72. 4.73. 4.74. 4.75. 4.76. 4.77. 4.78. 4.79. 4.80. 4.81. 4.82. 4.83. 4.84. 4.85. 4.86. 4.87. 4.88. 4.89. 4.90. 4.91. 4.92. 4.93. 4.94. 4.95. 4.96. 4.97. 4.98. 4.99. 5.00. 5.01. 5.02. 5.03. 5.04. 5.05. 5.06. 5.07. 5.08. 5.09. 5.10. 5.11. 5.12. 5.13. 5.14. 5.15. 5.16. 5.17. 5.18. 5.19. 5.20. 5.21. 5.22. 5.23. 5.24. 5.25. 5.26. 5.27. 5.28. 5.29. 5.30. 5.31. 5.32. 5.33. 5.34. 5.35. 5.36. 5.37. 5.38. 5.39. 5.40. 5.41. 5.42. 5.43. 5.44. 5.45. 5.46. 5.47. 5.48. 5.49. 5.50. 5.51. 5.52. 5.53. 5.54. 5.55. 5.56. 5.57. 5.58. 5.59. 5.60. 5.61. 5.62. 5.63. 5.64. 5.65. 5.66. 5.67. 5.68. 5.69. 5.70. 5.71. 5.72. 5.73. 5.74. 5.75. 5.76. 5.77. 5.78. 5.79. 5.80. 5.81. 5.82. 5.83. 5.84. 5.85. 5.86. 5.87. 5.88. 5.89. 5.90. 5.91. 5.92. 5.93. 5.94. 5.95. 5.96. 5.97. 5.98. 5.99. 6.00. 6.01. 6.02. 6.03. 6.04. 6.05. 6.06. 6.07. 6.08. 6.09. 6.10. 6.11. 6.12. 6.13. 6.14. 6.15. 6.16. 6.17. 6.18. 6.19. 6.20. 6.21. 6.22. 6.23. 6.24. 6.25. 6.26. 6.27. 6.28. 6.29. 6.30. 6.31. 6.32. 6.33. 6.34. 6.35. 6.36. 6.37. 6.38. 6.39. 6.40. 6.41. 6.42. 6.43. 6.44. 6.45. 6.46. 6.47. 6.48. 6.49. 6.50. 6.51. 6.52. 6.53. 6.54. 6.55. 6.56. 6.57. 6.58. 6.59. 6.60. 6.61. 6.62. 6.63. 6.64. 6.65. 6.66. 6.67. 6.68. 6.69. 6.70. 6.71. 6.72. 6.73. 6.74. 6.75. 6.76. 6.77. 6.78. 6.79. 6.80. 6.81. 6.82. 6.83. 6.84. 6.85. 6.86. 6.87. 6.88. 6.89. 6.90. 6.91. 6.92. 6.93. 6.94. 6.95. 6.96. 6.97. 6.98. 6.99. 7.00. 7.01. 7.02. 7.03. 7.04. 7.05. 7.06. 7.07. 7.08. 7.09. 7.10. 7.11. 7.12. 7.13. 7.14. 7.15. 7.16. 7.17. 7.18. 7.19. 7.20. 7.21. 7.22. 7.23. 7.24. 7.25. 7.26. 7.27. 7.28. 7.29. 7.30. 7.31. 7.32. 7.33. 7.34. 7.35. 7.36. 7.37. 7.38. 7.39. 7.40. 7.41. 7.42. 7.43. 7.44. 7.45. 7.46. 7.47. 7.48. 7.49. 7.50. 7.51. 7.52. 7.53. 7.54. 7.55. 7.56. 7.57. 7.58. 7.59. 7.60. 7.61. 7.62. 7.63. 7.64. 7.65. 7.66. 7.67. 7.68. 7.69. 7.70. 7.71. 7.72. 7.73. 7.74. 7.75. 7.76. 7.77. 7.78. 7.79. 7.80.

[illegible]

- [illegible]

បង្កើតឱកាស

1. ส่วนประกอบของระบบสารสนเทศที่ใช้ในการประมวลผลข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์มีอะไรบ้าง ยกตัวอย่างประกอบ
คำตอบ ระบบคอมพิวเตอร์

1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำ : วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน
 2. วัตถุประสงค์ของการจัดทำ : วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน

- [illegible]

ចង្កោវ៉ែនយ៉ាម

- [illegible]

សិក្សាស្រាវជ្រាវ

- [illegible]

๑. การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

- | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|
| 1. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 2. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 3. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 4. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 5. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 6. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 7. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 8. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 9. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |
| 10. การบริหาร (Management) | การควบคุม | การควบคุม |

બપોલ-સંસ્કૃતિભક્તિ

- [illegible]

1. จัดตั้งศูนย์ข้อมูล (Data Center) ให้เป็นศูนย์ข้อมูลระดับประเทศ/ภาค
2. จัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับประเทศ/ภาค
3. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์บริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค
4. จัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศระดับประเทศ/ภาค
5. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าขายสินค้าไทย (Thai Trade Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการค้าขายสินค้าไทยระดับประเทศ/ภาค
6. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการลงทุน (Investment Promotion Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการลงทุนระดับประเทศ/ภาค
7. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการท่องเที่ยว (Tourism Promotion Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับประเทศ/ภาค
8. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการส่งออก (Export Promotion Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการส่งออกระดับประเทศ/ภาค
9. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการนำเข้า (Import Promotion Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการนำเข้าระดับประเทศ/ภาค
10. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการ (Service Promotion Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการระดับประเทศ/ภาค
11. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค
12. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค
13. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค
14. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค
15. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้า (Customer Service Center) ให้เป็นศูนย์ส่งเสริมการบริการลูกค้าระดับประเทศ/ภาค

ឆ្នាំ ២០១២ ទំព័រ ២២២ នៃ ២២២

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1

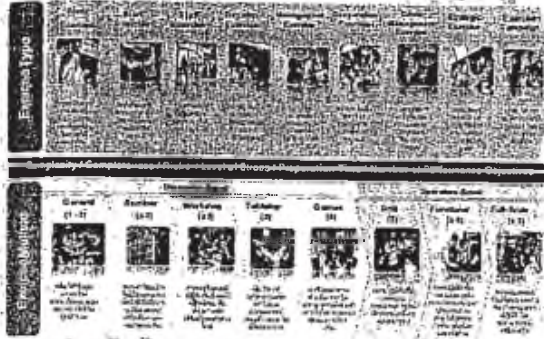
(ឈាតប្រភព: ឥន្ទ្រ បុត្រសិរីសោភ័ណ)

ປະທານສຳນັກງານອະນຸຍາດການຄ້າ

การฝึกซ้อมการดำเนินการตามระบบ BCM

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามแผนการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สาขางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศปฏิบัติภารกิจที่จะจัดให้มีการซ้อมแบบระบบหรือแบบย่อย ฝึกซ้อม 1 ครั้ง และต้องมีการทบทวนที่เกี่ยวกับเรื่อง (ปฏิบัติงาน ณ ขณะนั้น) เข้าร่วม 100% รวมถึงการซ้อมตามมาตรฐานการ BIA ซึ่งกำหนดให้ทุกโครงการมีการซ้อม

โดยรูปแบบการซ้อมจะอ้างอิงถึงตามมาตรฐานของ ISO 22301 ซึ่งมีการแบ่งรูปแบบการซ้อมออกเป็นหลายรูปแบบ และจะแตกต่างกันไปตามประเภทโดยพิจารณาจากความซับซ้อน / ความสำคัญ / ลักษณะการซ้อม / ความถี่ในการซ้อม



รูปแบบและประเภทการซ้อมระบบ BCM หรือ BDR

1. **การฝึกซ้อมที่ลดความซับซ้อน (Simplified Exercise)** จุดประสงค์ของการฝึกซ้อมนี้เพื่อที่จะทดสอบองค์ความรู้ในการสร้างความสืบต่อให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำพนักงานเข้ามามีส่วนร่วมในการฝึกซ้อมในเวลาที่จำกัด การฝึกซ้อมนี้สามารถใช้ในการฝึกซ้อมของระบบย่อย การซ้อมประเภทนี้ใช้สำหรับหน่วยงานภายในองค์กร หรือสามารถที่จะประยุกต์ใช้กับพันธมิตรก็ได้

2. **การฝึกซ้อมพื้นฐาน (Basic Exercise)** โดยปกติการฝึกซ้อมเริ่มต้นเป็นการฝึกซ้อมพื้นฐาน ซึ่งต้องการทีมจากหลายหน่วยงานมาประชุมกันเพื่อที่จะศึกษาและทำความเข้าใจกับโครงสร้างและกระบวนการทำงานของหน่วยงานของตน การฝึกซ้อมเริ่มต้นมีจุดประสงค์เพื่อทดสอบและพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับการจัดการภาวะฉุกเฉิน
3. **การฝึกซ้อมของหน่วยงาน (Staff Exercise)** การฝึกซ้อมของหน่วยงานมีจุดประสงค์เพื่อเสริมความสามารถในการทำงานของกระบวนการภายใน หน่วยงาน และเชื่อมโยงเพื่อที่จะสร้างความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมสำหรับการตัดสินใจร่วมกัน
4. **การฝึกซ้อมการตัดสินใจ (Decision Exercise)** การฝึกซ้อมการตัดสินใจจะเน้นไปที่การตัดสินใจภายใต้สถานการณ์ที่ซับซ้อนและมีความกดดันสูง การฝึกซ้อมนี้จะช่วยเสริมสร้างความสามารถในการตัดสินใจภายใต้ความกดดัน และความสามารถในการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
5. **การฝึกซ้อมการตัดสินใจ (Management Exercise)** การฝึกซ้อมการตัดสินใจจะเน้นไปที่การตัดสินใจภายใต้สถานการณ์ที่ซับซ้อนและมีความกดดันสูง การฝึกซ้อมนี้จะช่วยเสริมสร้างความสามารถในการตัดสินใจภายใต้ความกดดัน และความสามารถในการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง
6. **การฝึกซ้อมความต่อเนื่อง (Continuity Exercise)** การฝึกซ้อมความต่อเนื่องจะเน้นไปที่การฝึกซ้อมความต่อเนื่องในการปฏิบัติงานของหน่วยงานระดับปฏิบัติการว่าสามารถดำเนินการได้ การฝึกซ้อมความต่อเนื่องสามารถดำเนินการได้ทั้งในระดับใหญ่ และระดับเล็ก ประกอบด้วย
 - ความร่วมมือ "แนวตั้ง" (ระหว่างระดับ ภาครัฐ และท้องถิ่น)
 - ความร่วมมือ "แนวนอน"
 - ในกลุ่มตัวองค์กรโดยมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภาครัฐและเอกชนร่วมเป็นส่วนหนึ่ง
 - ระหว่างกลุ่มในสังคม
7. **การฝึกซ้อมการจัดการภาวะฉุกเฉิน (Crisis Management Exercise)** การฝึกซ้อมการจัดการภาวะฉุกเฉินเป็นการจัดการภาวะฉุกเฉินและนำเอาสถานการณ์ที่ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงมาใช้ในการฝึกซ้อม และใช้ทรัพยากรในบทบาทหน้าที่ตามแผนการฉุกเฉิน
8. **การฝึกซ้อมการตัดสินใจ (Strategic Exercise)** การฝึกซ้อมการตัดสินใจจะเน้นไปที่การฝึกซ้อมการตัดสินใจในระดับกลยุทธ์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อ
 - ปรับปรุงการตอบสนองของภาวะฉุกเฉินเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย และสถานการณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง

- พัฒนาความร่วมมือ หน่วยงาน และส่วนรวมในการตัดสินใจในองค์กรภาครัฐ เอกชน และหน่วยงานสาธารณูปโภค
- การฝึกซ้อมการตัดสินใจ

ภาคผนวก 7

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยัง
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256702-330
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
น้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (ครั้งที่ 1)
รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66
วันที่ยื่นรายงาน : 07/02/2567
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256602-2
ผู้ยื่นรายงาน : วีระชาติ วงษ์วาท
อีเมล : weerachart.won@egco.com
โทรศัพท์ : 081- 6498557



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก 8

คู่มือเหตุฉุกเฉินสำหรับประชาชน หน่วยงาน
และสถานประกอบการ โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดทุมธานี

คู่มือเหตุฉุกเฉิน

สำหรับประชาชน หน่วยงาน และสถานประกอบการ

โครงการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ
ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี

1. ความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ

ก๊าซธรรมชาติเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่ง ประกอบด้วย ไฮโดรเจนและคาร์บอน เกิดจากการทับถมของซากพืชและสัตว์เป็นเวลานานนับล้านปี และถูกย่อยสลายด้วยจุลินทรีย์จนแปรสภาพเป็นก๊าซ และน้ำมันสะสมอยู่ภายใต้ชั้นดินเนื่องจากความร้อนและแรงกดดันของผิวโลก

โดยทั่วไปก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตจะประกอบด้วย สารไฮโดรคาร์บอนหลายชนิด ได้แก่ มีเทน อีเทน โพรเพน บิวเทน เพนเทน เฮกเซน และก๊าซอื่นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งก๊าซประเภทอื่นรวมอยู่ด้วย เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และไนโตรเจน นอกจากนี้อาจมีสิ่งเจือปนอื่นๆ เช่น น้ำ เป็นต้น

ด้วยสถานะความเป็นก๊าซ ทำให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ปลายทางมักใช้การขนส่งทางท่ออันเป็นวิธีที่ปลอดภัย และสะดวกที่สุดในปัจจุบัน

2. การพัฒนาก๊าซธรรมชาติในประเทศไทย

วิวัฒนาการของการขนส่งก๊าซธรรมชาติโดยระบบท่อ เริ่มตั้งแต่ 900 ปีก่อนคริสตกาล โดยชาวจีนเริ่มใช้กระบอกไม้ไผ่ในการขนส่งก๊าซธรรมชาติ ในสหรัฐอเมริกาการค้นพบก๊าซธรรมชาติเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2359 (ค.ศ. 1816) หรือเมื่อ 185 ปีที่แล้ว โดยใช้เป็นเชื้อเพลิงให้แสงสว่างบนถนนบัลติมอร์ มลรัฐแมริแลนด์ ต่อมาเมื่อมีการค้นพบก๊าซธรรมชาติมากขึ้น จึงมีการวางเครือข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติอย่างจริงจังตั้งแต่ช่วงปี พ.ศ. 2463 (ค.ศ. 1920) โดยเฉพาะในช่วงระหว่างสงครามโลกครั้งที่สอง (พ.ศ. 2482 หรือ ค.ศ. 1939) ปัจจุบันมีการวางเครือข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมกันทั้งโลกมากกว่า 1 ล้านกิโลเมตร โดยครึ่งหนึ่งอยู่อเมริกาเหนือและอีก 1 ใน 4 อยู่ในยุโรปตะวันออก

ประเทศไทยได้มีการสำรวจพบแหล่งก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย และนำขึ้นมาใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 โดยนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนการใช้ถ่านหิน ซึ่งมีราคาสูงและต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ดังนั้นการนำก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยขึ้นมาใช้จึงเป็นการเปิดมิติใหม่ของการพึ่งพาพลังงานที่มีอยู่ภายในประเทศอย่างเป็นรูปธรรม และเนื่องด้วยก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด มีประสิทธิภาพสูง และมีต้นทุนต่ำกว่าการใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่นๆ ทำให้การใช้ก๊าซธรรมชาติของไทยมีปริมาณสูงขึ้นทุกปี ผู้รับสัมปทานสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติจึงลงทุนเพื่อแสวงหาแหล่งก๊าซธรรมชาติใหม่ๆ

อยู่ตลอดเวลาทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำก๊าซธรรมชาติจากแหล่งที่มีอยู่ขึ้นมาให้ได้มากที่สุด

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยปัจจุบันคือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท. ได้นำระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติมาใช้เป็นเวลากว่า 30 ปีมาแล้ว โดยวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งเอราวัณในอ่าวไทยมายังชายฝั่งระยอง เป็นระยะทางประมาณ 415 กิโลเมตร และวางท่อขนานจากจังหวัดระยองเลียบถนนสายหลักส่งตรงไปยังผู้ใช้ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง และโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งท่อส่งก๊าซธรรมชาตินี้จะมีเส้นผ่านศูนย์กลางแตกต่างกันไป ตามปริมาณจำหน่ายให้แก่ลูกค้า ปัจจุบันท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ใช้งานอยู่ในประเทศไทยมีระยะทางรวมกันกว่า 3,000 กิโลเมตร

ตลอดแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีก๊าซธรรมชาติบรรจุอยู่เต็มตลอดแนวท่อ และมีการขนส่งตลอด 24 ชั่วโมง ใช้หลักการขนส่งจากแรงดันสูงไปสู่แรงดันต่ำ โดยทั่วไปมีขนาดตั้งแต่ 4 นิ้ว ไปจนถึง 42 นิ้ว และมีแรงดันตั้งแต่ 200 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จนถึง 1,870 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว หรือมีแรงดันระหว่าง 14-130 เท่าของแรงดันบรรยากาศ

3. พลังงานทางเลือกที่สำคัญ

ในปัจจุบันการจัดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ทำได้โดยระบบขนส่งทางท่อที่มีการวางโครงข่ายอย่างได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาการจราจรรวมทั้งลดค่าใช้จ่ายในการสำรองเชื้อเพลิงและพื้นที่ใช้สอย และเนื่องจากก๊าซธรรมชาติมีการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ สะอาด ปราศจากสาร ประกอบกำมะถัน จึงช่วยยืดอายุการทำงานของเครื่องจักร เป็นผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้นตลอดจนช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อีกด้วย ดังนั้นก๊าซธรรมชาติจึงเป็นทางเลือกที่สำคัญของการใช้เชื้อเพลิงในประเทศไทย

4. แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

ท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ เป็นการวางท่อเหล็กคาร์บอน (Carbon Steel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นต่อเชื่อมจากระบบท่อส่งก๊าซฯ นวนคร-รังสิต ในบริเวณพื้นที่เขตทางรถไฟระยะทาง 0.292 กิโลเมตร จากนั้นจะวางท่อส่งก๊าซฯ ขนาด 8 นิ้วไปตามแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงเป็นระยะทาง 1.733 กิโลเมตร และวางท่อส่งก๊าซฯ เข้าสู่พื้นที่บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยแนวท่อส่งก๊าซฯ จะวางในพื้นที่ว่างและเขตทางถนนในพื้นที่บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด จนเข้าสู่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี เป็นระยะทาง 0.715 กิโลเมตร ดังนั้น รวมระยะทางที่ใช้วางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการทั้งหมด 2.740 กิโลเมตร โดยแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการจะวางอยู่ในเขตเขตทางรถไฟ เขตแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และในพื้นที่บริษัท เทียน โพลีเอสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีพื้นที่ศึกษาในระยะ 300 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อส่งก๊าซฯ ครอบคลุมเขตปกครอง ได้แก่ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง และตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

5. ชนิดของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ท่อส่งก๊าซของโครงการเป็นท่อเหล็ก (Steel Pipe) ออกแบบตามมาตรฐานของอเมริกา (ASME B31.8) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ความหนา 0.330 นิ้ว และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว ความหนา 0.312 นิ้ว สามารถทนความดันได้สูงสุด 720 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และความดันขณะส่งก๊าซในเส้นท่อ ประมาณ 380-720 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

6. ข้อสังเกตเมื่อเกิดก๊าซรั่ว

- (1) กลิ่น
- (2) เสียง

7. ข้อควรปฏิบัติของชุมชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินท่อก๊าซรั่ว

ตลอดแนวท่อส่งก๊าซอยู่ภายใต้การดูแลระบบมาตรฐานความปลอดภัย และเพื่อให้การดำเนินงานของระบบท่อส่งก๊าซมีเสถียรภาพ มีความปลอดภัยสูงสุดในการใช้งาน บริษัท พลังงานพรหมบุรี จำกัด ได้จัดทำแผนระบับเหตุฉุกเฉินที่เชื่อมโยงกับแผนบรรเทาสาธารณภัยส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดต่อบุคคล ชุมชน และสภาพแวดล้อม และที่สำคัญทำให้เหตุการณ์ฉุกเฉินเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด โดยข้อควรปฏิบัติหากพบอุบัติเหตุท่อก๊าซรั่ว ควรปฏิบัติดังนี้

- (1) ควบคุมสติและออกจากบริเวณก๊าซรั่วไปทางเหนือลมโดยทันที
- (2) ห้ามขับรถยนต์ รถจักรยานยนต์ผ่านกลุ่มก๊าซที่รั่ว
- (3) หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุให้ก๊าซลุกติดไฟ รวมทั้งไม่สับสวิตช์เครื่องยนต์หรือแม้แต่เปิด-ปิดสวิตช์ไฟฟ้า
- (4) โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินผ่านหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ปรากฏบนป้ายเตือนที่ติดตั้งไว้ทุกระยะ 100 เมตร ตามแนวท่อ และทุกจุดหักเลี้ยว ซึ่งเปิดรับแจ้งเหตุตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งบอกสถานที่เกิดเหตุ และลักษณะการรั่วของก๊าซที่พบเห็น
- (5) ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ท่อเสียหายหรือรั่ว ยกเว้นบุคคลที่รับผิดชอบหรือวิศวกร หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัท

8. อันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุที่ท่อส่งก๊าซฯ แตก/รั่ว

คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ คือ ติดไฟได้ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และไม่ใช้สารเป็นพิษ (Toxic) แต่เนื่องจากก๊าซธรรมชาติที่อยู่ในท่ออาจมีส่วนประกอบของไฮโดรคาร์บอนหนัก เช่น เฮกเทน เพนเทน ฯลฯ และอาจมีสารปนเปื้อนจากกระบวนการแยกหรือขนส่งก๊าซฯ อยู่ด้วย หรือเป็นก๊าซที่มีกำมะถันปน อยู่จึงทำให้ก๊าซธรรมชาติอาจมีกลิ่นอยู่บ้าง ทั้งนี้มาตรฐานความปลอดภัยของการใช้ก๊าซธรรมชาติได้กำหนดให้มีการเติมกลิ่นเข้าไปในก๊าซ เพื่อเป็นสัญญาณเตือนสำหรับผู้ใช้ในกรณีเกิดอุบัติเหตุก๊าซรั่ว สารที่เติมนั้นจะต้องไม่ทำให้คุณสมบัติของก๊าซเปลี่ยนแปลง โดยทั่วไปนิยมใช้สารเมอร์แคปแทนซึ่งมีกลิ่นกำมะถันจนคล้ายไข่เน่า อันตรายที่จะเกิดขึ้นได้จากอุบัติเหตุท่อส่งก๊าซฯ แตกหรือรั่ว มีดังนี้

กลิ่น

อาจนำไปสู่ภาวะการขาดออกซิเจน เมื่อท่อส่งก๊าซรั่ว และมีก๊าซพุ่งกระจายไปในอากาศจำนวนมาก หากสูดดมนานๆ จะทำให้เกิดการวิงเวียนศีรษะ หากสูดดมมากเกิดไปจนเข้าไปแทนที่ออกซิเจนทำให้หมดสติได้ ต้องเคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ผายปอด แล้วนำส่งแพทย์ทันที

แรงดัน

ภายในท่อส่งก๊าซมีแรงดันสูง หากอยู่ติดกับท่อในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ จะทำให้ก๊าซพุ่งเข้ามาสัมผัสปะทะกับร่างกายโดยตรง

ความร้อน/ไฟไหม้

หากเกิดอุบัติเหตุท่อส่งก๊าซรั่ว หรือแตกด้วยเหตุสุดวิสัยใดๆ ก็ตามโอกาสที่จะเกิดการติดไฟได้มีน้อยมาก เนื่องจากท่อส่งก๊าซตั้งอยู่ในพื้นที่เปิดโล่ง และฝังลึกลงไปใต้ดิน และมีอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ รวมทั้งโอกาสที่ก๊าซฯ รั่วและจะติดไฟได้ต้องมีองค์ประกอบครบในสัดส่วนที่พอเหมาะดังนี้

- (1) อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง 537-540 °C
- (2) สัดส่วนในการติดไฟ (อากาศ : ก๊าซ) 10 : 1
- (3) จุดวาบไฟ (Flash Point) 188 °C
- (4) ช่วงการติดไฟ 5-15 % ของปริมาตรในอากาศ

ก๊าซธรรมชาติที่บรรจุอยู่ในท่อ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่างๆ เหล่านี้ได้ ดังนั้นหลังการฝังกลบท่อ จะติดตั้งป้ายเครื่องหมายแสดงแนวท่อก๊าซ แสดงตำแหน่งของท่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน เพื่อแจ้งเหตุผิดสังเกต ซึ่งถือเป็นมาตรการเบื้องต้นของการร่วมมือในการใช้พลังงานอย่างถูกต้องและปลอดภัย

9. หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ

พื้นที่	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
จังหวัดปทุมธานี	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี	0-2581-7121
	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดปทุมธานี	0-2581-6491
	กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี	0-2581-6706
	โรงพยาบาลปทุมธานี	0-2588-8999
อำเภอคลองหลวง	ที่ว่าการอำเภอคลองหลวง	0-2524-0387
	เทศบาลเมืองคลองหลวง	0-2524-0971
	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครังสิต	0-2516-8657-9
	สถานีตำรวจภูธรคลองหลวง	0-2524-0610-3
	โรงพยาบาลภัทร ชนบุรี	0-2901-8400-8
	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	0-2926-9999
	ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซเขต ๑ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	0-2537-2000 ต่อ 5815
อำเภอเมืองปทุมธานี	ที่ว่าการอำเภอเมืองปทุมธานี	0-2593-3545
	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย	0-2959-6465-8
	สถานีตำรวจภูธรเมืองปทุมธานี	0-2581-6377
โรงไฟฟ้าคลองหลวง	ศูนย์รับแจ้งเหตุโรงไฟฟ้าคลองหลวง	02 024 8953, 063 208 0316

ภาคผนวก 9

รายงานการประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการ
โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและ
ไอน้ำระบบโคเจนเอรชั่น จังหวัดปทุมธานี

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ชี้แจงเหตุผลเงินเกี่ยวกับการวางท่อก๊าซ กับผู้นำชุมชน

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะ ของโครงการท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติ
เมษายน 2567	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 / หมู่ 8 ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี	ยังไม่มีข้อวิตกกังวล	-

แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน และหน่วยราชการ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 / หมู่ 8
ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

รายงานการประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ :ชี้แจงเหตุผลเงินเกี่ยวกับการวางท่อก๊าซ กับผู้นำชุมชน

วัน เดือน ปี	ชื่อชุมชน/หน่วยราชการ	ข้อวิตกกังวล	ข้อคิดเห็นเสนอแนะของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
กุมภาพันธ์ 2567	นายประยัด ศรีวิภาค ประธานชุมชนงามฉวี ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	ยังไม่มีข้อวิตกกังวล	-

แสดงรูปภาพพบปะผู้นำชุมชน และหน่วยราชการ



นายประยัด ศรีวิภาค
ประธานชุมชนงามฉวี ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ภาคผนวก 10

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจาก
การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3



ตารางกรมธรรม์ประกันภัย

16

NGV

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

ชำระอากรแล้ว

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ

ต้นฉบับ

รหัสบริษัท DHP ต่ออายุ (X) ประกันภัยใหม่ ()		กรมธรรม์เดิมเลขที่ : 14044-112-230000112		กรมธรรม์เลขที่ : 14044-112-240000146	
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ที่อยู่ : 222 อาคารเอ็กโก ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210					
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อความยาว 2.7 กิโลเมตร เลขที่ใบอนุญาต กท๒๓๑๐๒๕ วันที่ออกใบอนุญาต วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ					
3. สถานที่ประกอบการ/สถานที่เอาประกันภัย : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติภายในอาณาเขตประเทศไทย					
5. ระยะเวลาประกันภัย : 1 ปี เริ่มต้นวันที่ 31 มีนาคม 2567 เวลา 16:30 น. สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2568 เวลา 16:30 น.					
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :					
ข้อตกลงคุ้มครอง			จำนวนเงินจำกัดความรับผิด		
ข้อ 1 เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดเชย 200,000.- บาท ต่อคน			ทั้งนี้ ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกัน ไม่เกิน 200,000.- บาท ต่อคน		
ข้อ 2 ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดเชยตามความเสียหายที่แท้จริง แต่ไม่เกิน 200,000.- บาท ต่อคน					
ข้อ 3 ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย					
			ชดเชยตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ		
ความสูญเสียหรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2 และ 3 รวมกันไม่เกิน 1,000,000.00 บาท ต่อครั้ง					
7. เอกสารแนบท้าย พ.ร.บ. NGV, ทส.1.68, PI/008, แบบ อค./ทส.1.69, ทสร.001					
เบี้ยประกันภัย		อากร		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
7,000.00 บาท		28.00 บาท		491.96 บาท	
				เบี้ยประกันภัยรวม	
				7,519.96 บาท	
() ตัวแทน (X) นายหน้าประกันภัยรายนี้		ไม่มี		ใบอนุญาตเลขที่ 2051	
วันทำสัญญาประกันภัย		26 มีนาคม 2567		วันทำกรมธรรม์	
				26 มีนาคม 2567	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ



กรรมการ



กรรมการ



ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้จัดทำ duangratd

ผู้ตรวจสอบ wittayaso

(สำหรับลูกค้า)



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

โดยการซื้อถือข้อตกลงในใบคำขอเอาประกันภัย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ และเพื่อเป็นการตอบแทน
เบี้ยประกันภัยที่ผู้เอาประกันภัยต้องชำระ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทให้สัญญากับผู้เอาประกันภัยดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1 คำจำกัดความ

ถ้อยคำและคำบรรยายซึ่งมีความหมายเฉพาะที่ได้ให้ไว้ในส่วนใดก็ตามของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ จะถือเป็นความหมาย
เดียวกันทั้งหมดไม่ว่าจะปรากฏในส่วนใดก็ตาม เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

- | | | | |
|-----|--|-------------|---|
| 1.1 | กรมธรรม์ประกันภัย | หมายความว่า | ใบคำขอเอาประกันภัย ตารางกรมธรรม์ประกันภัย ข้อตกลงคุ้มครองข้อยกเว้น
ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป ข้อระบุพิเศษ ข้อรับรอง เอกสารแนบท้าย และ
ใบสลักหลังกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญาประกันภัย |
| 1.2 | บริษัท | หมายความว่า | ผู้รับประกันภัยตามกฎหมายฉบับนี้ |
| 1.3 | ผู้เอาประกันภัย | หมายความว่า | บุคคล หรือนิติบุคคลตามที่ระบุชื่อเป็นผู้เอาประกันภัยในตารางกรมธรรม์
ประกันภัยที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยว
กับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ตามพระราชบัญญัติควบคุม
น้ำมันเชื้อเพลิง และ/หรือ ผู้ดำเนินการแทนใดๆ ที่ประกอบกิจการเฉพาะ
บริเวณตามแบบผังที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ |
| 1.4 | ผู้ได้รับความเสียหาย | หมายความว่า | บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ได้รับความเสียหายแก่วัตถุ ร่างกายหรือทรัพย์สิน
จากอัคคีภัยหรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติแต่ไม่หมายความ
รวมถึง
1. ผู้เอาประกันภัยหรือบุคคลในครอบครัวหรือบุคคลที่อยู่ด้วยซึ่งเกี่ยวข้องกับ
โดยตรงหรือโดยอ้อมของผู้เอาประกันภัย หรือ
2. ลูกจ้างของผู้เอาประกันภัยขณะอยู่ในระหว่างการว่าจ้าง หรือ
3. บุคคลซึ่งในขณะเกิดเหตุอยู่ในระหว่างการปฏิบัติงานให้ผู้เอาประกันภัย
ภายใต้สัญญาว่าจ้างหรือการฝึกงาน |
| 1.5 | กิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบ
กิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ | หมายความว่า | กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ประกอบด้วย
1. คลังก๊าซธรรมชาติ |

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS
1115 Rama 3 Road, Chong Nong
Yannawa, Bangkok 10120
TEL. 1736 02236 2200

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
010759000500

1849, 576
www.dhipay.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[FP]

เป็นที่ยกย่องและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails -

- | | | | |
|-----|----------------------|----------------|---|
| | | | 2. สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ |
| | | | 3. สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ |
| | | | 4. ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ |
| 1.6 | ความเจ็บป่วย | หมายความว่าถึง | ความเจ็บป่วยที่เป็นผลมาจากอุบัติเหตุ หรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติหรือการจัดเก็บก๊าซธรรมชาติในสถานที่ประกอบการตามที่ระบุในตารางกรมธรรม์ประกันภัย |
| 1.7 | ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง | หมายความว่าถึง | ทุพพลภาพถึงขนาดไม่สามารถประกอบหน้าที่การงานใดๆ ในอาชีพประจำหรืออาชีพอื่น ๆ ได้โดยสิ้นเชิงตลอดไป |

หมวดที่ 2 ข้อตกลงคุ้มครอง

บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนในนามผู้เอาประกันภัยกรณีผู้เอาประกันภัยมีความรับผิดชอบตามกฎหมายต้องชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุหรือการระเบิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติซึ่งได้ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย ในระหว่างระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยมีผลบังคับและทำให้เกิดความสูญเสียหรือความเสียหาย ดังต่อไปนี้

1. การเสียชีวิต หรือความบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง หรือความเจ็บป่วย ของ ผู้ได้รับความเสียหาย
2. ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย

โดยมีจำนวนเงินความคุ้มครอง และจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบเป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย

หลักเกณฑ์การชดเชยค่าสินไหมทดแทน

1. บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนให้กับผู้ได้รับความเสียหาย หากผู้ได้รับความเสียหายเสียชีวิตจะชดเชยให้กับทายาทตามกฎหมายของผู้ได้รับความเสียหายนั้น
2. จำนวนเงินค่าใช้จ่ายอันเกี่ยวข้องกับการฟ้องร้อง ค่าธรรมเนียมศาล หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินคดีให้ถือเป็นส่วนหนึ่ง มิใช่ส่วนเพิ่มของจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

หมวดที่ 3 ข้อยกเว้น

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครอง

1. ความสูญเสียหรือเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจการอื่นซึ่งไม่ใช่กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบแน่นน้ำมัน เชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน -
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails -

2. ความรับผิดชอบสำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อ
 - 2.1 ทรัพย์สินที่ผู้เอาประกันภัยครอบครองหรืออยู่ในความดูแลหรือควบคุมหรือกำลังใช้หรือกำลังปฏิบัติงาน โดยผู้เอาประกันภัย
 - 2.2 ทรัพย์สินที่ถูกจ้างหรือตัวแทนของผู้เอาประกันภัยดูแล ควบคุม กำลังใช้ หรือกำลังปฏิบัติงาน เพื่อผู้เอาประกันภัย ในระหว่างทางการที่จ้าง
3. ความรับผิดชอบใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากคำพิพากษาหรือกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีศาลไทย หรือที่เกิดขึ้นหรือสืบเนื่องจากคำพิพากษาของศาลไทยเพื่อบังคับคดีให้ตัดสินนอกราชอาณาจักรไทย
4. ความสูญเสียหรือเสียหายใด ๆ อันเป็นผลมาจากสถานประกอบการที่เอาประกันภัยอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ต่อเติม รื้อถอนอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างใด
5. ความรับผิดชอบอันเกิดจากสัญญาที่ผู้เอาประกันภัยทำขึ้น ซึ่งถ้าไม่มีสัญญาดังกล่าว ความรับผิดชอบของผู้เอาประกันภัยจะ ไม่เกิดขึ้น
6. ค่าปรับทางแพ่ง ค่าปรับทางอาญา หรือค่าปรับโดยสัญญา
7. ความรับผิดไม่ว่าลักษณะใด ๆ อันเกิดจาก หรือเกี่ยวเนื่องมาจาก หรือเป็นผลโดยตรงหรือโดยอ้อมจาก
 - 7.1 สงคราม การรุกราน การกระทำที่มุ่งร้ายของศัตรูต่างชาติ หรือการกระทำที่มุ่งร้ายคล้ายสงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศหรือไม่ก็ตาม) หรือสงครามกลางเมือง
 - 7.2 การแข็งข้อ การกบฏ การจลาจล การนัดหยุดงาน การยึดอำนาจ การก่อความวุ่นวาย การก่อการร้าย การปฏิวัติ การประกาศกบฏยึดการศึก หรือเหตุการณ์ความไม่สงบใด ๆ ซึ่งจะเป็นเหตุให้มีการประกาศหรือกองกำลังกบฏยึดการศึก
 - 7.3 ความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างหรือสืบเนื่องจากการกระทำโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐในการจับกุม ยึด ทำลาย หรือทำให้ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งเสียหาย
 - 7.4 ความสูญเสีย ความเสียหาย ความรับผิดชอบหรือค่าใช้จ่ายไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม อันเกิดจากหรือ มีสาเหตุมาจาก
 - 1) การแผ่รังสีของสารกัมมันตภาพรังสี หรือการปนเปื้อน โดยสารกัมมันตภาพรังสีจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใด ๆ หรือจากกากนิวเคลียร์ใด ๆ หรือจากกระบวนการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงนิวเคลียร์
 - 2) สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งปนเปื้อนซึ่งมีสาเหตุมาจากการติดตั้งเครื่องมือทางนิวเคลียร์ เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ส่วนประกอบทางนิวเคลียร์ หรือการประกอบชิ้นส่วนทางนิวเคลียร์
 - 3) สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งปนเปื้อนซึ่งมีสาเหตุมาจากวัตถุที่มีกัมมันตภาพรังสี ข้อยกเว้นนี้ ไม่ขยายไปถึงสารกัมมันตรังสีอื่นใดนอกเหนือไปจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ เมื่อสารกัมมันตรังสีดังกล่าวถูกเตรียม ขนย้าย จัดเก็บ หรือใช้เพื่อการพาณิชย์กรรม เกษตรกรรม การใช้ในการทางแพทย์ การใช้ในการทางวิทยาศาสตร์ หรือวัตถุประสงค์อื่น ในทางสันติที่คล้ายคลึงกัน

หมวดที่ 4 ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

1. การเปลี่ยนแปลงสัญญาประกันภัย



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS
1115 Rama 9 Road, Chong Nonsi,
Yannawa, Bangkok 102
TEL. 1736 0 2206 2200

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
01075588000000

1 มี. พ. 6
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับ
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

การเปลี่ยนแปลงข้อความใดๆ ในสัญญาประกันภัยจะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัท และบริษัทได้ออกบันทึกสลักหลัง
กรมธรรม์ประกันภัยไว้เป็นหลักฐานแล้ว

2. เงื่อนไขบังคับก่อน

บริษัทจะรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ หากผู้เอาประกันภัยได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามสัญญา
ประกันภัยและเงื่อนไขแห่งกรมธรรม์ประกันภัย

3. การระงับไปแห่งสัญญาตามกรมธรรม์ประกันภัย

กรมธรรม์ประกันภัยนี้จะสิ้นสุดบังคับทันทีที่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ประกอบกิจการ กิจการหรืออาชีพที่ระบุไว้ในตาราง
กรมธรรม์ประกันภัย หรือมีการเปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญอื่น ๆ ซึ่งทำให้การเสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น เว้นแต่ผู้เอาประกันภัยจะได้แจ้งให้บริษัท
ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และบริษัทได้ตกลงยินยอมรับประกันภัยต่อไป โดยบริษัทออกเอกสารแนบท้ายที่ได้ลงลายมือชื่อโดยบุคคลผู้มี
อำนาจของบริษัทและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

4. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการจัดการป้องกัน

ผู้เอาประกันภัยต้องป้องกันหรือจัดให้มีการป้องกันตามสมควร เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุ และต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของ
กฎหมายและข้อบังคับของเจ้าหน้าที่ราชการ

5. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน

ในกรณีที่มีเหตุการณ์ซึ่งอาจก่อให้เกิดการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนตามสัญญาประกันภัยนี้ ผู้เอาประกันภัยต้อง

- 5.1 แจ้งให้บริษัททราบโดยไม่มีชักช้า
- 5.2 ส่งต่อให้บริษัททันทีเมื่อได้รับหมายศาลหรือคำสั่งหรือคำบังคับของศาล
- 5.3 ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่ตกลงยินยอมเสนอหรือสัญญาว่าจะชดเชยค่าเสียหายให้แก่บุคคลใดโดย ไม่ได้รับความ
ยินยอมจากบริษัท เว้นแต่บริษัทมิได้จัดการต่อการเรียกร้องนั้น
- 5.4 ส่งรายละเอียดและช่วยเหลือตามความจำเป็นเพื่อให้บริษัทตกลงชดเชยค่าสินไหมทดแทน หรือต่อสู้ข้อเรียกร้องใดๆ
หรือฟ้องคดีให้

6. การรับช่วงสิทธิ

ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่กระทำการใดๆ ที่จะทำให้การรับช่วงสิทธิของบริษัทต่อผู้กระทำความผิดกระทบกระเทือนและต้องร่วม
มือกับบริษัทในการที่บริษัทจะใช้สิทธิไล่เบี้ยจากบุคคลอื่น

7. สิทธิของบริษัท

บริษัทมีสิทธิเข้าดำเนินการต่อสู้คดี และมีสิทธิทำการประนีประนอมในนามของผู้เอาประกันภัยต่อการเรียกร้องใดๆ

8. การบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัย

- 8.1 บริษัทอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ด้วยการบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยทาง
ไปรษณีย์ลงทะเบียนถึงผู้เอาประกันภัยตามที่อยู่ครั้งสุดท้ายที่แจ้งให้บริษัททราบ ในกรณีนี้บริษัทจะคืนเบี้ยประกัน
ภัยให้แก่ผู้เอาประกันภัย โดยหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมา
แล้วออกตามส่วน



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- 8.2 ผู้เอาประกันภัยอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ โดยแจ้งให้บริษัททราบเป็นหนังสือและมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันคืนหลังจากหักเบี้ยประกันสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออก โดยคิดตามอัตราเบี้ยประกันระยะสั้นดังตารางต่อไปนี้

ตารางอัตราเบี้ยประกันระยะสั้น	
ระยะเวลาประกันภัย (ไม่เกินเดือน)	ร้อยละของเบี้ยประกันภัยเต็มปี
1	15
2	25
3	35
4	45
5	55
6	65
7	75
8	80
9	85
10	90
11	95
12	100

9. การสิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติ

หากผู้เอาประกันภัยถูกเพิกถอนใบอนุญาตการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ให้ถือว่ากรมธรรม์ประกันภัยนี้สิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติในวันเดียวกันนั้นเช่นกัน ผู้เอาประกันภัยมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันคืนตามอัตราส่วนหากไม่มีการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนในปีรับประกันภัยนั้น

10. เงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย

ในกรณีที่บริษัทได้ชดเชยค่าสินไหมทดแทนเพื่อความสูญเสียหรือเสียหายตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทจะคงให้ค่าคุ้มครองโดยไม่ลดจำนวนเงินเอาประกันภัยตามจำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนที่บริษัทได้ชดเชยไป

11. การระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการ

ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใดๆ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ระหว่างผู้มีสิทธิเรียกร้องตามกรมธรรม์ประกันภัยกับบริษัทและหากผู้มีสิทธิเรียกร้องประสงค์ และเห็นควรยุติข้อพิพาทนั้น โดยวิธีการอนุญาโตตุลาการ บริษัทตกลงยินยอมและให้ทำการวินิจฉัยชี้ขาดโดยอนุญาโตตุลาการ ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ว่าด้วยอนุญาโตตุลาการ



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

แบบ ทส.1.68

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และอินเทอร์เน็ต
(Electronic Data and Internet Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ใช้ข้อความตามปรากฏ
ในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

บริษัทจะไม่ชดเชยค่าเสียหายสำหรับความสูญเสียหรือเสียหาย หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็นผลโดยตรงหรือโดยอ้อมซึ่งเกิดจาก :

1. การทำงาน หรือการทำงานบกพร่องของระบบอินเทอร์เน็ต (internet) หรือระบบในแบบเดียวกัน หรือเครือข่ายภายใน (intranet) หรือเครือข่ายส่วนตัว หรือเครือข่ายในแบบเดียวกัน
2. ความเสียหาย การถูกทำลาย ความผิดพลาด การถูกกลบ หรือความสูญเสีย หรือเสียหายอื่นๆ ของข้อมูลซอฟต์แวร์ หรือชุดคำสั่งของการเขียนโปรแกรม หรือชุดคำสั่งประเภทใด
3. การเสียประโยชน์ในการใช้หรือในการทำงานทั้งหมด หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อมูล การเข้ารหัสโปรแกรมซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นใดซึ่งทำงานโดยใช้ไมโครชิป (microchip) หรือตรรกะที่ฝังอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ (embedded logic) และการไม่สามารถปฏิบัติ หรือความขัดข้องที่เกิดตามมาในการดำเนินธุรกิจของผู้รับประกันภัย

เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงคุ้มครองความความสูญเสียหรือเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็นผลมาจากภัยที่ได้รับ
ความคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

ไม่ว่าในกรณีใด ความรับผิดชอบของบริษัทภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ และภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้รวมกันแล้ว จะไม่เกินจำนวนเงินเอา
ประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ที่ได้รับไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย โดยผู้เอาประกันภัยจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายส่วน
แรกตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือในเอกสารแนบท้าย หรือในเอกสารสรุปรายการแนบท้ายรวมทั้งจำนวนเงินจำกัดความ
รับผิดและความรับผิดชอบส่วนแรก

ทั้งนี้เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ใช้ข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไป และข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับตามเดิม เว้นแต่ได้มีการ
ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารแนบท้ายนี้เท่านั้น

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนพระราม 3 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 1736, 6-2239 2200



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yongpachan, Bangkok 10110
TEL. 1736 62239 2200

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0107538000330

116 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

Jurisdiction Clause

It is agreed that the indemnity provided herein shall apply only to judgement that are delivered by or obtained from a court of Thailand. Furthermore the indemnity shall not apply to a judgement or order obtained in Thailand for the enforcement of a judgement obtained elsewhere.

PL/008 - 1,180

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

แม้ว่าข้อตกลงและเงื่อนไขใดๆ ในเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายเป็นบังคับ
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

แบบ อ.ค./ทส. 1.69

เอกสารแนบท้ายข้อยกเว้นภัยสงครามและการก่อการร้าย
(War and Terrorism Exclusion)

ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือสลักหลังใดๆ ให้เป็นที่ยกเว้นกันว่า
กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตามไม่ว่าจะเป็นสาเหตุโดยตรงหรือโดย
อ้อม เป็นผลมาจากหรือเกี่ยวเนื่องมาจากเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุหรือเหตุการณ์ซึ่งส่งผลกระทบอย่างต่อ
เนื่อง หรือมีลำดับเหตุการณ์เป็นอย่างใดสำหรับความสูญเสียนั้น

- (1) สงคราม การรุกราน การกระทำของศัตรูต่างชาติ การกระทำอันเป็นปฏิปักษ์หรือการปฏิบัติการแย่งชิงสงคราม (ไม่ว่าจะมี
การประกาศหรือไม่ก็ตาม) สงครามกลางเมือง การก่อกบฏ การก่อความไม่สงบของประชาชนถึงขนาดลุกฮือต่อต้าน
รัฐบาล การแย่งชิงเมือง การกบฏ การปฏิวัติ การยึดอำนาจการปกครองโดยทหาร
- (2) การก่อการก่อการร้ายโดยจุดประสงค์ของข้อยกเว้นนี้ การก่อการก่อการร้ายให้หมายความรวมถึงการกระทำซึ่งใช้
กำลังหรือความรุนแรง และ/หรือมีการข่มขู่โดยบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใด ไม่ว่าจะเป็นการกระทำเพียงลำพัง การกระทำ
การแทน หรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กรใด หรือรัฐบาลใด ซึ่งกระทำเพื่อผลทางการเมือง ศาสนา ลัทธินิยมหรือจุดประสงค์
ที่คล้ายคลึงกัน รวมทั้งเพื่อต้องการส่งผลให้รัฐบาลและหรือสาธารณชน หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสาธารณชนตกอยู่ใน
ภาวะตื่นตระหนก หวาดกลัว

เอกสารแนบท้ายนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย ค่าใช้จ่ายใดๆ ไม่ว่าจะเป็นสาเหตุโดยตรงหรือโดยอ้อม เป็นผลมา
จาก หรือ มีส่วนเกี่ยวเนื่องกับการกระทำใดๆ ที่ต้องกระทำขึ้นเพื่อควบคุม ป้องกัน หยุดยั้ง ไม่ว่าจะรูปแบบใด ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับ
เหตุการณ์ ในข้อ 1 และ ข้อ 2 ข้างต้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อยกเว้นนี้ไม่สามารถนำมาใช้บังคับได้ ให้ถือว่าส่วนที่เหลือยังคงมีผลบังคับ

ไม่ว่าในกรณีใด ความรับผิดชอบของบริษัทภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ และภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้รวมกันแล้ว จะไม่เกิน
จำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ที่ได้ระบุไว้ในตารางประกันภัย โดยผู้เอาประกันภัยจะต้องรับผิดชอบใน
ความเสียหายส่วนแรกตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือในเอกสารแนบท้าย หรือในเอกสารสรุปรายการเอกสาร
แนบท้ายรวมทั้งจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบและความรับผิดชอบส่วนแรก

ทั้งนี้ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ให้ใช้ข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่น ๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับ
ตามเดิม เว้นแต่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมไว้ตามเอกสารแนบท้ายนี้



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000146
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

แบบ ทสร .001

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตร
(Sanction Limitation and Exclusion Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงว่า หากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือเอกสารแนบท้ายฉบับอื่น ให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ ไม่คุ้มครองการเรียกร้อง ค่าสินไหมทดแทนหรือผลประโยชน์ใดๆ ตามกรมธรรม์ประกันภัย หากการให้ความคุ้มครองการชดเชยค่าสินไหมทดแทน หรือการให้ผลประโยชน์เช่นนั้น อาจทำให้บริษัทมีความเสี่ยงต่อมาตรการคว่ำบาตรหรือข้อห้ามหรือข้อจำกัดภายใต้มติขององค์การสหประชาชาติหรือการคว่ำบาตรทางการค้าหรือทางเศรษฐกิจ กฎหมายหรือกฎระเบียบของสหภาพยุโรป ประเทศญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศสหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงอยู่ภายใต้บังคับของข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ในส่วนที่ไม่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมโดยเอกสารแนบท้ายนี้

หมายเหตุ : เอกสารแนบท้าย ไม่ให้ไว้บังคับ หากผู้เอาประกันภัยมิได้รับทราบข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตรตามเอกสารแนบท้ายนี้อย่างชัดเจนในขณะทำสัญญาประกันภัย และบริษัทต้องสามารถแสดงหลักฐานการรับทราบอย่างชัดเจนของผู้เอาประกันภัยนั้น ได้ และพร้อมแสดงต่อนายทะเบียนเมื่อนายทะเบียนร้องขอ



ตารางกรมธรรม์ประกันภัย

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

NGV
ชำระอากรแล้ว

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมความมั่นคงเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ

ต้นฉบับ

รหัสบริษัท DHP ต่ออายุ(X) ประกันภัยใหม่()		กรมธรรม์เดิมเลขที่ : 14044-112-230000101		กรมธรรม์เลขที่ : 14044-112-240000135	
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด					
ที่อยู่ : 222 อาคารเอ็กโก ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210					
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ					
เลขที่ใบอนุญาต ปท๒๑๑๐๐๖๑ วันที่ออกใบอนุญาต วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ					
3. สถานที่ประกอบการ/สถานที่เอาประกันภัย : 1/9 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี					
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติภายในอาณาเขตประเทศไทย					
5. ระยะเวลาประกันภัย : 1 ปี เริ่มต้นวันที่ 31 มีนาคม 2567 เวลา 16:30 น. สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2568 เวลา 16:30 น.					
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :					
ข้อตกลงคุ้มครอง				จำนวนเงินจำกัดความรับผิด	
ข้อ 1 เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดใช้ 200,000.- บาท ต่อคน				ทั้งนี้ ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกัน	
ข้อ 2 ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดใช้ตามความเสียหายที่แท้จริง แต่ไม่เกิน 200,000.- บาท ต่อคน				ไม่เกิน 200,000.- บาท ต่อคน	
ข้อ 3 ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย				ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ	
ความสูญเสียหรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2 และ 3 รวมกันไม่เกิน				1,000,000.00 บาท ต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย พ.ร.บ. NGV, ทส.1.68, PL/008, แบบ อด./ทส.1.69, ทสร.001					
เบี้ยประกันภัย		อากร		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
7,000.00 บาท		28.00 บาท		491.96 บาท	
เบี้ยประกันภัยรวม		7,519.96 บาท			
() ตัวแทน (X) นายหน้าประกันภัยรายนี้		ไม่มี		ใบอนุญาตเลขที่ 2051	
วันทำสัญญาประกันภัย		26 มีนาคม 2567		วันที่กรมธรรม์	
				26 มีนาคม 2567	

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ



กรรมการ



กรรมการ



ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้จัดทำ duangratd

ผู้ตรวจสอบ wittavaso

(สำหรับลูกค้า)



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ

โดยการซื้อถือข้อแถลงในใบคำขอเอาประกันภัย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ และเพื่อเป็นการตอบแทน
เบี้ยประกันภัยที่ผู้เอาประกันภัยต้องชำระ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทให้สัญญากับผู้เอาประกันภัยดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1 คำจำกัดความ

ถ้อยคำและคำบรรยายซึ่งมีความหมายเฉพาะที่ได้ให้ไว้ในส่วนใดก็ตามของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ จะถือเป็นความหมาย
เดียวกันทั้งหมดไม่ว่าจะปรากฏในส่วนใดก็ตาม เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

- | | | | |
|-----|--|-------------|--|
| 1.1 | กรมธรรม์ประกันภัย | หมายความว่า | ใบคำขอเอาประกันภัย ตารางกรมธรรม์ประกันภัย ข้อตกลงคุ้มครองข้อยกเว้น
ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป ข้อระบุพิเศษ ข้อรับรอง เอกสารแนบท้าย และ
ใบสลักหลังกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญาประกันภัย |
| 1.2 | บริษัท | หมายความว่า | ผู้รับประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ |
| 1.3 | ผู้เอาประกันภัย | หมายความว่า | บุคคล หรือนิติบุคคลตามที่ระบุชื่อเป็นผู้เอาประกันภัยในตารางกรมธรรม์
ประกันภัยที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยว
กับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ตามพระราชบัญญัติควบคุม
น้ำมันเชื้อเพลิง และ/หรือ ผู้ดำเนินการแทนใดๆ ที่ประกอบกิจการเฉพาะ
บริเวณตามแบบผังที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ |
| 1.4 | ผู้ได้รับความเสียหาย | หมายความว่า | บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ได้รับความเสียหายแก่ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน
จากอุบัติเหตุหรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติแต่ไม่หมายความ
รวมถึง
1. ผู้เอาประกันภัยหรือบุคคลในครอบครัวหรือบุคคลที่อยู่ด้วยกันซึ่งเกี่ยวข้อง
โดยตรงหรือโดยอ้อมของผู้เอาประกันภัย หรือ
2. ลูกจ้างของผู้เอาประกันภัยขณะอยู่ในระหว่างการว่าจ้าง หรือ
3. บุคคลซึ่งในขณะที่เกิดเหตุอยู่ในระหว่างการปฏิบัติงานให้ผู้เอาประกันภัย
ภายใต้สัญญาว่าจ้างหรือการฝึกงาน |
| 1.5 | กิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบ
กิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ | หมายความว่า | กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ประกอบด้วย
1. คลังก๊าซธรรมชาติ |



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :-
1115 Pansu 3 Road, Chong Nonsi,
Vachanas Bangkok 10120
TEL 1736, 0 2239 2200

189, 57F
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นบังคับ
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- | | | | |
|-----|----------------------|-------------|--|
| 1.6 | ความเจ็บป่วย | หมายความว่า | สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ |
| 1.7 | ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง | หมายความว่า | ความเจ็บป่วยที่เป็นผลมาจากอัมพฤกษ์ หรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติหรือการจัดเก็บก๊าซธรรมชาติในสถานที่ประกอบการตามที่ระบุในตารางกรมธรรม์ประกันภัย
ทุพพลภาพถึงขนาดไม่สามารถประกอบหน้าที่การงานใด ๆ ในอาชีพประจำ หรืออาชีพอื่น ๆ ได้โดยสิ้นเชิงตลอดไป |

หมวดที่ 2 ข้อตกลงคุ้มครอง

บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนในนามผู้เอาประกันภัยผู้เอาประกันภัยมีความรับผิดชอบตามกฎหมายต้องชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอัมพฤกษ์หรือการระเบิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติดังที่ได้ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย ในระหว่างระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยมีผลบังคับและทำให้เกิดความสูญเสียหรือความเสียหาย ดังต่อไปนี้

1. การเสียชีวิต หรือความบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง หรือความเจ็บป่วย ของ ผู้ได้รับความเสียหาย
2. ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย

โดยมีจำนวนเงินความคุ้มครอง และจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบเป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย

หลักเกณฑ์การชดเชยค่าสินไหมทดแทน

1. บริษัทจะชดเชยค่าสินไหมทดแทนให้กับผู้ได้รับความเสียหาย หากผู้ได้รับความเสียหายเสียชีวิตจะชดเชยให้กับทายาทตามกฎหมายของผู้ได้รับความเสียหายนั้น
2. จำนวนเงินค่าใช้จ่ายอันเกี่ยวข้องกับการฟ้องร้อง ค่าธรรมเนียมศาล หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินคดีให้อีกเป็น ส่วนหนึ่ง มิใช่ส่วนเพิ่มของจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

หมวดที่ 3 ข้อยกเว้น

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครอง

1. ความสูญเสียหรือเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจการอื่นซึ่งไม่ใช่กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

2. ความรับผิดชอบสำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อ
 - 2.1 ทรัพย์สินที่ผู้เอาประกันภัยครอบครองหรืออยู่ในความดูแลหรือควบคุมหรือกำลังใช้หรือกำลังปฏิบัติงาน โดยผู้เอาประกันภัย
 - 2.2 ทรัพย์สินที่ถูกจ้างหรือตัวแทนของผู้เอาประกันภัยดูแล ควบคุม กำลังใช้หรือกำลังปฏิบัติงาน เพื่อผู้เอาประกันภัยในระหว่างทางที่จ้าง
3. ความรับผิดชอบใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากคำพิพากษาหรือกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีศาลไทย หรือที่เกิดขึ้นหรือสืบเนื่องมาจากคำพิพากษาของศาลไทยเพื่อบังคับคดีให้ตัดสินนอกราชอาณาจักรไทย
4. ความสูญเสียหรือเสียหายใด ๆ อันเป็นผลมาจากสถานประกอบการที่ผู้เอาประกันภัยอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ต่อเติม หรืออาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใด
5. ความรับผิดชอบอันเกิดจากสัญญาที่ผู้เอาประกันภัยทำขึ้น ซึ่งถ้าไม่มีสัญญาดังกล่าว ความรับผิดชอบของผู้เอาประกันภัยจะไม่เกิดขึ้น
6. ค่าปรับทางแพ่ง ค่าปรับทางอาญา หรือค่าปรับโดยสัญญา
7. ความรับผิดชอบไม่ว่าลักษณะใด ๆ อันเกิดจาก หรือเกี่ยวเนื่องมาจาก หรือเป็นผลโดยตรงหรือโดยอ้อมจาก
 - 7.1 สงคราม การรุกราน การกระทำที่มุ่งร้ายของศัตรูต่างชาติ หรือการกระทำที่มุ่งร้ายคล้ายสงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศหรือไม่ก็ตาม) หรือสงครามกลางเมือง
 - 7.2 การแข่งขันซื้อ การกบฏ การจลาจล การนัดหยุดงาน การยึดอำนาจ การก่อความวุ่นวาย การก่อการร้าย การปฏิวัติ การประกาศกบฏ ยุติการศึก หรือเหตุการณ์ความไม่สงบใด ๆ ซึ่งจะเป็นเหตุให้มีการประกาศหรือคงไว้ซึ่งกบฏ ยุติการศึก
 - 7.3 ความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างหรือสืบเนื่องจากการกระทำโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐในการจับกุม ฆ่าตาย หรือทำให้ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งเสียหาย
 - 7.4 ความสูญเสีย ความเสียหาย ความรับผิดชอบหรือค่าใช้จ่ายไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม อันเกิดจากหรือ มีสาเหตุมาจาก
 - 1) การแพร่รังสีของสารกัมมันตภาพรังสี หรือการปนเปื้อนโดยสารกัมมันตภาพรังสีจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใด ๆ หรือจากกากนิวเคลียร์ใด ๆ หรือจากกระบวนการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงนิวเคลียร์
 - 2) สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งปนเปื้อนซึ่งมีสาเหตุมาจากการติดตั้งเครื่องมือทางนิวเคลียร์ เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ส่วนประกอบทางนิวเคลียร์ หรือการประกอบชิ้นส่วนทางนิวเคลียร์
 - 3) สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งปนเปื้อนซึ่งมีสาเหตุมาจากวัตถุที่มีกัมมันตภาพรังสี ข้อยกเว้นนี้ไม่ขยายไปถึงสารกัมมันตรังสีอื่นใดนอกเหนือไปจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ เมื่อสารกัมมันตรังสีดังกล่าวถูกเตรียม ขนย้าย จัดเก็บ หรือใช้เพื่อการพาณิชย์กรรม เกษตรกรรม การใช้ในการแพทย์ การใช้ในการทางวิทยาศาสตร์ หรือวัตถุประสงค์อื่นในทางสันติที่คล้ายคลึงกัน

หมวดที่ 4 ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

1. การเปลี่ยนแปลงสัญญาประกันภัย

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- การเปลี่ยนแปลงข้อความใดๆ ในสัญญาประกันภัยจะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัท และบริษัทได้ออกบันทึกสลักหลังกรมธรรม์ประกันภัยไว้เป็นหลักฐานแล้ว
2. เงื่อนไขบังคับก่อน
บริษัทจะรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ หากผู้เอาประกันภัยได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามสัญญาประกันภัยและเงื่อนไขแห่งกรมธรรม์ประกันภัย
3. การระงับไปแห่งสัญญาตามกรมธรรม์ประกันภัย
กรมธรรม์ประกันภัยนี้จะสิ้นสุดลงทันทีที่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ประกอบกิจการ กิจการหรืออาชีพที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือมีการเปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญอื่น ๆ ซึ่งทำให้การเสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น เว้นแต่ผู้เอาประกันภัยจะได้นำแจ้งให้บริษัททราบเป็นลายลักษณ์อักษร และบริษัทได้ตกลงยินยอมรับประกันภัยต่อไป โดยบริษัทออกเอกสารแนบท้ายที่ได้ลงลายมือชื่อโดยบุคคลผู้มีอำนาจของบริษัทและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ
4. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการจัดการป้องกัน
ผู้เอาประกันภัยต้องป้องกันหรือจัดให้มีการป้องกันตามสมควร เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุ และต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมายและข้อบังคับของเจ้าหน้าที่ราชการ
5. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน
ในกรณีที่มีเหตุการณ์ซึ่งอาจก่อให้เกิดการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนตามสัญญาประกันภัยนี้ ผู้เอาประกันภัยต้อง
 - 5.1 แจ้งให้บริษัททราบโดยไม่มีชักช้า
 - 5.2 ส่งต่อไปยังบริษัททันทีเมื่อได้รับหมายศาลหรือคำสั่งหรือคำบังคับของศาล
 - 5.3 ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่ตกลงยินยอมเสนอหรือสัญญาว่าจะชดเชยค่าเสียหายให้แก่บุคคลใด โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท เว้นแต่บริษัทมิได้จัดการต่อการเรียกร้องนั้น
 - 5.4 ส่งรายละเอียดและช่วยเหลือตามความจำเป็นเพื่อให้บริษัทตกลงชดเชยค่าสินไหมทดแทน หรือต่อสู้ข้อเรียกร้องใดๆ หรือฟ้องคดีให้
6. การรับช่วงสิทธิ
ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่กระทำการใดๆ ที่จะทำให้การรับช่วงสิทธิของบริษัทต่อผู้กระทำผิดกระทบกระเทือนและต้องร่วมมือกับบริษัทในการที่บริษัทจะใช้สิทธิไล่เบี้ยจากบุคคลอื่น
7. สิทธิของบริษัท
บริษัทมีสิทธิเข้าดำเนินการต่อสู้คดี และมีสิทธิทำการประนีประนอมในนามของผู้เอาประกันภัยต่อการเรียกร้องใดๆ
8. การบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัย
 - 8.1 บริษัทอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ด้วยการบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนถึงผู้เอาประกันภัยตามที่อยู่ครั้งสุดท้ายที่แจ้งให้บริษัททราบ ในกรณีนี้บริษัทจะคืนเบี้ยประกันภัยให้แก่ผู้เอาประกันภัย โดยหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออกตามส่วน



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- 8.2 ผู้เอาประกันภัยอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ โดยแจ้งให้บริษัททราบเป็นหนังสือและมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันคืนหลังจากหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออก โดยคิดตามอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้นดังตารางต่อไปนี้

ตารางอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้น	
ระยะเวลาประกันภัย (ไม่เกิน/เดือน)	ร้อยละของเบี้ยประกันภัยเต็มปี
1	15
2	25
3	35
4	45
5	55
6	65
7	75
8	80
9	85
10	90
11	95
12	100

9. การสิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติ

หากผู้เอาประกันภัยถูกเพิกถอนใบอนุญาตการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ ให้ถือว่ากรมธรรม์ประกันภัยนี้สิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติในวันเดียวกันนั้นเช่นกัน ผู้เอาประกันภัยมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันคืนตามอัตราส่วนหากไม่มีการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนในปีประกันภัยนั้น

10. เงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย

ในกรณีที่บริษัทได้จัดใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อความสูญเสียหรือเสียหายตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทจะคงให้ความคุ้มครองโดยไม่ลดจำนวนเงินเอาประกันภัยตามจำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนที่บริษัทได้จัดใช้ไป

11. การระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการ

ในกรณีที่มิข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใดๆ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ระหว่างผู้มีสิทธิเรียกร้องตามกรมธรรม์ประกันภัยกับบริษัทและหากผู้มีสิทธิเรียกร้องประสงค์ และเห็นควรยุติข้อพิพาทนั้น โดยวิธีการอนุญาโตตุลาการ บริษัทตกลงยินยอมและให้ทำการวินิจฉัยชี้ขาดโดยอนุญาโตตุลาการ ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ว่าด้วยอนุญาโตตุลาการ

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

แม้ที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

แบบ ทส.1.68

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และอินเทอร์เน็ต
(Electronic Data and Internet Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

บริษัทจะไม่ชดเชยค่าเสียหายสำหรับความสูญเสียหรือเสียหาย หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็นผลโดยตรงหรือโดยอ้อมซึ่งเกิดจาก :

1. การทำงาน หรือการทำงานบกพร่องของระบบอินเทอร์เน็ต (internet) หรือระบบในแบบเดียวกัน หรือเครือข่ายภายใน (intranet) หรือเครือข่ายส่วนตัว หรือเครือข่ายในแบบเดียวกัน
2. ความเสียหาย การถูกทำลาย ความผิดพลาด การถูกกลบ หรือความสูญเสีย หรือเสียหายอื่นๆ ของข้อมูลซอฟต์แวร์ หรือชุดคำสั่งของการเขียนโปรแกรม หรือชุดคำสั่งประเภทใด
3. การเสียประโยชน์ในการใช้ หรือในการทำงานทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อมูล การเข้ารหัสโปรแกรมซอฟต์แวร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นใดซึ่งทำงานโดยใช้ไมโครชิป (microchip) หรือตรรกะที่ฝังอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ (embedded logic) และการไม่สามารถปฏิบัติ หรือความขัดข้องที่เกิดตามมาในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกันภัย

เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงคุ้มครองความความสูญเสียหรือเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา หรือความเสียหายต่อเนื่อง อันเป็นผลมาจากภัยที่ได้รับการคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

ไม่ว่าในกรณีใด ความรับผิดชอบของบริษัทภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ และภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้รวมกันแล้ว จะไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ที่ได้ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย โดยผู้เอาประกันภัยจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายส่วนแรกตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือในเอกสารแนบท้าย หรือในเอกสารสรุปรายการแนบท้ายรวมทั้งจำนวนเงินจำกัดความรับผิดชอบและความรับผิดชอบส่วนแรก

ทั้งนี้เอกสารแนบท้ายนี้ ให้ใช้ช้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไป และข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับตามเดิม เว้นแต่ได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารแนบท้ายนี้เท่านั้น

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่
1115 ถนนจันทน์ 3 แขวงจันทน์
เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 1736, 0-2236 2200

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0107538000633



บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)
DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE ADDRESS :
1115 Rama 3 Road, Chong Nonsi,
Yannawa Bangkok 10120
Tels. 1736, 0-2236 2200

โทร 576
www.dhipaya.co.th

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

Jurisdiction Clause

It is agreed that the indemnity provided herein shall apply only to judgement that are delivered by or obtained from a court of Thailand. Furthermore the indemnity shall not apply to a judgement or order obtained in Thailand for the enforcement of a judgement obtained elsewhere.

PL/008 - 1,180

นอกจากนี้ให้ยึดถือตามเงื่อนไข, ความคุ้มครอง, ข้อยกเว้นและสลักหลังอื่นใดภายใต้กรมธรรม์ฉบับนี้
Subject otherwise to all other terms, conditions, exclusions and extensions in this policy.



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

แบบ อ.ค./ทส. 1.69

เอกสารแนบท้ายข้อยกเว้นภัยสงครามและการก่อการร้าย
(War and Terrorism Exclusion)

ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือสลักหลังใดๆ ให้เป็นที่ตกลงกันว่า กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตามไม่ว่าจะเป็นสาเหตุโดยตรงหรือโดยอ้อม เป็นผลมาจากหรือเกี่ยวเนื่องมาจากการก่อการร้ายดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุหรือเหตุการณ์ซึ่งส่งผลกระทบต่อ หรือมีลำดับเหตุการณ์เป็นอย่างไรสำหรับความสูญเสียนั้น

- (1) สงคราม การรุกราน การกระทำของศัตรูต่างชาติ การกระทำอันเป็นปฏิปักษ์หรือการปฏิบัติการแย่งชิงสงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศหรือไม่ก็ตาม) สงครามกลางเมือง การทำร้าย การก่อความไม่สงบของประชาชนถึงขนาดลุกฮือต่อต้านรัฐบาล การแข็งเมือง การกบฏ การปฏิวัติ การยึดอำนาจการปกครองโดยทหาร
- (2) การก่อการก่อการร้ายโดยจุดประสงค์ของข้อยกเว้นนี้ การก่อการก่อการร้ายให้หมายความรวมถึงการกระทำซึ่งใช้กำลังหรือความรุนแรง และ/หรือมีการข่มขู่โดยบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใด ไม่ว่าจะเป็นการกระทำเพียงลำพัง การกระทำการแทน หรือที่เกี่ยวข้องกับองค์กรใด หรือรัฐบาลใด ซึ่งกระทำเพื่อผลทางการเมือง ศาสนา ลัทธินิยมหรือจุดประสงค์ที่คล้ายคลึงกัน รวมทั้งเพื่อต้องการส่งผลให้รัฐบาลและหรือสาธารณชน หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสาธารณชนตกอยู่ในภาวะตื่นตระหนก หวาดกลัว

เอกสารแนบท้ายนี้ไม่คุ้มครองความสูญเสีย ความเสียหาย ค่าใช้จ่ายใดๆ ไม่ว่าจะเกิดจากสาเหตุโดยตรงหรือโดยอ้อม เป็นผลมาจาก หรือ มีส่วนเกี่ยวข้องกับการกระทำใดๆ ที่ต้องกระทำขึ้นเพื่อควบคุม ป้องกัน หยุดยั้ง ไม่ว่าจะรูปแบบใด ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับการก่อการร้าย ในข้อ 1 และ ข้อ 2 ข้างต้น

ในกรณีที่ส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อยกเว้นนี้ไม่สามารถนำมาใช้บังคับได้ ให้ถือว่าส่วนที่เหลือยังคงมีผลบังคับ

ไม่ว่าในกรณีใด ความรับผิดชอบของบริษัทภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ และภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้รวมกันแล้ว จะไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ที่ได้ระบุไว้ในตารางประกันภัย โดยผู้เอาประกันภัยจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายส่วนแรกตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือในเอกสารแนบท้าย หรือในเอกสารสรุปรายการเอกสารแนบท้ายรวมทั้งจำนวนเงินจำกัดความรับผิดและความรับผิดส่วนแรก

ทั้งนี้ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ให้ใช้ข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่น ๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้บังคับตามเดิม เว้นแต่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมไว้ตามเอกสารแนบท้ายนี้



เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 14044-112-240000135
ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

[PP]

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่า ถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails

แบบ ทสร .001

เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตร
(Sanction Limitation and Exclusion Endorsement)

เอกสารแนบท้ายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

เป็นที่ตกลงว่า หากข้อความใดในเอกสารแนบท้ายนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยหรือเอกสารแนบท้ายฉบับอื่น ให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายนี้บังคับแทน

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครองการเรียกร้อง ค่าสินไหมทดแทนหรือผลประโยชน์ใดๆ ตามกรมธรรม์ประกันภัย หากการให้ความคุ้มครองการชดเชยค่าสินไหมทดแทน หรือการให้ผลประโยชน์เช่นนั้น อาจทำให้บริษัทมีความเสี่ยงต่อมาตรการคว่ำบาตรหรือข้อห้ามหรือข้อจำกัดภายใต้มติขององค์การสหประชาชาติหรือการคว่ำบาตรทางการค้าหรือทางเศรษฐกิจ กฎหมายหรือกฎระเบียบของสหภาพยุโรป ประเทศญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร หรือประเทศสหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ข้อตกลงภายใต้เอกสารแนบท้ายนี้ยังคงอยู่ภายใต้บังคับของข้อยกเว้น เงื่อนไขทั่วไปและข้อความอื่นๆ ในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ในส่วนที่ไม่ได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมโดยเอกสารแนบท้ายนี้

หมายเหตุ : เอกสารแนบท้าย ไม่ให้ใช้บังคับ หากผู้เอาประกันภัยมิได้รับทราบข้อจำกัดและข้อยกเว้นเกี่ยวกับมาตรการคว่ำบาตรตามเอกสารแนบท้ายนี้อย่างชัดเจนในขณะทำสัญญาประกันภัย และบริษัทต้องสามารถแสดงหลักฐานการรับทราบอย่างชัดเจนของผู้เอาประกันภัยนั้น ได้ และพร้อมแสดงต่อนายทะเบียนเมื่อนายทะเบียนร้องขอ

ภาคผนวก 11

แผนการจัดฝึกอบรม ปี 2567

แผนการฝึกอบรมบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

หลักสูตรการอบรม	ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	แผนกำหนดการอบรมประจำปี 256												ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1. ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	- นายธนากร โขวิลาส													OM&MM	
	- น.ส.ณัฐริการ์ เชื้องหนู														
	- นายสถาพร เวียนหม่อม														
	- นาย สุภณัฐ มั่นใจ														
2. ความปลอดภัยการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ไม่มีส่งพนักงานเข้าอบรม													OM&MM	
3. หลักสูตรการปฏิบัติงานสถานที่อับอากาศ 4 ผู้	ไม่มีส่งพนักงานเข้าอบรม													Safety	ครบกำหนด อบรมทบทวนอีก 5 ปี
4. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	ไม่มีส่งพนักงานเข้าอบรม													Safety	
5. อบรมการดับเพลิงเบื้องต้น 40%	- พนักงาน และ ผู้รับเหมารายปี													Safety	
6. ทบทวนผู้ควบคุมหอไอน้ำ	- นายสุริยน กองเพิ่มพูล													OM	
	- นายสมพงษ์ พรหมสุวิธา														
	- นายสมชาย ชมสาร														
	- นายวีระชาติ วงษ์วาท														
	- นายธานีพร เฮียงเชื้อ														
	- นายธนพิชญ์ ดีปัญญา														
	- นายธีรชาลย์ หินโมรา														
	- นายนิกรณ์ ศิณห์ศรี														
	- นายมงคลเทพ บุญมี														
	- นายเฉลิมกร บุญญาถิ่น														
	- นายณนักรินทร์ ศรีวาลัย														
	- นายวีรยุทธ หาวีจิต														
	- นายประทีป เรืองจิรัฐ														
	- นาย ภาณุพงศ์ วิวัฒน์คุปต์														
	- นายอภิเนตร แจ่มสอน														
	- นายธีรธาวรร มหามุนี														
7.อบรมและซ่อมแผนฉุกเฉินเพลิงไหม้	- พนักงาน และ ผู้รับเหมารายปี													Safety	
8.อบรมและซ่อมแผนฉุกเฉินเคมีรั่วไหล	- พนักงาน และ ผู้รับเหมารายปี													Safety	
9.อบรมและซ่อมแผนฉุกเฉินก๊าซรั่ว	- พนักงาน และ ผู้รับเหมารายปี													Safety	
10.อบรมและซ่อมแผนฉุกเฉินน้ำท่วม	- พนักงาน และ ผู้รับเหมารายปี													Safety	
11.Awareness ISO.14001	พนักงานทุกคน													EMR	
12. หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ภาคปฏิบัติ)	- นายธิดดพล พลจันทร์													OM	
	- นายธีรธาวรร มหามุนี														
13. หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	ไม่มีส่งพนักงานเข้าอบรม													OM	
14. หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน สามัญโรงงาน(ผสร.)	- นายกิตติศักดิ์ เข้มสุวรรณ													OM	
	- นายวินัย รักเนท														
15.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ														OM	

จัดทำโดย นายสุเมธ หิรัญ...วันที่ 23-Jan-2024...ตรวจสอบโดย นายธีรชาติ วงษ์วาท...วันที่ 23-Jan-2024...อนุมัติโดย นายสมภาพ เขียนทองจันทร์ วันที่ 23-Jan-2024

FM-AD-002 Rev.00

□ = แผน (Plan)

■ = ปฏิบัติจริง (Actual)