

รูปภาพ หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BP4 ของ ปตท. ไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกง

SAFETY PLANNING FOR HAZARDOUS AND HAZARDOUS MATERIALS

NO.	DESCRIPTION	STATUS	DATE
1	SAFETY PLANNING FOR HAZARDOUS AND HAZARDOUS MATERIALS	SAFETY PLANNING FOR HAZARDOUS AND HAZARDOUS MATERIALS	SAFETY PLANNING FOR HAZARDOUS AND HAZARDOUS MATERIALS

รูปที่ ค-1 จัดทำคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ ค-2 แจกแผนก่อสร้างให้กับชุมชนรับทราบล่วงหน้า 1 สัปดาห์



รูปที่ ค-3 ดำเนินการฝังกลบหน้าดินและคืนพื้นที่ หลังจากวางท่อแล้วเสร็จ



รูปที่ ค-4 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง



รูปที่ ค-5 ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ ค-6 ทำความสะอาดพื้นถนน หากพบว่าวัสดุก่อสร้างหรือดินตกหล่นบนถนน



รูปที่ ค-7 ทำความสะอาดล้อรถ ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ



รูปที่ ค-8 ติดตั้งกำแพงกันฝุ่น ด้านประชิดชุมชน



รูปที่ ค-9 ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องมืออยู่เป็นประจำ



รูปที่ ค-10 แจ้งแผนก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง



รูปที่ ค-11 เข้าพบชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ ค-12 ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว



รูปที่ ค-13 แจ้งแผนงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทราบ



รูปที่ ค-14 ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ ค-15 กิจกรรมการกวดเส้า ในการก่อสร้างฐานรากของสถานี MR



รูปที่ ค-16 ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมของโครงการไม่ให้มีค่าเกิน 85 เดซิเบลเอ



รูปที่ ค-17 ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ป้องกันการถล่มของดิน ในการขุดร่องวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



รูปที่ ค-18 โครงการมีการกันพื้นที่โดยการจัดวางถุงทรายขณะมีการก่อสร้างบ่อรับ-ปล่อย



รูปที่ ค-19 โครงการมีการเฝ้าระวังต่อการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ ขณะทำการเจาะลอด



รูปที่ ค-20 โครงการมีการฉีดพ่นลูกฉนวนกรณีโคลนโซเดียมเบนโทไนท์รั่วไหล



รูปที่ ค-21 โครงการมีการเตรียมรถสำหรับดูดโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ กรณีเกิดการรั่วไหล



รูปที่ ค-22 จัดให้มีห้องสุขาเพียงพอกับจำนวนคนงาน



รูปที่ ค-23 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีต่างๆ พร้อมทั้งวัสดุดูดซับ



รูปที่ ค-24 จัดวางถุงทรายเพื่อป้องกันโคลนโซเดียมเบนโทไนท์จากการขุดเจาะปนเปื้อนออกสู่แหล่งน้ำพื้นที่ใกล้เคียง



รูปที่ ค-25 ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภายหลังการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยวิธีทางชลสติด



รูปที่ ค-26 ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ



รูปที่ ค-27 ทำการดักตะกอนบริเวณปลายท่อระบายน้ำทิ้ง จากการทดสอบการรั่วไหลของท่อ



รูปที่ ค-28 ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ



รูปที่ ค-29 หลีกเสี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเวลาเร่งด่วน



รูปที่ ค-30 ทำทางเบี่ยงชั่วคราว กรณีการวางท่อด้วยวิธีขุดเปิดตัดผ่านทางเข้า-ออกบ้านเรือนชุมชน



รูปที่ ค-31 จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนไฟกระพริบให้ชัดเจน



รูปที่ ค-32 ติดตั้งรั้วเหล็ก หรือกำแพงคอนกรีต กันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ ค-33 กรณีทำงานกลางคืน ต้องติดตั้งไฟสัญญาณกระพริบให้เห็นได้อย่างชัดเจน



รูปที่ ค-34 จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุ และต้องจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบ



รูปที่ ค-35 ขนย้ายวัสดุที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ที่อาจกีดขวางต่อการจราจร



รูปที่ ค-36 ปิดกั้นช่องทางจราจรให้น้อยที่สุด หรือจัดทำทางเบี่ยงการจราจรชั่วคราว



รูปที่ ค-37 อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ ค-38 จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ ค-39 จัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวหากจำเป็นต้องปิดกั้นทางน้ำ



รูปที่ ค-40 สำรองเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำ



รูปที่ ค-41 โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำฝนชั่วคราว



รูปที่ ค-42 จัดถังแยกประเภทขยะ



รูปที่ ค-43 จัดให้มีภาชนะรองรับขยะและคัดแยกของเสียอันตราย



รูปที่ ค-44 เตรียมรถบรรทุกสำหรับขนส่งดินและวัสดุเหลือทิ้งในแต่ละวันอย่างเพียงพอ



รูปที่ ค-45 ใช้รถดูดในการเก็บเศษดินหรือโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ในบ่อรับ-บ่อส่ง



รูปที่ ค-46 จัดจ้างหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตฯ รับโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ไปกำจัด



รูปที่ ค-47 จัดอบรมด้านอาชีพอนามัย



รูปที่ ค-48 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



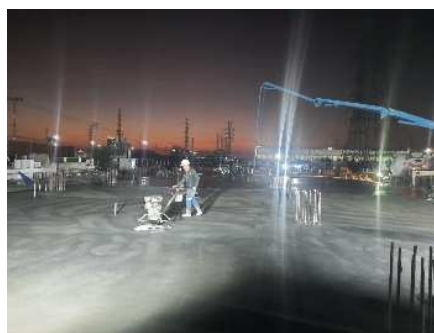
รูปที่ ค-49 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เพียงพอ



รูปที่ ค-50 การกั้นแบ่งเขตพื้นที่บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร



รูปที่ ค-51 ติดป้ายเตือนในเขตก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตราย



รูปที่ ค-52 จัดให้มีแสงสว่างให้เพียงพอ กรณีต้องทำงานในเวลากลางคืน

Date: 01.05.2016

UNIVERSITY OF WYOMING
Department of Mathematics

Name: Davidson ID: 123456789

Section: 1 Time: 10:00-11:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 2 Time: 11:00-12:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 3 Time: 12:00-13:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 4 Time: 13:00-14:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 5 Time: 14:00-15:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 6 Time: 15:00-16:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 7 Time: 16:00-17:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 8 Time: 17:00-18:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 9 Time: 18:00-19:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 10 Time: 19:00-20:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 11 Time: 20:00-21:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 12 Time: 21:00-22:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 13 Time: 22:00-23:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 14 Time: 23:00-24:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 15 Time: 24:00-25:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 16 Time: 25:00-26:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 17 Time: 26:00-27:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 18 Time: 27:00-28:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 19 Time: 28:00-29:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 20 Time: 29:00-30:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 21 Time: 30:00-31:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 22 Time: 31:00-32:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 23 Time: 32:00-33:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 24 Time: 33:00-34:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 25 Time: 34:00-35:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 26 Time: 35:00-36:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 27 Time: 36:00-37:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 28 Time: 37:00-38:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 29 Time: 38:00-39:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 30 Time: 39:00-40:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 31 Time: 40:00-41:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 32 Time: 41:00-42:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 33 Time: 42:00-43:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 34 Time: 43:00-44:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 35 Time: 44:00-45:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 36 Time: 45:00-46:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 37 Time: 46:00-47:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 38 Time: 47:00-48:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 39 Time: 48:00-49:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 40 Time: 49:00-50:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 41 Time: 50:00-51:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 42 Time: 51:00-52:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 43 Time: 52:00-53:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 44 Time: 53:00-54:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 45 Time: 54:00-55:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 46 Time: 55:00-56:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 47 Time: 56:00-57:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 48 Time: 57:00-58:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 49 Time: 58:00-59:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 50 Time: 59:00-60:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 51 Time: 60:00-61:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 52 Time: 61:00-62:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 53 Time: 62:00-63:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 54 Time: 63:00-64:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 55 Time: 64:00-65:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 56 Time: 65:00-66:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 57 Time: 66:00-67:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 58 Time: 67:00-68:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 59 Time: 68:00-69:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 60 Time: 69:00-70:00 Lab: Math 101 Class: Math 101

Section: 61 Time: 70:00-7

รูปที่ ค-53 จัดทำระบบใบอนุญาตปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มเข้าทำงาน



รูปที่ ค-54 พื้นที่สำหรับการจัดเก็บวัสดุ



รูปที่ ค-55 จัดเก็บและกองวัสดุให้เป็นระเบียบ



รูปที่ ค-56 จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมียานพาหนะพร้อมนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงได้ทันที



รูปที่ ค-57 ควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด



รูปที่ ค-58 ให้ความรู้เรื่องสุขภาพ และโรคติดต่อตามฤดูกาล



รูปที่ ค-59 ให้ดำเนินการตามคำแนะนำที่กรมควบคุมโรคแนะนำ กรณีที่เกิดโรคติดต่อร้ายแรง



รูปที่ ค-60 มีการควบคุมและมีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่



รูปที่ ค-61 ตรวจสอบสภาพรถขุดก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ ค-62 กำหนดผู้ทำหน้าที่ขับรถขุด และขุดอย่างระมัดระวังไม่ให้ถูกสิ่งที่อยู่ในแนวขุด



รูปที่ ค-63 กันเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายสัญญาณเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย



รูปที่ ค-64 ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางหรือผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในระยะที่อาจเกิดอันตรายจากการยกท่อลงร่องขุด



รูปที่ ค-65 ตรวจสอบสภาพเครื่องเชื่อมท่อก๊าซให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



รูปที่ ค-66 ควบคุมให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ ค-67 กันเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมต่อ พร้อมทั้งติดเครื่องหมายเตือนแสดงเขตที่อาจเกิดอันตราย



รูปที่ ค-68 จำกัดเขต และระมัดระวังเศษโลหะหรือประกายไฟบริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมท่อ



รูปที่ ค-69 จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง



รูปที่ ค-70 จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบรอยเชื่อม



รูปที่ ค-71 กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรั้วสี



รูปที่ ค-72 ตรวจสอบและติด Film Badge หรือแผ่นวัดรังสีก่อนเริ่มงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี



รูปที่ ค-73 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย สำหรับผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยรังสี



รูปที่ ค-74 จัดให้มีป้ายรังสีแสดงไว้ในพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอ็กซเรย์



รูปที่ ค-75 ทำการอบรมกฎความปลอดภัยทั่วไป การขอใบอนุญาตทำงาน และการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้กับ
ผู้รับเหมาและผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่จะเข้ามาทำการปฏิบัติงานเชื่อมต่อเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ ค-76 จัดเก็บท่อ วางให้เป็นระเบียบและดูแลอย่างดี



รูปที่ ค-77 การปรับระดับพื้นดินก่อนนำท่อลงวาง



รูปที่ ค-78 จัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



รูปที่ ค-79 ประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมของโครงการ

รูปภาพ หลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BP4 ของ ปตท. ไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกง



รูปที่ ค-80 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณกลุ่มบ้านพักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างสถานี
MR ระหว่างวันที่ 20-24 ตุลาคม 2565



รูปที่ ค-81 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณกลุ่มบ้านพักอาศัยใกล้พื้นที่ก่อสร้างสถานี MR
ระหว่างวันที่ 22-26 กันยายน 2565



รูปที่ ค-82 บันทึกการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง

สรุปผลปฏิบัติงาน

โครงการ: BP4 - ก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกง
ระหว่างเดือน: พ.ค. 2566 ถึง เดือน: มิ.ย. 2566



ประเภทของปัญหา	ความถี่ของปัญหา	สาเหตุของปัญหา	วิธีการแก้ไขปัญหา
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1
การขาดแคลนแรงงาน	1	1	1
การขาดแคลนเครื่องมือ	1	1	1
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1

หมายเหตุ: 1) ปัญหาการขาดแคลนวัสดุ เกิดจาก การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ

2) ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เกิดจาก การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน

3) ปัญหาการขาดแคลนเครื่องมือ เกิดจาก การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ

4) ปัญหาการขาดแคลนวัสดุ เกิดจาก การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ

ผู้จัดทำ: 
 ผู้ตรวจสอบ: 
 วันที่: 25 มิ.ย. 2566
 สถานที่: สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BP4

สรุปผลปฏิบัติงาน

โครงการ: BP4 - ก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกง
ระหว่างเดือน: พ.ค. 2566 ถึง เดือน: มิ.ย. 2566



ประเภทของปัญหา	ความถี่ของปัญหา	สาเหตุของปัญหา	วิธีการแก้ไขปัญหา
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1
การขาดแคลนแรงงาน	1	1	1
การขาดแคลนเครื่องมือ	1	1	1
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1
การขาดแคลนวัสดุ	1	1	1

หมายเหตุ: 1) ปัญหาการขาดแคลนวัสดุ เกิดจาก การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ

2) ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน เกิดจาก การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนแรงงาน

3) ปัญหาการขาดแคลนเครื่องมือ เกิดจาก การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ การขาดแคลนเครื่องมือ

4) ปัญหาการขาดแคลนวัสดุ เกิดจาก การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ การขาดแคลนวัสดุ

ผู้จัดทำ: 
 ผู้ตรวจสอบ: 
 วันที่: 25 มิ.ย. 2566
 สถานที่: สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BP4

รูปที่ ค-83 บันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคม



รูปที่ ค-84 ขุดทรายระบายน้ำพร้อมเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับกรณีเกิดน้ำท่วมขัง



รูปที่ ค-85 จัดการกากของเสียในพื้นที่โครงการ

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ BP4-PP-1000000 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเคมี

ระหว่างเดือน พ.ค. 2566 ถึง เดือน มิถุนายน พ.ค. 2566

ประเภทของอุบัติเหตุ	จำนวนอุบัติเหตุ	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลกระทบของอุบัติเหตุ
การชนกันของยานพาหนะ	0	-	0
การชนกับสิ่งกีดขวาง	0	-	0
การชนกับคน	0	-	0
การชนกับสัตว์	0	-	0
การชนกับวัตถุ	0	-	0

หมายเหตุ: 1) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง 2) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง 3) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง

ผู้จัดทำ: [Signature]
ผู้ตรวจสอบ: [Signature]
วันที่: 25/6/2566

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ BP4-PP-1000000 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเคมี

ระหว่างเดือน พ.ค. 2566 ถึง เดือน มิถุนายน พ.ค. 2566

ประเภทของอุบัติเหตุ	จำนวนอุบัติเหตุ	สาเหตุของอุบัติเหตุ	ผลกระทบของอุบัติเหตุ
การชนกันของยานพาหนะ	0	-	0
การชนกับสิ่งกีดขวาง	0	-	0
การชนกับคน	0	-	0
การชนกับสัตว์	0	-	0
การชนกับวัตถุ	0	-	0

หมายเหตุ: 1) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง 2) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง 3) ข้อมูลอุบัติเหตุทั้งหมด 0 ครั้ง

ผู้จัดทำ: [Signature]
ผู้ตรวจสอบ: [Signature]
วันที่: 25/6/2566



รูปที่ ค-86 บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย ของพนักงาน และเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ



รูปที่ ค-87 เข้าเยี่ยมชมชุมชนที่อยู่รอบโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น และข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ