

# ภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือประธานบัตร/สำเนาหนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ก-1 สำเนาหนังสือประธานบัตรที่ 27328/16133

ก-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ก-3 จดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

ข-1 แบบรับเรื่องรื้อรื้อเรียน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-2 รายงานแผนการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ ปี พ.ศ. 2568

ข-3 แบบตรวจเสถียรภาพคันดินของโครงการ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-4 แผนผังการทำเหมืองของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-5 แบบตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-6 มาตรการและข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถรับ-ส่งสินค้า

ข-7 ใบอนุญาตการอัดระเบิดเหมือง/จุดระเบิด

ข-8 สำเนาใบอนุญาตซึ่งมียุทธภัณฑ์ ย.ภ.5

ข-9 สำเนาใบบันทึกปริมาณการใช้วัตถุระเบิด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-10 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ข-11 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

ข-12 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชน และรายงานการประชุม

ข-13 เอกสารจัดตั้งกองทุนต่างๆ ของโครงการ

ข-14 สำเนาเอกสารการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข-15 สำเนาเอกสารเกี่ยวกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัย

ข-16 เอกสารใบรับรอง ISO 14001 ISO45001

ข-17 รายงานการออกแบบระเบิด

ข-18 หนังสือนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

สำหรับโครงการเหมืองแร่

# ภาคผนวก

## ภาคผนวก ค ใบรายงานผลการวิเคราะห์

- ค-1 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ค-2 ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
- ค-3 ใบรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
- ค-4 ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางการลม
- ค-5 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

## ภาคผนวก ง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ง-1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- ง-2 ระดับเสียง
- ง-3 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
- ง-4 คุณภาพน้ำผิวดิน

## ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

## ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

---

สำเนาหนังสือประธานบัตร/สำเนาหนังสือความเห็นชอบรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/  
สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

## ภาคผนวก ก-1

---

สำเนาหนังสือประทานบัตรที่ 27328/16133





แบบแนร 5

## ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๒๖๖๒๙/๐๖๐๓๓๓  
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นริศนา เหมิแมน จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย  
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๕/๑๑ แขวงวัดราชโอรส เขตวัดราชโอรส ๒๖๖๑๑ กรุงเทพมหานคร  
 ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง คลองเตย  
 อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก  
 ณ ตำบล ทุ่งหลวง อำเภอ คลองเตย จังหวัด สระบุรี  
 มีอายุ ๕๕ ปี นับแต่วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖  
 และสิ้นสุดในวันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖  
 เป็นเนื้อที่ ๒๓๐ ไร่ ๑ งาน ๕๑ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 1
- (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่  
 ในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง  
 การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง  
 แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (8) บันทึกการโอนประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 9

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายสมคิด จิตต์ประทีป)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่  
 จัดตั้งและควบคุมการดำเนินงานของหน่วยงาน

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๖๖๒๙/๐๖๐๓๓๓

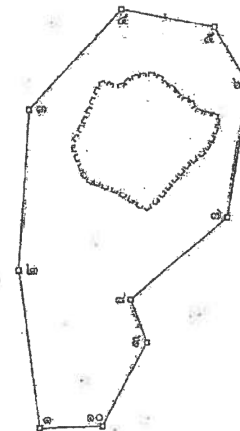
คำขอที่ ๑๕๕/๒๕๕๖

ระหว่างที่ 5238 III

๑. 728800 เมตร

๒. 1615200 เมตร

GN.



เนื้อที่ ๒๓๐ ไร่ ๑ งาน ๕๑ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ พิกัด ๓๕๓ องศา ๓๓๓ ลิปดา ระยะ ๑๕๕.๐๐๐ วา  
 จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ พิกัด ๕ องศา ๕๐ ลิปดา ระยะ ๑๕๕.๐๐๐ วา  
 จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ พิกัด ๕๕ องศา ๑๓๓ ลิปดา ระยะ ๑๖๕.๐๐๐ วา  
 จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ พิกัด ๑๑๒ องศา ๒๑๑ ลิปดา ระยะ ๑๑๑.๐๐๐ วา  
 จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ พิกัด ๑๕๕ องศา ๒๑๑ ลิปดา ระยะ ๑๕๕.๐๐๐ วา

100

( นายวีระศักดิ์ สาทรานนท์ )

## ภาคผนวก ก-2

---

สำเนาหนังสือความเห็นชอบรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ พส ๑๐๑๐.๒/ ๑๗ ๕๕๖



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยทีบุลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เค. บี. อี. เอ็น. เอ็น.จี.เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ E501/11/2561 ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑  
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ประธานบัตรที่ ๒๗๒๒๘/๑๖๑๓๓ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ด้วยบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้มอบอำนาจให้บริษัท เค. บี. อี. เอ็น. เอ็น.จี.เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ประธานบัตรที่ ๒๗๒๒๘/๑๖๑๓๓ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ประธานบัตรที่ ๒๗๒๒๘/๑๖๑๓๓ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

โดย...

- ๒ -

โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้อนุญาตการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาการอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ อุตสาหกิจ)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๕๐

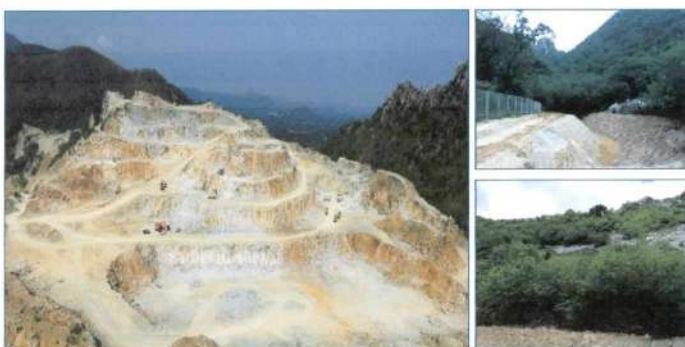
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว  
ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
ประธานบัตรที่ 27328/16133  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 195/11-12 อาคารเลกซ์ดา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้น 10-11  
ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



CHEMAMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2,  
10<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey,  
Bangkok 10110 THAILAND

Tel: (662) 661-9734-8  
Fax: (662) 260-9176, 661-9733  
http://www.chemaman.com

### หนังสือแสดงเจตจำนง

โดยหนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้ ข้าพเจ้าบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 195/11-12 อาคารเลกซ์ดาออฟฟิสคอมเพล็กซ์ 2 ชั้น 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โดย นายอดิศักดิ์ เกตุจันทร์ และ นายสุวิทย์ อุตสาหกิจ กรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล อันได้ปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ปรากฏใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ประธานบัตรที่ 27328/16133 ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด

เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงนามมีชื่อและประทับตราบริษัท ไว้เป็นสำคัญ



(นายอดิศักดิ์ เกตุจันทร์ และ นายสุวิทย์ อุตสาหกิจ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

## ภาคผนวก ก-3

---

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568





CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

71 Moo 10, Tubkwang Sub-district,  
Kangkoi District, Saraburi 18260

Tel. : (66) 81-355-9938

Fax. : (66) 3622-6148

ที่ 055/2568

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมืองทับกวาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับประทานบัตรที่ 27328/16133

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองทับกวาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568  
จำนวน 1 เล่ม  
2. CD จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ในเขตพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 27328/16133 ต. ทับกวาง อ. แก่งคอย จ. สระบุรี ซึ่งมีการกำหนดให้ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ดังปรากฏในรายงานที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรพต กังวานนครชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการเมืองทับกวางและโรงงานแก่งคอย

ผู้ประสานงาน: คุณมนัญญา บุญทาวงศ์

โทร. 090-1607226

ได้รับเอกสารแล้ว

05904  
29 ก.ค. 68



CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

71 Moo 10, Tubkwang Sub-district,  
Kangkoi District, Saraburi 18260

Tel. : (66) 81-355-9938

Fax. : (66) 3622-6148

ที่ 057/2568

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เหมืองทับกวาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้ *รับ 29/7/68*

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับประทานบัตรที่ 27328/16133

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เหมืองทับกวาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

จำนวน 1 เล่ม

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ในเขตพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 27328/16133 ต. ทับกวาง อ. แก่งคอย จ. สระบุรี ซึ่งมีการกำหนดให้ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ดังปรากฏในรายงานที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรพต กังวานนครชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการเหมืองทับกวางและโรงงานแก่งคอย

ผู้ประสานงาน: คุณมนัญญา บุญทาวงศ์

โทร. 090-1607226



CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

71 Moo 10, Tubkwang Sub-district,  
Kangkoi District, Saraburi 18260

Tel. : (66) 81-355-9938

Fax. : (66) 3622-6148

ที่ 054/2568

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เหมืองทับทรวง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับประทานบัตรที่ 27328/16133

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เหมืองทับทรวง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568  
จำนวน 3 เล่ม  
2. CD จำนวน 3 ชุด

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ในเขตพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 27328/16133 ต. ทับทรวง อ. แก่งคอย จ. สระบุรี ซึ่งมีการกำหนดให้ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ดังปรากฏในรายงานที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว

(นางสาววิภาวี แก้วคำไร)  
เจ้าพนักงานธุรการ

29 ก.ค. 2568

(นายบรรพต กังวานนครชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการเหมืองทับทรวงและโรงงานแก่งคอย

ผู้ประสานงาน: คุณมนันญา บุญทาวงค์

โทร. 090-1607226





CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

71 Moo 10, Tubkwang Sub-district,  
Kangkoi District, Saraburi 18260

Tel. : (66) 81-355-9938

Fax. : (66) 3622-6148

ที่ 056/2568

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เข้มืองทับทรวง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองทับทรวง

อ้างถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับประทานบัตรที่ 27328/16133

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เข้มืองทับทรวง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568  
จำนวน 1 เล่ม

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว ในเขตพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 27328/16133 ต. ทับทรวง อ. แก่งคอย จ. สระบุรี ซึ่งมีการกำหนดให้ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ดังปรากฏในรายงานที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรพต กังวานนครชัย)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการเมืองทับทรวงและโรงงานแก่งคอย

ผู้ประสานงาน: คุณมนันญา บุญทวนวงศ์  
โทร. 090-1607226

พิมพ์  
พิมพ์ ๒๐ พค  
๒๙ ๑๐ ๖๗.

## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

## ภาคผนวก ข-1

---

แบบรับเรื่องราวร้องเรียน  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



บริษัท เคมีแมน จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงาน  
(PROCEDURE)

เรื่อง : การดำเนินการกับข้อร้องเรียนทั่วไป

หมายเลขเอกสาร : IMAPIS07  
ฉบับที่ : A  
แก้ไขครั้งที่ : 03  
วันที่เริ่มใช้ : 10 ตุลาคม 2556  
จำนวนหน้า : 3

|                                |  |                  |
|--------------------------------|--|------------------|
| ผู้จัดเตรียม                   | ผู้ตรวจสอบ                             | ผู้อนุมัติ       |
| หัวหน้างานมาตรฐานระบบการจัดการ | ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการสายบริหารโรงงาน | ผู้แทนฝ่ายบริหาร |
| 7 ตุลาคม 2556                  | 9 ตุลาคม 2556                          | 9 ตุลาคม 2556    |

เอกสารควบคุม Controlled Document

เอกสารนี้จะต้องถูกเปลี่ยนแทนด้วยฉบับแก้ไขที่เป็นปัจจุบัน ห้ามจัดทำสำเนาโดยไม่ได้รับการอนุมัติ

|  |  |                          |                    |
|--|--|--------------------------|--------------------|
|  | ระเบียบการปฏิบัติงาน                       | หมายเลขเอกสาร : IMAPIS07 |                    |
|  | เรื่อง : การดำเนินการกับข้อร้องเรียนทั่วไป | ฉบับที่ : A              | แก้ไขครั้งที่ : 03 |
|  | หน่วยงาน : ระบบบริหารโดยรวม                | วันที่ : 10 ตุลาคม 2556  | หน้า : 1 / 3       |

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จะได้รับการแก้ไขและป้องกันการเกิดซ้ำอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพโดยเน้นการแก้ที่ต้นเหตุของปัญหาพร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ

2. ขอบเขต

การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันข้อร้องเรียนที่เกี่ยวกับการจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัท เคมีแมนจำกัด ทั้งที่สำนักงานใหญ่กรุงเทพฯ และโรงงานทุกสาขาของบริษัทฯ

3. ความรับผิดชอบ

3.1 จป.วิชาชีพ หรือสวส. รับผิดชอบในการรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทั้งจากภายในและภายนอกองค์กรและติดตามผลการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน

3.2 ผจฝ. หรือผจส. ที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบในการค้นหาสาเหตุ แนวทางการแก้ไขและป้องกันและดำเนินการแก้ไขและป้องกันของข้อร้องเรียน

3.3 ผู้ได้รับมอบหมาย การรับผิดชอบในการค้นหาสาเหตุ แนวทางแก้ไขและป้องกันและดำเนินการแก้ไขและการป้องกันของข้อร้องเรียนหรือติดตามผลการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน

3.4 หัวหน้างานทรัพยากรบุคคลและธุรการ / หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนกชุมชนสัมพันธ์ / จป.วิชาชีพ / หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย รับผิดชอบในการตอบกลับผลการดำเนินการแก้ไขและการป้องกัน ไปยังผู้ร้องเรียนจากภายนอก

3.5 คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบค้นหาสาเหตุของข้อร้องเรียน การแก้ไขและการป้องกันผลการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขป้องกัน

4. คำจำกัดความ

- สวส. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
- จป.วิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- ผู้ได้รับมอบหมาย ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก OHS-EMR หรือผู้จัดการฝ่ายต้นสังกัดให้การดำเนินที่มอบหมาย
- ผจฝ. หรือผจส. ที่เกี่ยวข้อง ผู้จัดการฝ่ายหรือผู้จัดการส่วนที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานภายใต้ระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- คณะกรรมการความปลอดภัยฯ คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

5. เอกสารอ้างอิง


- IMAPIS02 ระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจติดตามภายใน
- IMAPIS03 ระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการแก้ไข
- IMAPIS04 ระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการป้องกัน
- IMAPIS08 ระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการบริหาร

6. ผังการไหลของงาน (FLOWCHART)

ไม่มี

เอกสารควบคุม Controlled Document

เอกสารนี้จะต้องถูกเปลี่ยนแทนด้วยฉบับแก้ไขที่เป็นปัจจุบัน ห้ามจัดทำสำเนาโดยไม่ได้รับการอนุมัติ

|   |  |  |                          |                    |
|---|--|--|--------------------------|--------------------|
|  | ระเบียบการปฏิบัติงาน                       |  | หมายเลขเอกสาร : IMAFIS07 |                    |
|   | เรื่อง : การดำเนินการกับข้อร้องเรียนทั่วไป |  | ฉบับที่ : A              | แก้ไขครั้งที่ : 03 |
|   | หน่วยงาน : ระบบบริหารโดยรวม                |  | วันที่ : 10 ตุลาคม 2556  | หน้า : 2 / 3       |

## 7. รายละเอียดการปฏิบัติงาน

7.1 การจำแนกประเภทข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ

7.1.1 ข้อร้องเรียนภายใน เช่น การพบลักษณะที่ไม่ปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน การติดตามตรวจสอบและวัดผล การควบคุมการปฏิบัติ

7.1.2 ข้อร้องเรียนภายนอก เช่น ชุมชนร้องเรียนเรื่องที่ปลอดภัยที่เนื่องมาจากบริษัท หรือชุมชนร้องเรียนเรื่องที่กิจกรรมภายในบริษัทส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรอบบริเวณบริษัท

7.2 การรับข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

จป.วิชาชีพ/สว. เป็นผู้รับผิดชอบในการรับข้อร้องเรียนทั้งภายในและภายนอก บันทึกข้อร้องเรียนภายในและภายนอก ลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)

7.3 จป.วิชาชีพ/สว. ส่งใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16) ไปยังผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงานที่เป็นสาเหตุของข้อร้องเรียนเพื่อวิเคราะห์สาเหตุของข้อร้องเรียน กำหนดวิธีการแก้ไขและการป้องกัน ผู้รับผิดชอบกำหนดระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จและบันทึกลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)

- กรณีข้อร้องเรียนภายนอกด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จป.วิชาชีพดำเนินการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานร่วมกับผู้รับผิดชอบ หรือหน่วยงานที่เป็นสาเหตุของข้อร้องเรียน เพื่อค้นหาว่าข้อร้องเรียนเกิดจากบริษัทหรือไม่ หากมีให้เกิดจากบริษัทให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบเนื่องจากอาจเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนจากภายนอกได้ แต่ถ้าพบว่าเป็นข้อร้องเรียนที่เกิดจากบริษัท ให้ดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุของข้อร้องเรียน กำหนดวิธีการแก้ไขและการป้องกัน ผู้รับผิดชอบกำหนดระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จบันทึกลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)

- กรณีข้อร้องเรียนภายนอกด้านสิ่งแวดล้อม จป.วิชาชีพ / หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม ดำเนินการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมร่วมกับผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงานที่เป็นสาเหตุของข้อร้องเรียน เพื่อค้นหาว่าข้อร้องเรียนเกิดจากบริษัทหรือไม่ หากมีให้เกิดจากบริษัทให้แจ้งผู้ร้องเรียนทราบเนื่องจากอาจเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนจากภายนอกได้ แต่ถ้าพบว่าเป็นข้อร้องเรียนที่เกิดจากบริษัท ให้ดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุของข้อร้องเรียน กำหนดวิธีการแก้ไขและการป้องกัน ผู้รับผิดชอบกำหนดระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จ บันทึกลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)


7.4 การดำเนินการแก้ไขปัญหาและการป้องกัน

ผจฝ. หรือ ผจส. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาและป้องกันการเกิดซ้ำ ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตามที่ระบุไว้ในรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)

7.5 การติดตามตรวจสอบประเมินการแก้ไขปัญหาและการป้องกันการเกิดซ้ำ

7.5.1 จป.วิชาชีพ หรือคณะกรรมการความปลอดภัย หรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบประเมินผลการแก้ไขปัญหาและการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยประสานงานกับ ผจฝ. หรือ ผจส. ที่รับผิดชอบงานนั้นๆ และบันทึกลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16)

7.5.2 นิตหมายเขียบ ผจฝ. หรือ ผจส. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายที่รับผิดชอบตรวจสอบประเมินผลการแก้ไขซ้ำ กรณีที่ ผจฝ. หรือ ผจส. ที่รับผิดชอบไม่สามารถแก้ไขปัญหาและป้องกันการเกิดซ้ำได้ทันในวันที่กำหนดเสร็จสิ้นกิจกรรม การแก้ไขและป้องกันในครั้ง

|   |  |  |                          |                    |
|---|--|--|--------------------------|--------------------|
|  | ระเบียบการปฏิบัติงาน                       |  | หมายเลขเอกสาร : IMAFIS07 |                    |
|   | เรื่อง : การดำเนินการกับข้อร้องเรียนทั่วไป |  | ฉบับที่ : A              | แก้ไขครั้งที่ : 03 |
|   | หน่วยงาน : ระบบบริหารโดยรวม                |  | วันที่ : 10 ตุลาคม 2556  | หน้า : 3 / 3       |

แรกโดยกำหนดวันดังกล่าวลงในแบบฟอร์มใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (IMAFIS16) และกลับไปดำเนินการตามข้อ 7.5.1

- กรณีข้อร้องเรียนภายในที่สามารถดำเนินการแก้ไขและป้องกันได้ตามวิธีและระยะเวลาที่กำหนด ให้จป.วิชาชีพนำผลการดำเนินการเข้าที่ประชุมความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน หรือทำการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานรับทราบตามช่องทางการสื่อสารที่เหมาะสม และบันทึกผลในแบบฟอร์มทะเบียนข้อร้องเรียน (IMAFIS14)

- กรณีข้อร้องเรียนภายนอก ที่สามารถดำเนินการแก้ไขและป้องกันได้ตามระยะเวลาที่กำหนดให้ จป.วิชาชีพ / หัวหน้างานหรือบุคลากรและธุรการ / หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนกชุมชนสัมพันธ์ / หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย รับผิดชอบตอบกลับผลการดำเนินการแก้ไขและการป้องกันไปยังผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรและนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย หรือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกเดือนพร้อมบันทึกการตัดสินใจของบริษัทในการสื่อสารลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของบริษัท ออกสู่ภายนอกหรือไม่ ตามระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่องการสื่อสาร (IMAFIS01) ทำการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานรับทราบตามช่องทางการสื่อสารที่เหมาะสมและบันทึกลงในแบบฟอร์มทะเบียนข้อร้องเรียน (IMAFIS14)

- กรณีไม่สามารถดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนได้ตามกำหนดระยะเวลา ให้ผู้ตรวจติดตาม รายงานผลการดำเนินการให้ IMR รับทราบและดำเนินการทบทวนวิธีการดำเนินการแก้ไขใหม่ร่วมกัน โดยดำเนินการตามข้อ 7.3

## 8. แบบฟอร์มที่ใช้ในการบันทึกและจัดเก็บ

| ลำดับที่ | หมายเลขแบบฟอร์ม | ชื่อแบบฟอร์ม   | สถานที่จัดเก็บ           | เวลาจัดเก็บ       | ผู้อนุมัติทำลาย  |
|----------|-----------------|--|--------------------------|-------------------|------------------|
| 1        | IMAFIS14        | ทะเบียนข้อร้องเรียน  | จป.วิชาชีพ/ทรัพยากรบุคคล | ตลอดอายุการใช้งาน | ผู้แทนฝ่ายบริหาร |
| 2        | IMAFIS16        | ใบรับเรื่องร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม | จป.วิชาชีพ/ทรัพยากรบุคคล | ตลอดอายุการใช้งาน | ผู้แทนฝ่ายบริหาร |

เอกสารควบคุม Controlled Document

เอกสารนี้จะคงถูกใช้ตามแหล่งควบคุมฉบับแก้ไขที่เก็บปัจจุบัน ห้ามจัดทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารควบคุม Controlled Document

เอกสารนี้จะคงถูกใช้ตามแหล่งควบคุมฉบับแก้ไขที่เก็บปัจจุบัน ห้ามจัดทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

## ภาคผนวก ข-2

---

รายงานแผนการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ  
ปี พ.ศ. 2568

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม  
ปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว  
ประทานบัตรที่ 27328/16133

ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2568

1. รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

- ชื่อโครงการ การโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว ประทานบัตรที่ 27328/16133
- เจ้าของโครงการ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
- สถานที่ตั้งโครงการ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (รูปที่ 1)
- ขนาดพื้นที่โครงการเนื้อที่ 230-1-41 ไร่
- โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรที่ 27328/16133 ตั้งแต่วันที่ 24 มิ.ย. 2558 ถึงวันที่ 23 มิ.ย. 2583 ออกให้ ณ วันที่ 24 มิ.ย. 2558

2. แผนฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพแวดล้อม

ตามแผนการฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพบว่า กิจกรรมการทำเหมืองของโครงการจะเป็นการทำเหมืองบนพื้นที่ภูเขา ที่ระดับสูงสุดจากระดับความสูงประมาณ 300 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) และ ค่อย ๆ สดหล่นลงมาในลักษณะหน้าเหมืองชันบันไดเป็นขั้น ๆ ละ 8 เมตร (ม.) จนถึงระดับที่ราบ ซึ่งในระหว่างการผลิตจะไม่สามารถทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ได้ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นหน้าผาหินแข็งในลักษณะชันบันได และในการทำเหมืองจะต้องใช้พื้นที่ผลิตแร่อย่างต่อเนื่องจนสิ้นสุดอายุประทานบัตร นอกจากนี้จะรักษาสภาพหน้าเหมืองให้แข็งแรงและปลอดภัยจากการพังทลายเท่านั้น ดังนั้นการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้วทั้งหมดจะดำเนินการเมื่อเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว

3. ผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านมา

การปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ของโครงการที่ผ่านมาแบ่งพื้นที่ดำเนินการเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนของพื้นที่ในเขตประทานบัตร และพื้นที่โรงแต่งแร่ของโครงการซึ่งประกอบด้วย โรงแต่งแร่ทับกวาง และ โรงแต่งแร่แก่งคอย รายละเอียดตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟูแต่ละบริเวณแสดงดัง เอกสารแนบ 1, แผนผังที่ 1 ถึงแผนผังที่ 3 และรูปที่ 2 ถึง รูปที่ 4 สำหรับสรุปผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูที่ผ่านมาและแผนการดำเนินงานในช่วงต่อไปแสดงดัง เอกสารแนบ 2 และ แผนผังที่ 4 ถึงแผนผังที่ 6

รูปที่ 1

เอกสารแนบ 1

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลประทานบัตร

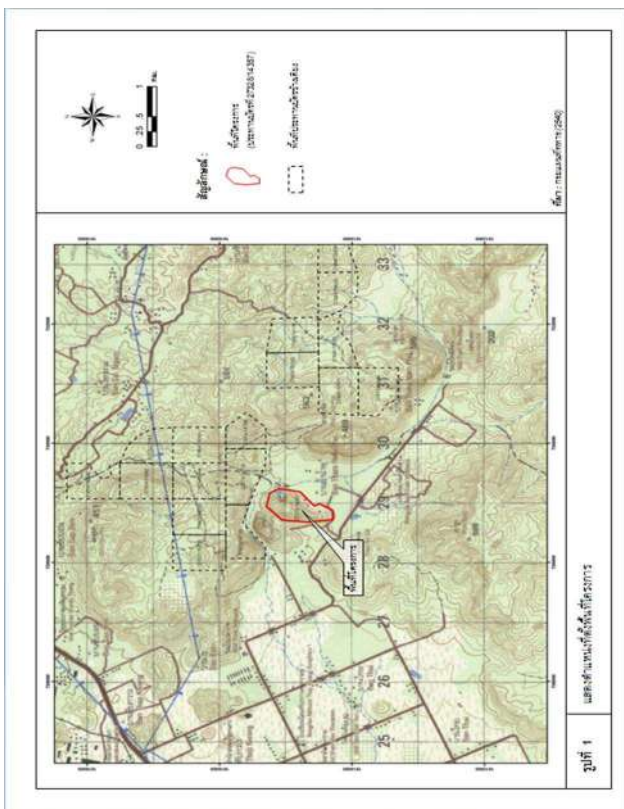
ชื่อผู้ถือประทานบัตร ..... บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ..... ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....  
หมายเลขประทานบัตร ..... 27328/16133 ..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม ..... 19/2552.....  
ที่ตั้งตำบล ..... ทับกวาง ..... อำเภอ ..... แก่งคอย ..... จังหวัด ..... สระบุรี .....  
ชนิดแร่ ..... หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว...  
วิธีการทำเหมือง ..... หาบ.....  
อายุประทานบัตร ..... 25 ..... ปี เริ่มตั้งแต่ ..... 24 มิ.ย. 2558 ..... วันสิ้นสุดอายุ ..... 23 มิ.ย. 2583  
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด ..... 230-1-41 ..... ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้  
( ) มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด น.ส.3ก ฯลฯ) ..... ไร่  
( ) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน ฯ สปก.) ..... ไร่  
(✓) อื่น ๆ (ระบุ) ..... พื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนบริเวณเขาลำไย ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย  
..... จังหวัดสระบุรี ..... 230-1-41 ..... ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง ( ) หยุดการทำเหมือง  
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน ..... 189-1-106 ..... ไร่  
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน ..... 1 ..... แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ..... 166-0-0 ..... ไร่  
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน ..... 1 ..... แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ..... 4-0-0 ..... ไร่  
พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม ..... 28-2-30 ..... ไร่  
จำนวนชุมชนเมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว ..... แห่ง ขนาด ..... ไร่ ลึก ..... เมตร  
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ..... 166-0-0 ..... ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว ..... ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ( ) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ( ) พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
( ) พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (✓) ปลูกสร้างสวนป่า  
( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....





4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการ  
ท่าเรือและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน..... แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันไดให้มี.....  
ความปลอดภัยรวมไม่เกิน 65 องศา และยังไม่มีกรปรับปรุงสภาพ หรือฟื้นฟูพื้นที่บริเวณเหมือง เนื่องจากยังมีการทำเหมืองอยู่  
และบริเวณที่ท่าเรือยังไม่ถึงจุดสิ้นสุดโครงการ.....

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....4.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ดูแลต้นกระถินในพื้นที่กองเศษดิน และเศษหิน และปล่อยให้พืชคลุมดินขึ้นปกคลุม.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ไม่มีเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว.....

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน  
และบริเวณอื่น ๆ อาทิ เช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและปอดักตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....2.....แห่ง ขนาด (กxยxล)  
1) คูระบายน้ำท้องร่อง 1 เมตรลึก 1.5 เมตร ร่องน้ำด้านบน 1 เมตร,ทำนบกวางกว้าง 3 เมตร สูง 1 เมตร สัน  
ทำนบกวาง 1 เมตร  
2) ปอดักตะกอนขนาด 35 x 90 เมตร 1 ป่อ

วิธีดำเนินการ.....1.....ชุดลอกตะกอนเป็นประจําทุกพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของป่อและคูระบายน้ำ

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....3.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....ปลูกต้นไม้ละชนิดบริเวณไหล่เขา  
.....2.....ดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่ปลูกให้เจริญงอกงาม

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....8.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....โรงแต่งแร่ทั้งขวาง มีการดูแลต้นยูคาลิปตัสและต้นสนประติพัตย์บริเวณแนวรั้วด้านทิศตะวันตก  
แนวรั้วด้านทิศตะวันออก และบริเวณป่อน้ำตกตะกอน.....จำนวน 3 ไร่  
.....2.....โรงแต่งแร่แก่งคอย มีการดูแลต้นยูคาลิปตัสตามแนวรั้วรอบโรงงานและเส้นทางขนส่ง.....บริเวณ  
ด้านหน้าโรงงานมีการปลูกต้นสนประติพัตย์.....เพื่อฟัก.....ต้นประติ.....และต้นมะขอกกานี่.....จำนวน 5 ไร่

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่สำนักงาน/บ้านพักโรงงานแก่งคอย เนื้อที่.....-.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....ปลูกต้นไม้จัดสวนพุ่มหน้าอาคารสำนักงาน  
.....2.....ปลูกต้นไม้ละชนิดและพืชผักสวนครัวในบริเวณสวนแห่งใหม่.....จำนวน 30 ไร่  
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....-.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปีข้างหน้า)  
(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันไดให้มีความลาดชัน  
รวมไม่เกิน 65 องศา และยังไม่มีกรปรับปรุงสภาพ หรือฟื้นฟูพื้นที่บริเวณเหมือง เนื่องจากยังมีการทำเหมืองอยู่และบริเวณการทำ  
เหมืองยังไม่ถึงจุดสิ้นสุดโครงการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ดูแลต้นกระถินในบริเวณพื้นที่กองเศษดินและเศษหิน และปล่อยให้พืชคลุมดินขึ้นปกคลุม.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ไม่มีเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว.....

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร เนื้อที่.....3.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....ดูแลรักษาต้นคูระบายน้ำรวมถึงคันดินและต้นไม้โดยรอบให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอรวมถึง  
.....2.....ปลูกต้นไม้ตามแนวคันดินบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ทดแทนในส่วนที่ได้ตายลง  
.....3.....ปลูกต้นไม้ตามแนวไหล่เขา

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกอง เปลือกดิน/  
เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและปอดักตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....1.....ดูแลรักษาต้นคูระบายน้ำรวมถึงคันดินและต้นไม้โดยรอบให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอรวมถึง  
ดูแลรักษาต้นไม้และพืชคลุมดินในบริเวณดังกล่าวให้เจริญงอกงาม

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....1.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในบริเวณที่ว่างในเขตพื้นที่ประทานบัตรให้เจริญเติบโตดีเสมอ.....รวมทั้ง  
ปลูกทดแทนหากพบว่าต้นไม้ตายลง.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....1.....ดูแลรักษาต้นไม้.....สนามหญ้าให้เจริญเติบโตดี และปลูกทดแทนในส่วนที่ได้ตายลง  
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....-.....บาท

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ  
งบประมาณสำหรับดำเนินการตามแผนงาน.....-.....บาท  
งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท  
ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และส่วนราชการอื่น ๆ

เอกสารแนบ 2

พื้นที่หน้าเหมือง

การฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ถึงปี 2568

1. ดูแลรักษาแนวต้นยูคาลิปตัสตามแนวคันดินด้านทิศตะวันออก
2. นำเมล็ดกระถินมาโปรยปกคลุมพื้นที่ไหล่เขาด้านทิศตะวันตก, ทิศตะวันออกและบริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน
3. ดูแลต้นยูคาลิปตัสและต้นกระถินตามแนวคันดินและบริเวณเส้นทางขนส่งในเหมือง
4. ดูแลแนวต้นกระถินบริเวณทางขึ้นเหมืองด้านทิศตะวันออก
5. ดูแลรักษาแนวต้นยูคาลิปตัสรวมถึงคันดินกันด้านทิศตะวันตก
6. ปลูกต้นไม้ตามคันนบทำดิน
7. ปลูกต้นไม้ละชนิดฟื้นฟูพื้นที่บริเวณไหล่เขาด้านทิศตะวันออก
8. นำถุง big bag ใส่ดินและปลูกต้นไม้วางตามไหล่เขาด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
9. นำต้นไม้ที่ขึ้นมาปลูกเพิ่มในบริเวณคันดินและไหล่เขา

แผนการฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ในปี 2569

1. ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกและปลูกต้นไม้ทดแทนเมื่อต้นเดิมตายลง

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิศุติบและคลังสินค้าเหมืองแร่  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิตเหมืองแร่  
ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้อนุมัติ วิศวกรควบคุม วมม.68  
วันที่.....



### ภาพการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมือง



จุดที่ 1. แนวต้นยูคาลิปตัสตามแนวคันดินด้านทิศตะวันออก



จุดที่ 2. โปรยเมล็ดกระถินและปล่อยวัชพืชขึ้นปกคลุมไหล่เขาและที่กองเก็บเปลือกดิน



จุดที่ 3. โปรยเมล็ดกระถินบริเวณที่กองเก็บเปลือกดิน

รูปที่ 2



จุดที่ 4. แนวต้นยูคาลิปตัสและต้นกระถินบริเวณเส้นทางขนส่งภายในเหมือง



จุดที่ 5. แนวต้นกระถินบริเวณทางขึ้นเหมืองด้านทิศตะวันออก



จุดที่ 6. แนวต้นกระถินบริเวณคันดินด้านทิศตะวันตก



จุดที่ 7. แนวต้นกระถินบริเวณคันดินด้านทิศตะวันออก

รูปที่ 2



จุดที่ 8. ต้นไม้บริเวณไหล่เขาฝั่งทิศตะวันออก



จุดที่ 9. โปรยเมล็ดกระถินบริเวณไหล่เขาด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

### พื้นที่โรงแต่งแร่ทับทิม

#### การฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ถึงปี 2568

1. ดูแลรักษาต้นสนประดิพัทธ์, ต้นไทรเกาหลี, ต้นไผ่, ต้นเฟื่องฟ้า บริเวณรั้วหน้าโรงงาน
2. ดูแลต้นยูคาลิปตัสบริเวณแคมป์และที่จอดรถสิบล้อ
3. ดูแลรักษาต้นพระยาสัตบรรณและต้นกระถินบริเวณบ่อดักตะกอนหลังโรงแต่งแร่
4. ดูแลรักษาต้นยูคาลิปตัสภายในโรงแต่งแร่
5. ดูแลรักษาต้นสนประดิพัทธ์บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก
6. ปลูกต้นไม้และจัดสวนหย่อมบริเวณสำนักงานใหม่
7. ปลูกต้นเฟื่องฟ้าตลอดแนวหน้าโรงงานเพิ่ม

#### แผนการฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ระหว่างปี 2569

1. ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกและปลูกต้นไม้ทดแทนเมื่อต้นเดิมตายลง

ภาพการฟื้นฟูพื้นที่ที่โรงแต่งแร่ทับทวน



จุดที่ 1. แนวคันสนประดิพัทธ์ ต้นไทรเกาหลี และต้นไผ่บริเวณรั้วหน้าโรงงาน



จุดที่ 2. ต้นยูคาลิปตัสบริเวณแคมป์และที่จอดรถสิบล้อ



จุดที่ 3. ต้นพระยาสัตบรรณและต้นกระถินบริเวณบ่อดักตะกอนด้านทิศเหนือ



จุดที่ 4. ต้นพระยาสัตบรรณและต้นกระถินบริเวณบ่อดักตะกอนด้านทิศใต้



จุดที่ 5. ต้นยูคาลิปตัสภายในบริเวณของโรงแต่งแร่



จุดที่ 6. ต้นสนประดิพัทธ์บริเวณรั้วด้านทิศตะวันตก



พื้นที่โรงแต่งแร่แก่งคอย

การฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ถึงปี 2568

1. ดูแลรักษาแนวคันสนประดิพัทธ์บริเวณรั้วทางเข้าโรงแต่งแร่
2. ดูแลรักษาดันมะขอกากัน, ต้นยูคาลิปตัสตามแนวเส้นทางเข้าโรงงาน
3. ดูแลรักษาดันประดู่และปลูกต้นพระยาสัตบรรณบริเวณเส้นทางเข้าโรงงาน
4. ดูแลรักษานวนต้นสนประดิพัทธ์และต้นยูคาลิปตัสด้านทิศตะวันออก
5. ดูแลรักษานวนต้นสนประดิพัทธ์และต้นยูคาลิปตัสริมถนนทางเข้าโรงแต่งแร่
6. ปลูกต้นไม้เช่น ต้นประดู่ ต้นมะค่าโมง เพื่อสร้างสวนป่าขนาดเล็กด้านทิศเหนือ
7. ปลูกต้นไม้เช่น ต้นประดู่ ต้นสาละลังกา ต้นตะแบกนา รอบบ้านพักโรงงานแก่งคอย
8. ดูแลแนวต้นยูคาลิปตัสและต้นกระถินบริเวณรอบบ้านพักโรงงานแก่งคอย
9. ปลูกหญ้าและจัดสวนหย่อมเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณบ้านพักโรงงานแก่งคอย
10. ปลูกหญ้าและจัดสวนหย่อมบริเวณด้านหน้าและด้านข้างโรงอาหาร
11. ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ฝั่งตะวันตกของโรงงานบริเวณบ่อดักตะกอนเพิ่มเติม
12. ปลูกต้นไม้บริเวณด้านหน้าโรงงาน
13. ปลูกต้นไม้บริเวณสวนแห่งใหม่ เช่น ราชพฤกษ์ ชมพูพันธุ์ทิพย์ กัลยา มะละกอ ทุเรียน มะม่วง จามจุรี ประดู่
14. ปลูกพืชผักสวนครัวในบริเวณสวนแห่งใหม่ เช่น กะเพรา โหระพา

แผนการฟื้นฟูและปลูกต้นไม้ระหว่างปี 2569

1. ดูแลรักษาดันไม้ที่ปลูกและปลูกต้นไม้ทดแทนเมื่อต้นเดิมตายลง
2. ปลูกต้นไม้ในบริเวณสวนแห่งใหม่

ภาพการฟื้นฟูพื้นที่ที่โรงแต่งแร่แก่งคอย



จุดที่ 1. แนวคันสนประดิพัทธ์บริเวณรั้วทางเข้าโรงแต่งแร่



จุดที่ 2. ดันมะขอกากันและต้นยูคาลิปตัสตามแนวเส้นทางเข้าโรงงาน



จุดที่ 3. แนวคันประดู่และต้นพระยาสัตบรรณบริเวณทางเข้าโรงแต่งแร่







จุดที่ 4. แนวต้นยูคาลิปตัสและต้นสนประดิพัทธ์ตามแนวรั้วด้านทิศตะวันออก



จุดที่ 5. แนวต้นยูคาลิปตัสและต้นสนประดิพัทธ์ริมถนนภายในทางเข้าโรงแรม



จุดที่ 6. ปลุกต้นไม้เพื่อสร้างสวนป่าขนาดเล็กบริเวณทิศเหนือของโรงแรม



จุดที่ 7. ปลุกต้นไม้บริเวณใกล้ ๆ บ้านพักโรงแรมแห่งแรก



จุดที่ 8. แนวต้นยูคาลิปตัสและต้นกระถินบริเวณรอบบ้านพัก



จุดที่ 9. ปลุกหญ้าและจัดสวนหย่อมบริเวณบ้านพักเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว



จุดที่ 10. ปลุกหญ้าและจัดสวนหย่อมบริเวณด้านหน้าและด้านข้างโรงอาหาร



จุดที่ 11. ปลุกต้นไม้พื้นที่ฝั่งตะวันตกของโรงงานบริเวณบ่อบาดาล



จุดที่ 12. ปลุกต้นไม้พื้นที่ฝั่งตะวันตกของโรงงานบริเวณบ่อบาดาล

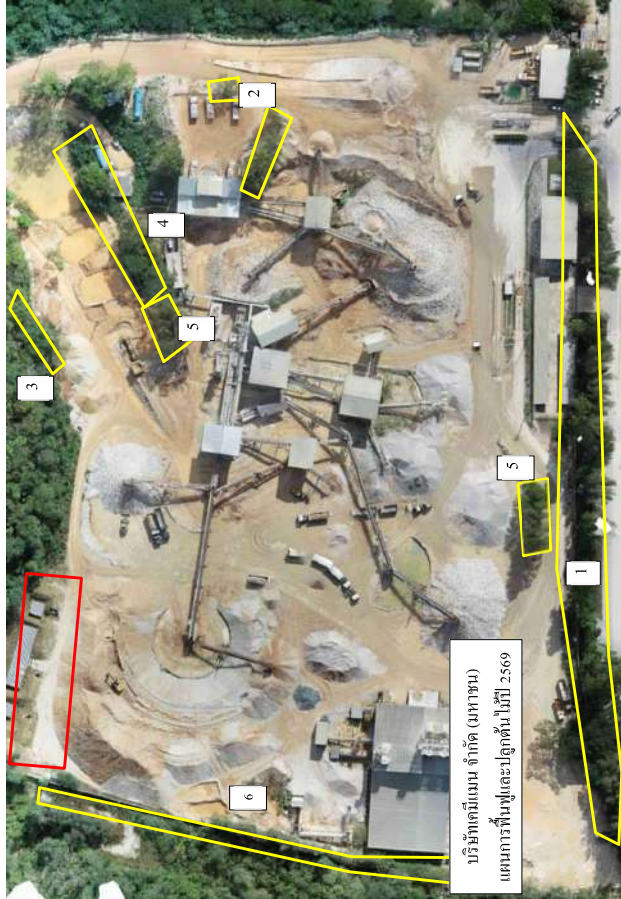
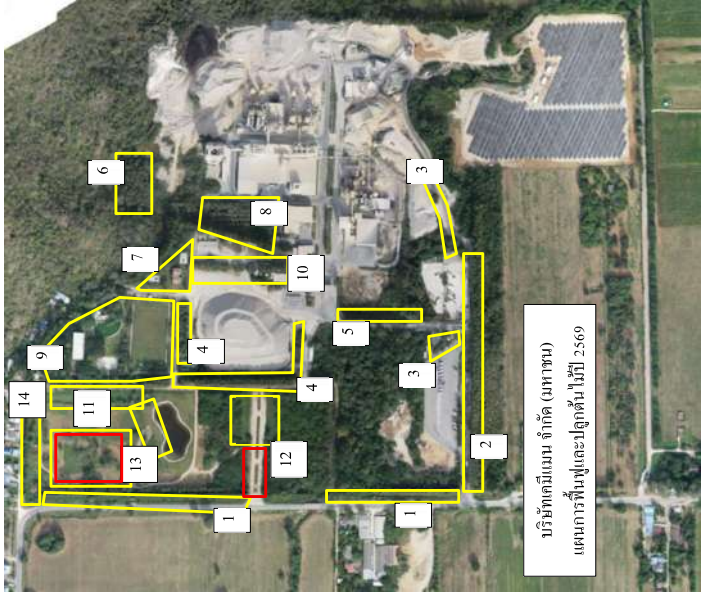
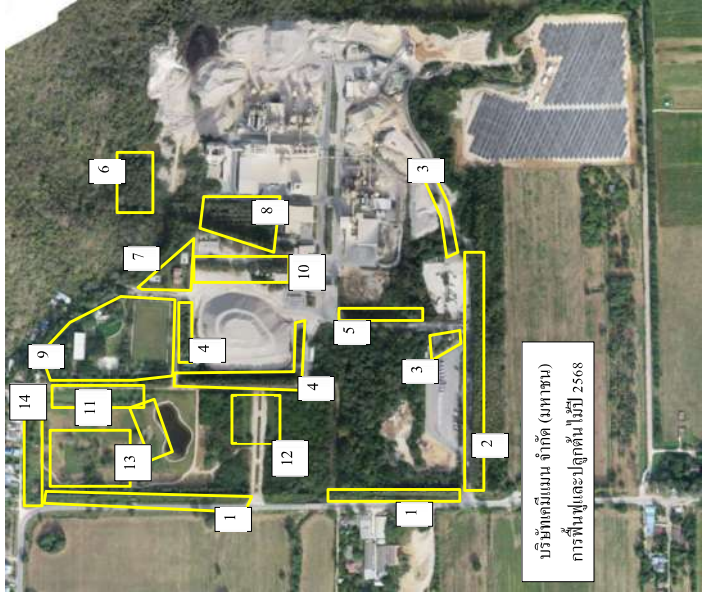


จุดที่ 13. ปลุกพืชคลุมดินบริเวณสวนแห่งใหม่

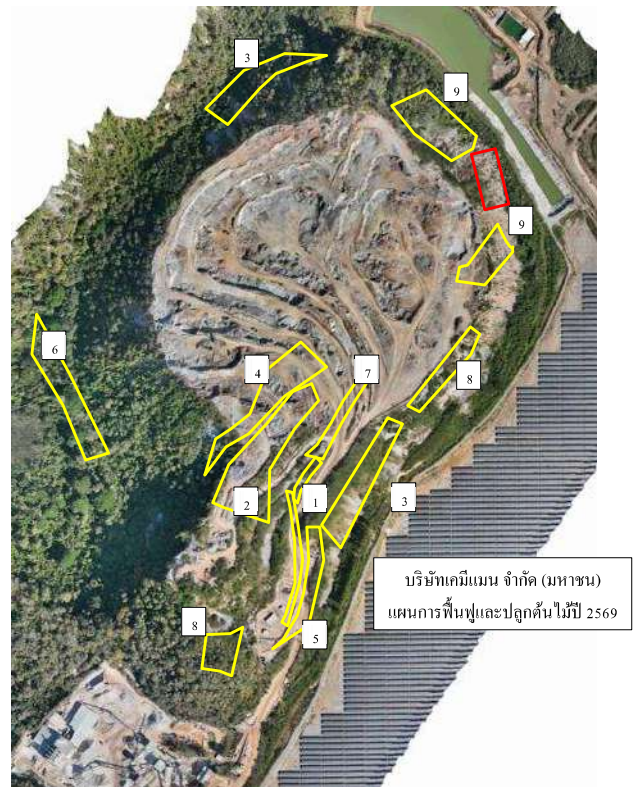
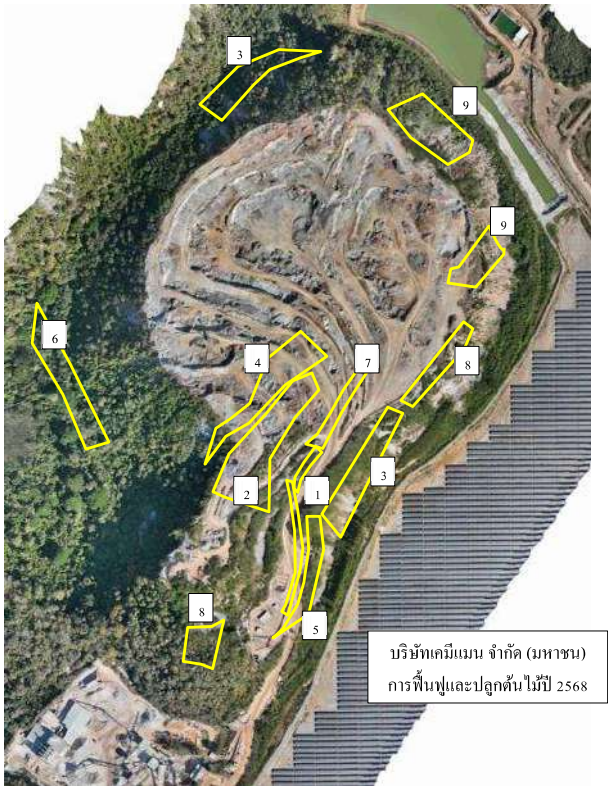


จุดที่ 14. ปลุกพืชคลุมดินบริเวณสวนแห่งใหม่









## ภาคผนวก ข-3

---

แบบตรวจสอบเสถียรภาพคันดินของโครงการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

หน้าเหมืองเคมีแมน

---

หมายเหตุ (ผู้แจ้ง/ผู้แจ้ง) สภาพอากาศ  
 วันที่ตรวจสอบล่าสุด 15/01/18 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ 31/01/18

| ลักษณะหน่วยงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทาสีผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีรอยแตกที่ผิวที่แนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวยอดของ ความลาดชันรวมของ บ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของ บ่อเหมืองชันบันได</li> </ul>        | ✓                | ✓                    |
| หน้าความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังชันบันไดมีการโปะทอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังชันบันได</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวชันดิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังชันบันได มากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังชันบันได มากกว่า 70 องศา</li> <li>มีทรูตูดค้ำอยู่บริเวณผนังชันบันได</li> <li>ความชันของผนังชันบันไดผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังชันบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |

สำนักสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

2

| ลักษณะหน่วยงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทาสีผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณดินหรือดินหน้าดินของ แนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีการขุดชนบริเวณดินหรือใกล้กับดินของ โครงสร้าง โดไม่เป็นที่มาของการระบาย</li> </ul>   | ✓                | ✓                    |
| หน้าหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวยอด  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกักเก็บน้ำ</li> <li>ทางน้ำหรือร่องน้ำที่กักเก็บน้ำ</li> <li>แนวคันกั้นน้ำที่พื้นจากระดับน้ำที่ต่ำกว่าระดับ ความลึกของน้ำหรือ</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย</li> <li>สัญญาณซึ่งการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกักเก็บน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>  | ✓                | ✓                    |
| ข้อสังเกตอื่น  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณซึ่งการเคลื่อนตัวของดินที่เพิ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่ผิดปกติจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎกระทรวง</li> <li>อุปกรณ์ซึ่งการเคลื่อนตัวของดินได้ หรือ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่บ่งชี้ถึงการเคลื่อนตัวของดิน</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชันบันได</li> <li>สัญญาณซึ่งการลุกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการระบาย</li> </ul> | ✓                | ✓                    |

สำนักสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

3

| ลักษณะหน่วยงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|----------------------|
| ชันบันไดและเส้นทางลำเลียง   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชันบันไดและเส้นทางลำเลียงมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณ บ่งบอกการพังทลาย ใดๆหรือไม่</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจ ส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีความกว้างเพียงพอและความลาดชัน ปกติหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากเกินไปหรือไม่</li> <li>มีดินถล่มหรือพังทลายหรือไม่</li> <li>การขุดชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>ขนาดพื้นที่ขุดดินเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> | ✓                | ✓                    |
| ความปลอดภัยและความเสถียรภาพของการขุดชน/กองวัสดุ   | ✓                | ✓                    |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในขั้นต้น  | ✓                | ✓                    |
| ลงชื่อ _____ วันที่ 31/01/18  |                  |                      |
| คำแนะนำเพิ่มเติมหรือแตกต่างกับ  |                  |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____   |                  |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง  |                  |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____   |                  |                      |

สำนักสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

4

| ลักษณะหน่วยงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทาสีผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีรอยแตกที่ผิวที่แนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวยอดของ ความลาดชันรวมของ บ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของ บ่อเหมืองชันบันได</li> </ul>         | ✓                | ✓                    |
| หน้าความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังชันบันไดมีการโปะทอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังชันบันได</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวชันดิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังชันบันได มากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังชันบัน ได มากกว่า 70 องศา</li> <li>มีทรูตูดค้ำอยู่บริเวณผนังชันบันได</li> <li>ความชันของผนังชันบันไดผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชันบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังชันบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |

สำนักสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

5



| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่เกี่ยวกับน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ดินความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของดินบริเวณคันหรือคันดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณคันหรือคันดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำในบริเวณคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีการขุดขนบบริเวณคันหรือใกล้กับคันของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะคันกันน้ำ</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกันน้ำที่พื้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระยะความลึกเกณฑ์หรือไม่</li> <li>ร่องรอยความเสียหายของคัน</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสระแนวคันหรือสระละลาย</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   | ✓                | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการเคลื่อนตัวของคันดินที่เพิ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการก่อสร้าง</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของคันบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการถูกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> | ✓                | ✓      |                      |

สำเนาให้กับทางคดีและจัดเก็บไว้ที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่เกี่ยวกับน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ชั้นบันไดและเส้นทางลำเลียง   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นบันไดและเส้นทางลำเลียงมีเสียงรบกวนและมีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ไข่หรือไข่</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากเกินไปหรือไม่</li> <li>มีคันกันลื่นของเพียงพอนหรือไม่</li> <li>การขุดขนบเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>ขนาดพื้นที่ขุดลึกเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> | ✓                | ✓      |                      |
| <div>ความถี่เห็น</div> <div>ต้องดำเนินการ</div>  |                  |        |                      |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการชุมชน/กองวัด  |                  |        |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในพื้นที่   |                  |        |                      |
| ลงชื่อ: [Redacted] วันที่: 5/09/19   |                  |        |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน   |                  |        |                      |
| ลงชื่อ: _____ วันที่: _____  |                  |        |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง   |                  |        |                      |
| ลงชื่อ: _____ วันที่: _____  |                  |        |                      |

สำเนาให้กับทางคดีและจัดเก็บไว้ที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4

เหมือง: (คุ้งขนบ) (ทุ่งน้ำผึ้ง) สภาพอากาศ: \_\_\_\_\_

วันที่ตรวจสอบล่าสุด: 5/09/19 วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป: 10/09/19

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่เกี่ยวกับน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ยอดความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการขุดคันที่พื้นผิวที่แนวคันหรือหลังแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวหลังแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกของแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำในบ่อหลังแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีน้ำที่ใกล้กับพื้นหลังแนวคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>คันขี้มันไคมีการไปพอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของคันขี้มันไค</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวคันหรือแนวคันขี้มันไค</li> <li>โครงสร้างมีแนวเฉียงออกจากแนวคันขี้มันไคมากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเฉียงเข้าไปในแนวคันขี้มันไคมากกว่า 70 องศา</li> <li>มีคันขี้มันไคอยู่บริเวณคันขี้มันไค</li> <li>ความชันของคันขี้มันไคผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวคันขี้มันไค</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากคันขี้มันไค</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกีดขวาง</li> </ul>                            | ✓                | ✓      |                      |

สำเนาให้กับทางคดีและจัดเก็บไว้ที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่เกี่ยวกับน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ดินความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของดินบริเวณคันหรือคันดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณคันหรือคันดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำในบริเวณคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้มันไค</li> <li>มีการขุดขนบบริเวณคันหรือใกล้กับคันของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะคันกันน้ำ</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกันน้ำที่พื้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระยะความลึกเกณฑ์หรือไม่</li> <li>ร่องรอยความเสียหายของคัน</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสระแนวคันหรือสระละลาย</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   | ✓                | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการเคลื่อนตัวของคันดินที่เพิ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการก่อสร้าง</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของคันบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณชี้ถึงการถูกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> | ✓                | ✓      |                      |

สำเนาให้กับทางคดีและจัดเก็บไว้ที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3

| ลักษณะหน้างาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้  | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|---|----------------------|
| ✓  | ✗   | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ขั้วบันไดและเส้นทางลื่นเสี่ยงมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ไร่หรือไร่</li> <li>✓ มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>✓ เส้นทางลื่นมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>✓ เส้นทางลื่นมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากน้อยหรือไม่</li> <li>✓ มีดินถล่มขบขยเพียงพอรหรือไม่</li> <li>✓ การขุดชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>✓ ขนาดพื้นที่ขุดลึกเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul> | รายละเอียด           |
| ความคิดเห็น  |   | ข้อดำเนินการ         |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการขุดชน/กองวัสดุ  |   |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในพื้นที่   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ 2/09/69  |   |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  |   |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  |   |                      |

สำเนาให้กับทางผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4

เหมือง \_\_\_\_\_ (มี/ไม่มี) \_\_\_\_\_ สภาพอากาศ \_\_\_\_\_  
วันที่ตรวจสอบล่าสุด 2/09/69 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ 7/10/69

| ลักษณะหน้างาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้   | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|--|----------------------|
| ✓   | ✗  | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ มีการหลุมคว่ำที่พื้นผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีรอยแตกที่พื้นผิวที่แนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีน้ำไหลผ่านแนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีน้ำซึมผ่านรอยแตกที่แนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ เกิดดินถล่มขบขยของน้ำใหม่หลังแนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีน้ำไหลลงที่พื้นผิวที่แนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>   | รายละเอียด           |
| หน้าความลาดชัน  |  | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ผนังขั้วบันไดมีการโป่งพอง</li> <li>✓ การวางคว่ำ (Settlement) ของคานขั้วบันได</li> <li>✓ การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวขั้วบันได</li> <li>✓ โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังขั้วบันไดมากกว่า 10 องศา</li> <li>✓ โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังขั้วบันไดมากกว่า 70 องศา</li> <li>✓ มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังขั้วบันได</li> <li>✓ ความชื้นของผนังขั้วบันไดผิดปกติ</li> <li>✓ มีความผิดปกติของแนวผนังขั้วบันได</li> <li>✓ มีน้ำไหลซึมออกจากผนังขั้วบันได</li> <li>✓ แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul> | รายละเอียด           |

สำเนาให้กับทางผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3

| ลักษณะหน้างาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้   | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|--|----------------------|
| ✓  | ✗  | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ เกิดร่องรอยของน้ำใหม่บริเวณดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขั้วบันได</li> <li>✓ มีการขุดชนบริเวณดินหรือใกล้กับคานของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>   | รายละเอียด           |
| ทางน้ำหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวยอด  |  | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ มีการกัดเซาะที่ก้นน้ำ</li> <li>✓ ทางน้ำเข้าออกถูกกัดเซาะ</li> <li>✓ แนวคันกั้นน้ำที่หน้ากระด้นน้ำสูงน้อยกว่าระดับความลึกเกณฑ์หรือไม่</li> <li>✓ ร่องรอยความเสียหายของท่อน้ำ</li> <li>✓ การรั่วไหลของวัสดุในสระแวนลอยหรือสระกระจาย</li> <li>✓ สัญญาณชี้บ่งการคุกคามที่บ่อตื้นขึ้น</li> <li>✓ การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>                                  | รายละเอียด           |
| ข้อสังเกตอื่น  |  | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ การระบายน้ำจากเส้นทางที่อาจเกิดเป็นอันตราย</li> <li>✓ สัญญาณชี้บ่งการเคลื่อนตัวของพื้นที่ที่เกิดดินถล่ม</li> <li>✓ การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎกระทรวง</li> <li>✓ อุปกรณ์สื่อสาร มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวได้ หรือระดับน้ำที่ตื้นขึ้น</li> <li>✓ เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>✓ เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง</li> <li>✓ มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่ผิดปกติหรือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>✓ มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>✓ สัญญาณชี้บ่งการถูกไฟไหม้</li> <li>✓ การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul> | รายละเอียด           |

สำเนาให้กับทางผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3

| ลักษณะหน้างาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้  | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|---|----------------------|
| ✓  | ✗   | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ขั้วบันไดและเส้นทางลื่นเสี่ยงมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ไร่หรือไร่</li> <li>✓ มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>✓ เส้นทางลื่นมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>✓ เส้นทางลื่นมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากน้อยหรือไม่</li> <li>✓ มีดินถล่มขบขยเพียงพอรหรือไม่</li> <li>✓ การขุดชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>✓ ขนาดพื้นที่ขุดลึกเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul> | รายละเอียด           |
| ความคิดเห็น  |   | ข้อดำเนินการ         |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการขุดชน/กองวัสดุ  |   |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในพื้นที่   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ 7/10/69  |   |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  |   |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง   |   |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  |   |                      |

สำเนาให้กับทางผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

4



หมายเหตุ: (พิมพ์ (พิมพ์หน้า/หลัง)) ศาลปกครอง  
 วันที่ตรวจสอบล่าสุด 4/11/18 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ 4/11/18

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่กำกับ   | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทาสีพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวที่แนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นผิวที่แนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> </ul>  | ✓                | ✓                    |
| หน้าความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังชั้นบันไดมีการโป๊พอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังชั้นบันได</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวร้าวหิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังชั้นบันไดมากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังชั้นบันไดมากกว่า 70 องศา</li> <li>มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังชั้นบันได</li> <li>ความชื้นของผนังชั้นบันไดผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังชั้นบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและค่าธรรมเนียม

2

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่กำกับ  | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่บริเวณพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีการชุมชนบริเวณพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของโครงสร้างโดยไม่มีชั้นโป๊พอง</li> </ul>   | ✓                | ✓                    |
| หน้าความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะชั้นดิน</li> <li>ทางน้ำไหลออกจากชั้นดิน</li> <li>แนวคันกันน้ำที่พื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในบริเวณแนวเขตหรือแนวเขต</li> <li>สัญญาณซึ่งการเคลื่อนตัวของชั้นดิน</li> <li>การกัดเซาะทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   | ✓                | ✓                    |
| ข้อสังเกตอื่น   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากชั้นดินที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณซึ่งการเคลื่อนตัวของชั้นดินที่เพิ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แสดงอาการที่รุนแรงหรือการกัดเซาะของวัสดุ</li> <li>อุปกรณ์เพื่อใช้ในการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของชั้นดิน</li> <li>ระดับน้ำที่เพิ่มขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่น้ำไหลหรือเกิดชั้นดิน</li> <li>เกิดการพังทลายของชั้นดินบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่ผิดปกติหรือการกัดเซาะจากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความผิดปกติของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณซึ่งการกัดเซาะใหม่</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและค่าธรรมเนียม

3

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่กำกับ   | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|----------------------|
| ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชันมีลักษณะที่ไม่ดี</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นผิวที่แนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |
| ความคืบหน้า  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชันมีลักษณะที่ไม่ดี</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นผิวที่แนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |
| ความปลอดภัยและความเสถียรภาพของการชุมชน/กองวัด  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในทันที   | ใช่              | ไม่ใช่               |
| ลงชื่อ _____ วันที่ 4/11/18  | ✓                | ✓                    |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือคัดค้าน  | ✓                | ✓                    |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  | ✓                | ✓                    |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง   | ✓                | ✓                    |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____  | ✓                | ✓                    |

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและค่าธรรมเนียม

4

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองวัด/สถานที่ที่กำกับ  | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|----------------------|
| ยอความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทาสีพื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>เกิดแอ่งสะสมน้ำใหม่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลกักเก็บที่พื้นผิวที่แนวเขตของความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul> | ✓                | ✓                    |
| หน้าความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังชั้นบันไดมีการโป๊พอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังชั้นบันได</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวร้าวหิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังชั้นบันไดมากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังชั้นบันไดมากกว่า 70 องศา</li> <li>มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังชั้นบันได</li> <li>ความชื้นของผนังชั้นบันไดผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชั้นบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังชั้นบันได</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul>                                      | ✓                | ✓                    |

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและค่าธรรมเนียม

5

| ลักษณะโรงงาน การชุมชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ด้านความปลอดภัย  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณดินหรือคันหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันมันไค</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณดินหรือคันหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันมันไค</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำในบริเวณดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันมันไค</li> <li>มีการชุมชนบริเวณพื้นหรือใกล้กับคันของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>   |                  | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะคันกันน้ำ</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกันน้ำที่พื้นจากระดับน้ำสูงน้อยทวาระคามหลักเกณฑ์หรือไม่</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัตถุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย</li> <li>สัญญาณซึ่งการตกตะกอนหิมะสูงชัน</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   |                  | ✓      |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณซึ่งการเคลื่อนตัวของพื้นที่ที่เกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการกองวัสดุ</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของคันบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่ซ่อนอยู่หรือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณซึ่งการถูกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> |                  | ✓      |                      |

| ลักษณะโรงงาน การชุมชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ด้านความปลอดภัย  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชันมีเสียงมีเสียงรบกวนและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ไซหรือไม้</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>เส้นทางลาดชันมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>เส้นทางลาดชันมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากเกินไปหรือไม่</li> <li>มีพื้นดินคดขยี้เพียงพอหรือไม่</li> <li>การชุมชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>ขนาดพื้นที่ขุดลึกเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> | ✓                | ✓      |                      |
| <div>ความคิดเห็น</div> <div>ข้อค้นพบการ</div>  |                  |        |                      |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการชุมชน/กองวัสดุ  |                  |        |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในพื้นที่   |                  |        |                      |
| ลงชื่อ..... วันที่ ๕/๑๒/๕๘   |                  |        |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน   |                  |        |                      |
| ลงชื่อ..... วันที่.....  |                  |        |                      |
| การดำเนินการเพิ่มเติมในข้อบกพร่อง  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ..... วันที่.....  |                  |        |                      |

สถานีวิทยุทั่บกว้าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

---



หมายเหตุ: (ลงนาม) (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓) สภาเทศบาล  
 วันที่ตรวจสอบล่าสุด: 12/04/๖๓ วันที่ตรวจสอบครั้งถัดไป: 30/๖/๖๓

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการ/สถานที่ที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและคำแนะนำ |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทูลเกล้าขึ้นคืนผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวหลังแนวเขตของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวเขตของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่หลังแนวเขตของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลกลับขึ้นพื้นที่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองขี้บับนโด</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| หน้าความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังขี้บับนโดมีการโปะทอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังขี้บับนโด</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวชั้นดิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มากกว่า 70 องศา</li> <li>มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังขี้บับนโด</li> <li>ความชื้นของผนังขี้บับนโดผิดปกติ</li> <li>มีทากมีคปลอกของแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังขี้บับนโด</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |

สำนักงานเทศบาลเมืองและจังหวัดราชบุรี กรมชลประทานจังหวัดราชบุรีและกรมชลประทาน

2

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการ/สถานที่ที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและคำแนะนำ |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทูลเกล้าขึ้นคืนผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของ</li> <li>แนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณหรือด้านหน้าดินของ</li> <li>แนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่บริเวณดินของ</li> <li>แนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีการชุมชนบริเวณดินหรือใกล้กับดินของโครงสร้าง</li> <li>โดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| ทางน้ำหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวเขต  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกีดขวางคันกั้นน้ำ</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกั้นน้ำที่พื้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระดับ</li> <li>คันหลักเกณฑ์หรือไม่</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสระแนวเขตหรือการละลาย</li> <li>สัญญาณเตือนการตกของน้ำที่บ่อขี้บับนโด</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   |                  | ✓      |                      |
| ข้อสังเกตอื่น  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณเตือนการเคลื่อนตัวของคันกั้นน้ำที่บ่อขี้บับนโด</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการก่อสร้าง</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของคัน</li> <li>ระดับน้ำคันกั้นน้ำ</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือคันกั้นน้ำบ่อ</li> <li>เกิดการพังทลายของคันกั้นน้ำบ่อ</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่บ่งชี้ถึงการกัดเซาะจากคันกั้นน้ำ</li> <li>ตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณเตือนการตกใหม่</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> |                  | ✓      |                      |

สำนักงานเทศบาลเมืองและจังหวัดราชบุรี กรมชลประทานจังหวัดราชบุรีและกรมชลประทาน

3

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการ/สถานที่ที่กักเก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ |               | รายละเอียดและคำแนะนำ |
|---|------------------|---------------|----------------------|
| ขั้วบันไดและเส้นทางลำเลียง  | ใช่              | ไม่ใช่        | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ขั้วบันไดและเส้นทางลำเลียงมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ใช่หรือไม่</li><li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพหรือไม่</li><li>เส้นทางลำเลียงมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li><li>เส้นทางลำเลียงมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากเกินไปหรือไม่</li><li>มีคันกั้นตลิ่งขอบเพียงพอหรือไม่</li><li>การขุดลอกเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li><li>ขนาดพื้นที่ขุดลอกเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li></ul> | ✓                | ✓             |                      |
| ความคิดเห็น   |                  | ต้องดำเนินการ |                      |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการขุดลอก/กองสวัสดิการ  |                  |               |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในทันที  |                  |               |                      |
| ลงชื่อ: [Redacted] วันที่: 3/07/18  |                  |               |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน  |                  |               |                      |
| ลงชื่อ: _____ วันที่: _____   |                  |               |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง  |                  |               |                      |
| ลงชื่อ: _____ วันที่: _____   |                  |               |                      |

สำนักงานเทศบาลเมืองและจังหวัดราชบุรี กรมชลประทานจังหวัดราชบุรีและกรมชลประทาน

4

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการ/สถานที่ที่กักเก็บน้ำ  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและคำแนะนำ |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ยอความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทูลเกล้าขึ้นคืนผิวที่แนวเขตหรือหลังแนวเขตของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวหลังแนวเขตของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวเขตของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวเขตของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่หลังแนวเขตของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลกลับขึ้นพื้นที่หลังแนวเขตของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองขี้บับนโด</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| หน้าความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังขี้บับนโดมีการโปะทอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังขี้บับนโด</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวชั้นดิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มากกว่า 70 องศา</li> <li>มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังขี้บับนโด</li> <li>ความชื้นของผนังขี้บับนโดผิดปกติ</li> <li>มีทากมีคปลอกของแนวผนังขี้บับนโด</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังขี้บับนโด</li> <li>แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |

สำนักงานเทศบาลเมืองและจังหวัดราชบุรี กรมชลประทานจังหวัดราชบุรีและกรมชลประทาน

5

| ลักษณะหน้างาน การจุดชนวน/กองวัตถุอันตรายที่กักเก็บไว้  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ดินความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่บริเวณดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีการจุดชนวนบริเวณดินหรือใกล้กับดินของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| ทางน้ำหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวยอด  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะตลิ่งหน้า</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกั้นน้ำที่พ้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระดับความลึกเกณฑ์หรือไม่มี</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย</li> <li>สัญญาณเตือนการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| ข้อสังเกตอื่น  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณเตือนการเคลื่อนตัวของพื้นที่ซึ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการก่อสร้าง</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณเตือนการถูกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> |                  | ✓      |                      |

สำเนาสำหรับการสังเกตและจดบันทึกไว้ ณ จุดสุ่มตรวจพื้นฐานและการประเมิน

3

| ลักษณะหน้างาน การจุดชนวน/กองวัตถุอันตรายที่กักเก็บไว้   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|--------|----------------------|
| ชั้นดินและชั้นทางลำเลียง  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นดินและชั้นทางลำเลียงมีลักษณะที่ผิดปกติ</li> <li>มีสัญญาณการพังทลาย ไข่หรือไม้</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>เส้นทางลำเลียงมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากขึ้นหรือไม่</li> <li>มีคันกั้นดินขอบเพียงพอหรือไม่</li> <li>การจุดชนวนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>ขนาดพื้นที่จุดตัดเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| ความคืบหน้า   | ต้องดำเนินการ    |        |                      |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการจุดชนวน/กองวัตถุ   |                  |        |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในทันที  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ 5/08/18   |                  |        |                      |
| คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือแตกต่างกัน  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____   |                  |        |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ _____ วันที่ _____   |                  |        |                      |

สำเนาสำหรับการสังเกตและจดบันทึกไว้ ณ จุดสุ่มตรวจพื้นฐานและการประเมิน

4

เหมือง \_\_\_\_\_ (แจ้งผู้รับใช้) \_\_\_\_\_

วันที่ตรวจสอบล่าสุด 5/08/18 วันที่ตรวจสอบครั้งถัดไป 1/09/18

| ลักษณะหน้างาน การจุดชนวน/กองวัตถุอันตรายที่กักเก็บไว้   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|--------|----------------------|
| ยอดความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการทรุดตัวที่พื้นดินที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นดินหรือแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่หลังแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีน้ำที่ปกคลุมพื้นที่หลังแนวยอดของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| หน้าความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ผนังชั้นดินมีการไปพัง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผนังชั้นดิน</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวชั้นดิน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผนังชั้นดินมากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าในแนวผนังชั้นดินมากกว่า 70 องศา</li> <li>มีทรายหรือโคลนที่บริเวณผนังชั้นดิน</li> <li>ความชันของผนังชั้นดินผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวผนังชั้นดิน</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผนังชั้นดิน</li> <li>แนวระบายน้ำไม่เพียงพอ</li> </ul>                                  |                  | ✓      |                      |

สำเนาสำหรับการสังเกตและจดบันทึกไว้ ณ จุดสุ่มตรวจพื้นฐานและการประเมิน

2

| ลักษณะหน้างาน การจุดชนวน/กองวัตถุอันตรายที่กักเก็บไว้  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|--------|----------------------|
| ดินความลาดชัน  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณดินหรือด้านหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่บริเวณดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ชั้นดิน</li> <li>มีการจุดชนวนบริเวณดินหรือใกล้กับดินของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| ทางน้ำหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวยอด  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกัดเซาะตลิ่งหน้า</li> <li>ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง</li> <li>แนวคันกั้นน้ำที่พ้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระดับความลึกเกณฑ์หรือไม่มี</li> <li>ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย</li> <li>สัญญาณเตือนการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| ข้อสังเกตอื่น  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณเตือนการเคลื่อนตัวของพื้นที่ซึ่งเกิดขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการก่อสร้าง</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณเตือนการถูกไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> |                  | ✓      |                      |

สำเนาสำหรับการสังเกตและจดบันทึกไว้ ณ จุดสุ่มตรวจพื้นฐานและการประเมิน

3







หนังสือ จดหมาย (แจ้งแจ้งเรื่อง) สภาเทศบาล  
วันที่ตรวจลงนามแล้ว 7/10/68 วันที่ตรวจสอบครั้งที่ 4/11/68

| ลักษณะการใช้งาน การชุมชนของวัสดุสถานที่ที่มักเก็บไว้   | สิ่งที่สังเกตได้ | รายละเอียดแตกต่างกัน |
|--|------------------|----------------------|
| <b>อาคารวางลาดชัน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการหลุดตัวพื้นผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวลาดของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบนโค</li> <li>มีรอยแตกที่พื้นผิวหลังแนวลาดของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองชันบนโค</li> <li>มีน้ำไหลผ่านแนวลาดของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองชันบนโค</li> <li>มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวลาดของความลาดชันรวม</li> <li>ของบ่อเหมืองชันบนโค</li> <li>เกิดละรสมตัวของน้ำใหม่หลังแนวลาดของ</li> <li>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบนโค</li> <li>มีน้ำไหลซึมที่พื้นหลังแนวลาดของความลาดชันรวมของ</li> <li>บ่อเหมืองชันบนโค</li> </ul> | ใช่              | ไม่ใช่               |
| <b>ท่าอากาศยาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผิวงิ้งชันบนโคมีการโป่งพอง</li> <li>การวางตัว (Settlement) ของผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>การเคลื่อนตัวของแนวรอยแตกหรือแนวรันทัน</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>มากกว่า 10 องศา</li> <li>โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>มากกว่า 70 องศา</li> <li>มีตะกั่ววัตถุค้างอยู่บริเวณผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>ความชันของผิวงิ้งชันบนโคผิดปกติ</li> <li>มีความผิดปกติของแนวร่องผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากผิวงิ้งชันบนโค</li> <li>แนวระนาบหน้าโคผิดปกติ</li> </ul>         | ใช่              | ไม่ใช่               |

สำนักกำกับการผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุทยานธรรมที่ฐานและการท่องเที่ยว

| ลักษณะงาน การชุมชนกอร์ดูตตามที่อัดเก็บน้ำ  |  | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและค่าแห่ง |
|--|--|------------------|--------|----------------------|
| คืนความลาดชัน  |  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณดินหรือคันหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขึ้นบนโค |  |                  | ✓      |                      |
| มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณคันหรือคันหน้าดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขึ้นบนโค      |  |                  | ✓      |                      |
| เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำในบริเวณดินของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมืองขึ้นบนโค              |  |                  | ✓      |                      |
| มีการขูดจวนบริเวณดินหรือใกล้กับหินของโครงสร้างโดยไม่มีปูนโป้นการอุดแบบ               |  |                  | ✓      |                      |
| ทางน้ำหรือสถานที่ใกล้เคียงน้ำให้สังเกตเห็นชัด  |  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| มีการกัดเซาะคันกันน้ำ  |  |                  | ✓      |                      |
| ทางน้ำเข้าออกถูกกีดขวาง  |  |                  | ✓      |                      |
| แนวคันกันน้ำที่พ้นจากระดับน้ำสูงหรือต่ำกว่าระดับความลึกเกณฑ์หรือไม่                  |  |                  | ✓      |                      |
| ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์   |  |                  | ✓      |                      |
| การรั่วไหลของวัสดุในสารแฉวนถอยหรือสารละลาย   |  |                  | ✓      |                      |
| สัญญาณซึ่งบ่งชี้การกลดของพื้นที่บ่อนสูงขึ้น  |  |                  | ✓      |                      |
| การกีดขวางทางน้ำบางส่วนของท่อเดินดิน   |  |                  | ✓      |                      |
| ข้อสังเกตอื่น  |  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อยู่ชั้นดินทราย                                       |  |                  | ✓      |                      |
| สัญญาณซึ่งบ่งชี้การเคลื่อนตัวของพื้นดินที่เพิ่งเกิดขึ้น                              |  |                  | ✓      |                      |
| การก่อสร้างใดก็ตามจากที่วางแผนไว้หรือจากการก่อร่างวัสดุ                              |  |                  | ✓      |                      |
| อุปกรณ์เสียหาย มีการรบกวนการเคลื่อนตัวได้ หรือระดับน้ำที่สูงขึ้น                     |  |                  | ✓      |                      |
| เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย   |  |                  | ✓      |                      |
| เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง   |  |                  | ✓      |                      |
| มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่บ่งชี้โอกาสของการขาดการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้านี               |  |                  | ✓      |                      |
| มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้                              |  |                  | ✓      |                      |
| สัญญาณซึ่งบ่งชี้การถูกไหม้   |  |                  | ✓      |                      |
| การเปลี่ยนแปลงจากการอุดแบบ   |  |                  | ✓      |                      |

สำนึกค่ากับการผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

| ลักษณะ/หน่วยงาน การชุมชน/กองวัสดุ/สถานที่เก็บน้ำ   | สิ่งที่สังเกตได้ |               | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|--|------------------|---------------|----------------------|
| ขึ้นบันไดและเข้าทางด้านซ้าย  | ใช่              | ไม่ใช่        | รายละเอียด           |
| ■ ขึ้นบันไดและเส้นทางใกล้เคียงมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ใช่หรือไม่   | ✓                |               |                      |
| ■ มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันเพื่ออาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่   |                  | ✓             |                      |
| ■ เส้นทางลัดมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่  | ✓                |               |                      |
| ■ เส้นทางลัดมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมขี้นบ่อกบดานน้ำหรือไม่  |                  | ✓             |                      |
| ■ มีกลิ่นคกของบ่อกบดานหรือไม่  | ✓                |               |                      |
| ■ การจุดชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่   | ✓                |               |                      |
| ■ ขนาดพื้นที่จุดตัดเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่   | ✓                |               |                      |
| ความคิดเห็น  |                  | ห้องดำเนินการ |                      |
| <p>ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการจุดชนของวัสดุ</p> <p>คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในทันที</p> <p>ลงชื่อ: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> วันที่: 4/11/68</p> <p>คำแนะนำที่เห็นด้วยหรือคัดค้าน</p> <p>ลงชื่อ: _____ วันที่: _____</p> <p>การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง</p> <p>ลงชื่อ: _____ วันที่: _____</p> |                  |               |                      |

ถ้ามีการเก็บการฝึกและวัดเก็บรายได้ ครอบคลุมกิจกรรมพื้นฐานและการหมั่นเฝ้า

เมื่อ ( ) เดือน ( ) ปี ( )

วันที่ตรวจตอนสุดท้าย ๑๑/๑๒/๖๕

ภาพถ่ายภาพ

วันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้าย ๑๑/๑๒/๖๕

| ลักษณะหน้างาน การดูแล/ของวัตถุอันตรายที่เก็บขึ้นน้ำ                                     | สิ่งที่สังเกตได้ |            | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|------------|----------------------|
| ชื่อย่อความลาดชัน   | ใช่              | ไม่ใช่     | รายละเอียด           |
| ■ มีการทรุดตัวที่พื้นผิวดินแนวออกหรือหลังแนวยอดของ<br>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได |                  | ✓          |                      |
| ■ มีรอยแตกที่พื้นผิวดินแนวออกของแนวความลาดชันรวม<br>ของบ่อเหมืองชันบันได                |                  | ✓          |                      |
| ■ มีน้ำไหลผ่านแนวออกของความลาดชันรวมของ<br>บ่อเหมืองชันบันได                            |                  | ✓          |                      |
| ■ มีน้ำซึมผ่านรอยแตกถึงแนวออกของความลาดชันรวม<br>ของบ่อเหมืองชันบันได                   |                  | ✓          |                      |
| ■ เกิดเอียงตะกอนด้วยของน้ำใหม่ถึงแนวออกของ<br>ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชันบันได         |                  | ✓          |                      |
| ■ มีน้ำหนักกดทับพื้นดินถึงแนวออกของความลาดชันรวมของ<br>บ่อเหมืองชันบันได                |                  | ✓          |                      |
| หน้าความลาดชัน  | ใช่              | ใช่/ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| ■ หินงันชันบันไดมีการไหลพัง   |                  | ✓          |                      |
| ■ การวางตัว (Settlement) ของหินงันชันบันได  |                  | ✓          |                      |
| ■ การเคลื่อนตัวของแนวแตกหรือแนวชันหิน   |                  | ✓          |                      |
| ■ โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวค้ำยันชันบันได<br>มากกว่า 10 องศา                         |                  | ✓          |                      |
| ■ โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวค้ำยันชันบันได<br>มากกว่า 70 องศา                       |                  | ✓          |                      |
| ■ มีหินวัตถุค้ำยันอยู่บริเวณหน้าชันบันได  |                  | ✓          |                      |
| ■ ความชันของค้ำยันชันบันไดผิดปกติ   |                  | ✓          |                      |
| ■ มีกาวผิดปกติของแนวค้ำยันชันบันได  |                  | ✓          |                      |
| ■ มีน้ำไหลซึมออกจากหน้าชันบันได   |                  | ✓          |                      |
| ■ แนวระบายน้ำโดนกัดเซาะ   |                  | ✓          |                      |

สำนักข่าวกับการผลิตและจัดเก็บรายได้ กรมอุตุนิยมวิทยาที่กรุงเทพมหานครและการเมือง

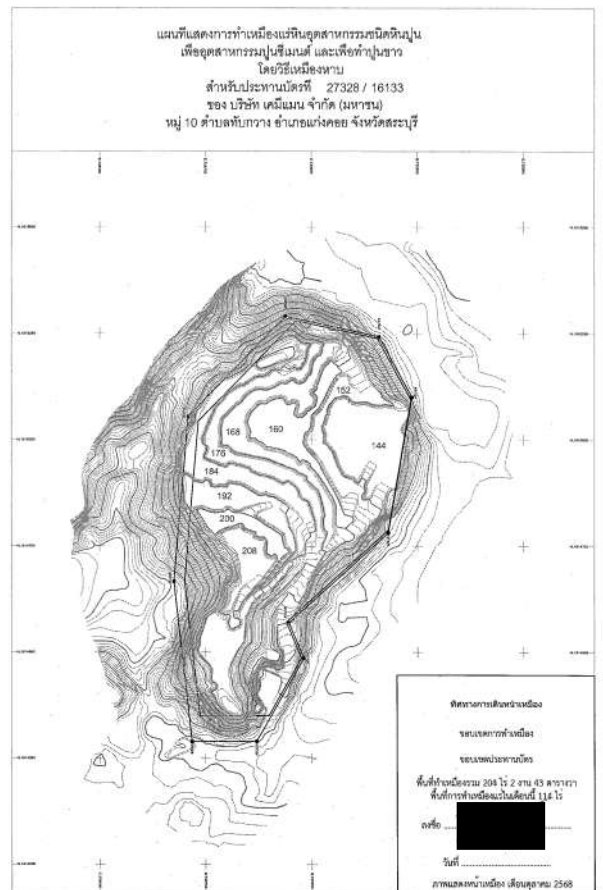
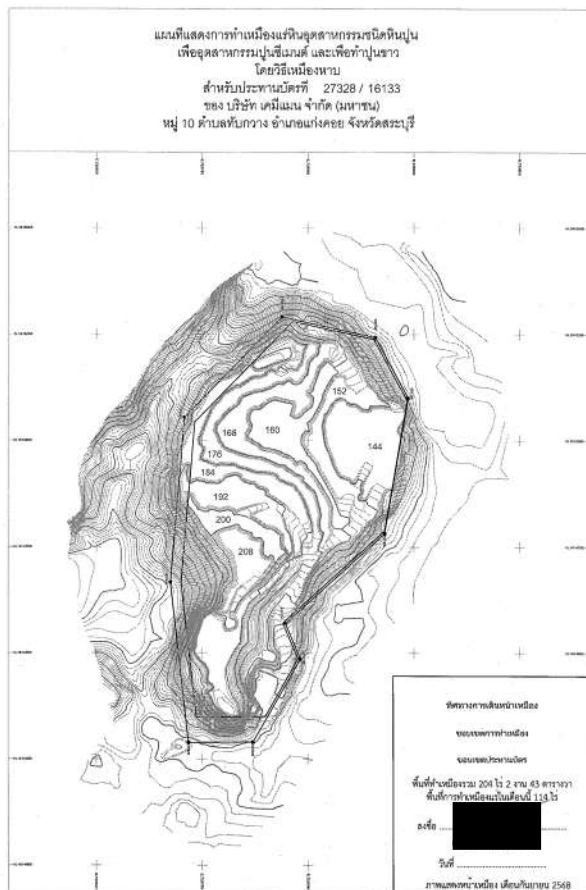
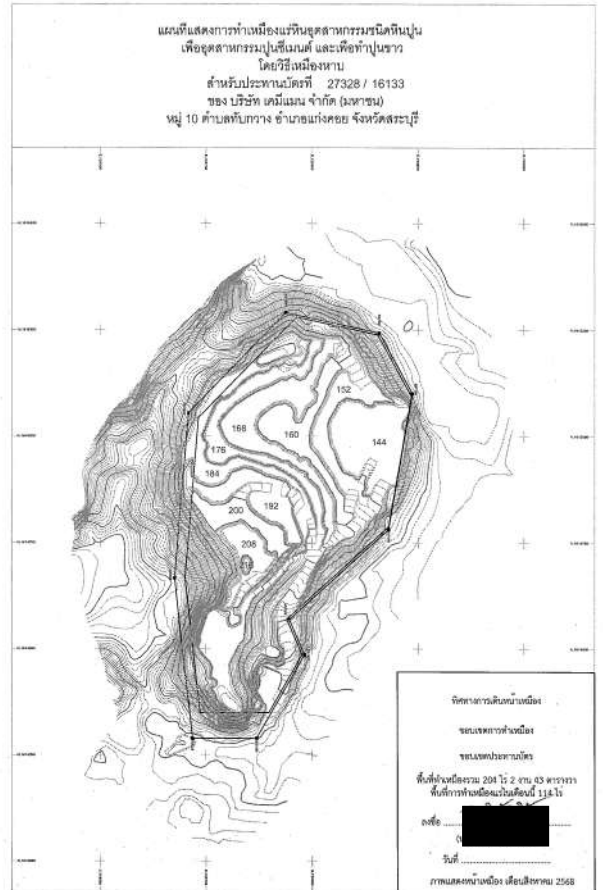
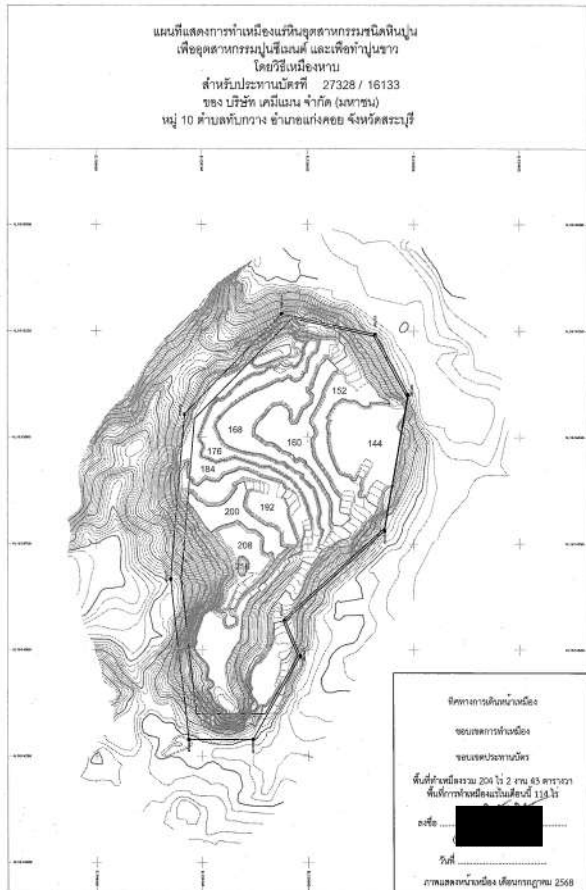
| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการงานที่กำกับ   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|--------|----------------------|
|   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <b>พื้นความลาดชัน</b>   |                  |        |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณคันหรือด้านหน้าคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/คันบันได</li> <li>มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณคันหรือด้านหน้าคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/คันบันได</li> <li>เกิดร่องรอยการทรุดตัวของคันบริเวณคันของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/คันบันได</li> <li>มีการขุดเจาะบริเวณคันหรือใกล้กับคันของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ</li> </ul>  |                  | ✓      |                      |
| <b>ทางน้ำหรือสถานที่ที่กั้นน้ำหลังแนวยอด</b>  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการกั้นน้ำกั้นคัน</li> <li>ทางน้ำเชื่อมจากภูเขาลงมา</li> <li>แนวคันกั้นน้ำที่พื้นจากระดับน้ำตื้นน้อยกว่าระยะตามหลักเกณฑ์หรือไม่</li> <li>ร่องรอยความเสียหายของคัน</li> <li>การรั่วไหลของวัสดุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย</li> <li>สัญญาณซึ่งการตกตะกอนที่บ่อสูงชัน</li> <li>การกั้นขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>   |                  | ✓      |                      |
| <b>ข้อสังเกตอื่น</b>  | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย</li> <li>สัญญาณซึ่งการเคลื่อนตัวของพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น</li> <li>การก่อสร้างที่แตกหักจากที่วางแนวไว้หรือจากกฎการกองวัสดุ</li> <li>อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้หรือระดับน้ำเพิ่มขึ้น</li> <li>เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย</li> <li>เกิดการพังทลายของคันบ่อเหมือง</li> <li>มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้า</li> <li>มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่สังเกตได้</li> <li>สัญญาณซึ่งการถูกไฟไหม้</li> <li>การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ</li> </ul> |                  | ✓      |                      |

| ลักษณะหน่วยงาน การชุมชน/กองสวัสดิการงานที่กำกับ   | สิ่งที่สังเกตได้ |        | รายละเอียดและตำแหน่ง |
|---|------------------|--------|----------------------|
|   | ใช่              | ไม่ใช่ | รายละเอียด           |
| <b>ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชัน</b>  |                  |        |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ชั้นบันไดและเส้นทางลาดชันมีเสถียรภาพและไม่มีสัญญาณบ่งบอกการพังทลาย ไข่หรือไม้</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่</li> <li>เส้นทางลาดชันมีความกว้างเพียงพอและความลาดชันปลอดภัยหรือไม่</li> <li>เส้นทางลาดชันมีร่องน้ำหรือเป็นหลุมเป็นบ่อมากจนไปหรือไม่</li> <li>มีคันกั้นคกของบ่อเพียงพอหรือไม่</li> <li>การขุดเจาะเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่</li> <li>ขนาดพื้นที่ขุดลึกเพียงต่อการทำงานหรือไม่</li> </ul> |                  | ✓      |                      |
| <b>ความคิดเห็น</b>  |                  |        | <b>ข้อดำเนินการ</b>  |
|   |                  |        |                      |
| ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการชุมชน/กองวัสดุ   |                  |        |                      |
| คำแนะนำสำหรับการดำเนินการในพื้นที่  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ  |                  | วันที่ | 2/12/58              |
| คำแนะนำเพิ่มเติมหรือแตกต่างกัน  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ  |                  | วันที่ |                      |
| การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง  |                  |        |                      |
| ลงชื่อ  |                  | วันที่ |                      |

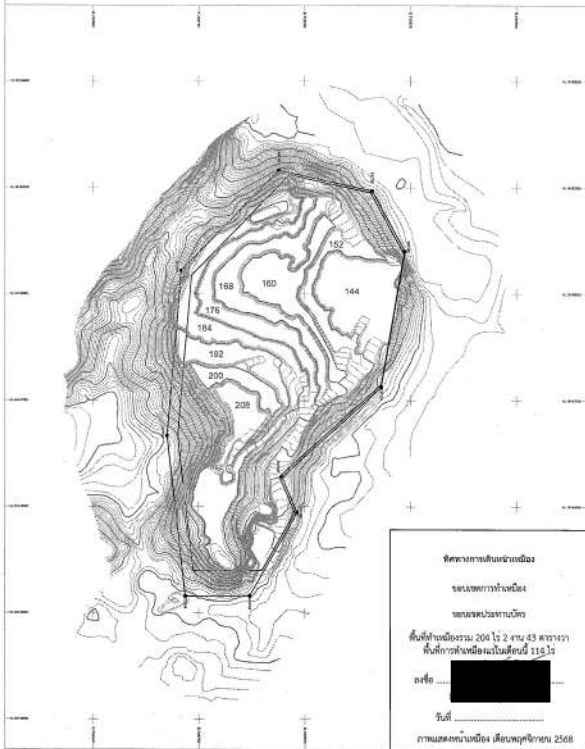
## ภาคผนวก ข-4

---

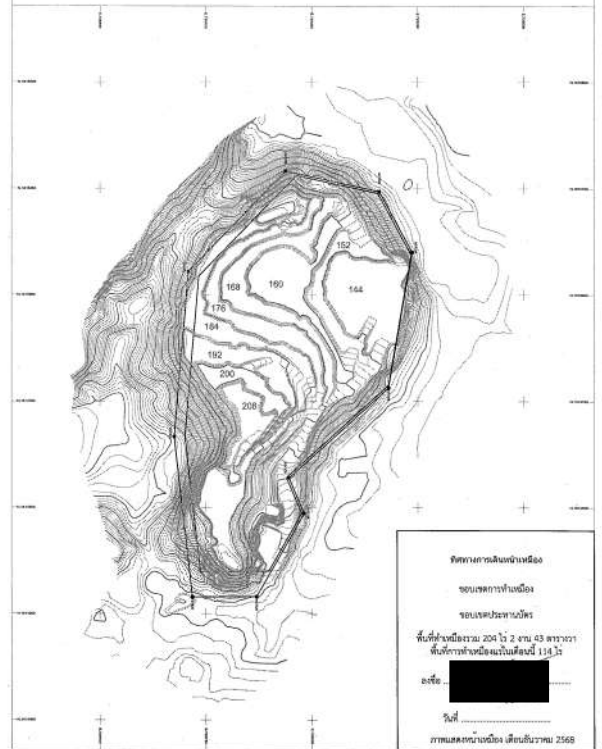
แผนผังการทำเหมืองของโครงการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



แผนที่แสดงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว  
โดยวิธีเหมืองหาค  
สำหรับประทานบัตรที่ 27328 / 16133  
ของ บริษัท เคมีแมกซ์ จำกัด (มหาชน)  
หมู่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



แผนที่แสดงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว  
โดยวิธีเหมืองหาค  
สำหรับประทานบัตรที่ 27328 / 16133  
ของ บริษัท เคมีแมกซ์ จำกัด (มหาชน)  
หมู่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี





## ภาคผนวก ข-5

---

แบบตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

## รายงานการตรวจเช็คยานพาหนะ

---

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

DATE: 28.07.68  
TIME: 10.00  
FINISH TIME: 11.30

SECTION: FN 627

INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

| 1. Oil & Lubrication & Filter System | IN | OK | NG | AS | REMARK |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 1.1 Engine Oil Status                |    |    |    |    |        |
| 1.2 Engine Oil Level                 |    |    |    |    |        |
| 1.3 Power Steering Oil               |    |    |    |    |        |
| 1.4 Transmission Oil                 |    |    |    |    |        |
| 1.5 Grease System                    |    |    |    |    |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                |    |    |    |    |        |
| 1.7 Fuel Filter                      |    |    |    |    |        |
| 1.8 Air Filter                       |    |    |    |    |        |
| 2. Cooling System                    |    |    |    |    |        |
| 2.1 Water Cooling Level              |    |    |    |    |        |
| 2.2 Radiator                         |    |    |    |    |        |
| 2.3 Radiator Hose                    |    |    |    |    |        |
| 2.4 Fan                              |    |    |    |    |        |
| 2.5 Fan Belt                         |    |    |    |    |        |
| 3. Electric System                   |    |    |    |    |        |
| 3.1 Starter                          |    |    |    |    |        |
| 3.2 Alternator                       |    |    |    |    |        |
| 3.3 Battery Fluid                    |    |    |    |    |        |
| 3.4 Head Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.5 Brake Lamp                       |    |    |    |    |        |
| 3.6 Turn Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.7 Rotary Lamp                      |    |    |    |    |        |
| 3.8 Horn                             |    |    |    |    |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                  |    |    |    |    |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gage              |    |    |    |    |        |
| 3.11 Fuel Gage                       |    |    |    |    |        |
| 3.12 Hours Meter                     |    |    |    |    |        |
| 4. Transmission System               |    |    |    |    |        |
| 4.1 Torque                           |    |    |    |    |        |
| 4.2 Clutch                           |    |    |    |    |        |
| 4.3 Transmission Shaft               |    |    |    |    |        |
| 4.3 Final Gear                       |    |    |    |    |        |
| 5. Suspension System                 |    |    |    |    |        |
| 5.1 Steering Axis                    |    |    |    |    |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder          |    |    |    |    |        |
| 5.3 Ball Socket                      |    |    |    |    |        |
| 5.4 Control Lever                    |    |    |    |    |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire               |    |    |    |    |        |
| 5.6 Brake                            |    |    |    |    |        |
| 5.7 Parking Brake                    |    |    |    |    |        |
| 5.8 Air Suspension                   |    |    |    |    |        |
| 6. Hydraulics System                 |    |    |    |    |        |
| 6.1 Hydraulics Oil Level             |    |    |    |    |        |
| 6.2 Hydraulics Pump                  |    |    |    |    |        |
| 6.3 Hydraulics Control Valve         |    |    |    |    |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.6 Hydraulics Hose                  |    |    |    |    |        |
| 6.7 Mast                             |    |    |    |    |        |
| 6.8 Roller Mast                      |    |    |    |    |        |
| 6.9 Chain                            |    |    |    |    |        |
| 6.10 Hydraulic Oil / Hose            |    |    |    |    |        |
| 7. General                           |    |    |    |    |        |
| 7.1 Mirror                           |    |    |    |    |        |
| 7.2 Operator Seat                    |    |    |    |    |        |
| 7.3 Engine Operation                 |    |    |    |    |        |

Used Tools:

Checked by: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]  
VH Supervisor: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

DATE: 28.07.68  
TIME: 10.00  
FINISH TIME: 11.30

SECTION: FN 627

INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

| 1. Oil & Lubrication & Filter System | IN | OK | NG | AS | REMARK |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 1.1 Engine Oil Status                |    |    |    |    |        |
| 1.2 Engine Oil Level                 |    |    |    |    |        |
| 1.3 Power Steering Oil               |    |    |    |    |        |
| 1.4 Transmission Oil                 |    |    |    |    |        |
| 1.5 Grease System                    |    |    |    |    |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                |    |    |    |    |        |
| 1.7 Fuel Filter                      |    |    |    |    |        |
| 1.8 Air Filter                       |    |    |    |    |        |
| 2. Cooling System                    |    |    |    |    |        |
| 2.1 Water Cooling Level              |    |    |    |    |        |
| 2.2 Radiator                         |    |    |    |    |        |
| 2.3 Radiator Hose                    |    |    |    |    |        |
| 2.4 Fan                              |    |    |    |    |        |
| 2.5 Fan Belt                         |    |    |    |    |        |
| 3. Electric System                   |    |    |    |    |        |
| 3.1 Starter                          |    |    |    |    |        |
| 3.2 Alternator                       |    |    |    |    |        |
| 3.3 Battery Fluid                    |    |    |    |    |        |
| 3.4 Head Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.5 Brake Lamp                       |    |    |    |    |        |
| 3.6 Turn Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.7 Rotary Lamp                      |    |    |    |    |        |
| 3.8 Horn                             |    |    |    |    |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                  |    |    |    |    |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gage              |    |    |    |    |        |
| 3.11 Fuel Gage                       |    |    |    |    |        |
| 3.12 Hours Meter                     |    |    |    |    |        |
| 4. Transmission System               |    |    |    |    |        |
| 4.1 Torque                           |    |    |    |    |        |
| 4.2 Clutch                           |    |    |    |    |        |
| 4.3 Transmission Shaft               |    |    |    |    |        |
| 4.3 Final Gear                       |    |    |    |    |        |
| 5. Suspension System                 |    |    |    |    |        |
| 5.1 Steering Axis                    |    |    |    |    |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder          |    |    |    |    |        |
| 5.3 Ball Socket                      |    |    |    |    |        |
| 5.4 Control Lever                    |    |    |    |    |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire               |    |    |    |    |        |
| 5.6 Brake                            |    |    |    |    |        |
| 5.7 Parking Brake                    |    |    |    |    |        |
| 5.8 Air Suspension                   |    |    |    |    |        |
| 6. Hydraulics System                 |    |    |    |    |        |
| 6.1 Hydraulics Oil Level             |    |    |    |    |        |
| 6.2 Hydraulics Pump                  |    |    |    |    |        |
| 6.3 Hydraulics Control Valve         |    |    |    |    |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.6 Hydraulics Hose                  |    |    |    |    |        |
| 6.7 Mast                             |    |    |    |    |        |
| 6.8 Roller Mast                      |    |    |    |    |        |
| 6.9 Chain                            |    |    |    |    |        |
| 6.10 Hydraulic Oil / Hose            |    |    |    |    |        |
| 7. General                           |    |    |    |    |        |
| 7.1 Mirror                           |    |    |    |    |        |
| 7.2 Operator Seat                    |    |    |    |    |        |
| 7.3 Engine Operation                 |    |    |    |    |        |

Used Tools:

Checked by: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]  
VH Supervisor: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

DATE: 18.08.68  
TIME: 10.00  
FINISH TIME: 11.30

SECTION: FN 627

INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

| 1. Oil & Lubrication & Filter System | IN | OK | NG | AS | REMARK |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 1.1 Engine Oil Status                |    |    |    |    |        |
| 1.2 Engine Oil Level                 |    |    |    |    |        |
| 1.3 Power Steering Oil               |    |    |    |    |        |
| 1.4 Transmission Oil                 |    |    |    |    |        |
| 1.5 Grease System                    |    |    |    |    |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                |    |    |    |    |        |
| 1.7 Fuel Filter                      |    |    |    |    |        |
| 1.8 Air Filter                       |    |    |    |    |        |
| 2. Cooling System                    |    |    |    |    |        |
| 2.1 Water Cooling Level              |    |    |    |    |        |
| 2.2 Radiator                         |    |    |    |    |        |
| 2.3 Radiator Hose                    |    |    |    |    |        |
| 2.4 Fan                              |    |    |    |    |        |
| 2.5 Fan Belt                         |    |    |    |    |        |
| 3. Electric System                   |    |    |    |    |        |
| 3.1 Starter                          |    |    |    |    |        |
| 3.2 Alternator                       |    |    |    |    |        |
| 3.3 Battery Fluid                    |    |    |    |    |        |
| 3.4 Head Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.5 Brake Lamp                       |    |    |    |    |        |
| 3.6 Turn Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.7 Rotary Lamp                      |    |    |    |    |        |
| 3.8 Horn                             |    |    |    |    |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                  |    |    |    |    |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gage              |    |    |    |    |        |
| 3.11 Fuel Gage                       |    |    |    |    |        |
| 3.12 Hours Meter                     |    |    |    |    |        |
| 4. Transmission System               |    |    |    |    |        |
| 4.1 Torque                           |    |    |    |    |        |
| 4.2 Clutch                           |    |    |    |    |        |
| 4.3 Transmission Shaft               |    |    |    |    |        |
| 4.3 Final Gear                       |    |    |    |    |        |
| 5. Suspension System                 |    |    |    |    |        |
| 5.1 Steering Axis                    |    |    |    |    |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder          |    |    |    |    |        |
| 5.3 Ball Socket                      |    |    |    |    |        |
| 5.4 Control Lever                    |    |    |    |    |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire               |    |    |    |    |        |
| 5.6 Brake                            |    |    |    |    |        |
| 5.7 Parking Brake                    |    |    |    |    |        |
| 5.8 Air Suspension                   |    |    |    |    |        |
| 6. Hydraulics System                 |    |    |    |    |        |
| 6.1 Hydraulics Oil Level             |    |    |    |    |        |
| 6.2 Hydraulics Pump                  |    |    |    |    |        |
| 6.3 Hydraulics Control Valve         |    |    |    |    |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.6 Hydraulics Hose                  |    |    |    |    |        |
| 6.7 Mast                             |    |    |    |    |        |
| 6.8 Roller Mast                      |    |    |    |    |        |
| 6.9 Chain                            |    |    |    |    |        |
| 6.10 Hydraulic Oil / Hose            |    |    |    |    |        |
| 7. General                           |    |    |    |    |        |
| 7.1 Mirror                           |    |    |    |    |        |
| 7.2 Operator Seat                    |    |    |    |    |        |
| 7.3 Engine Operation                 |    |    |    |    |        |

Used Tools:

Checked by: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]  
VH Supervisor: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

DATE: 14.08.68  
TIME: 10.00  
FINISH TIME: 11.30

SECTION: FN 627

INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

| 1. Oil & Lubrication & Filter System | IN | OK | NG | AS | REMARK |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------|
| 1.1 Engine Oil Status                |    |    |    |    |        |
| 1.2 Engine Oil Level                 |    |    |    |    |        |
| 1.3 Power Steering Oil               |    |    |    |    |        |
| 1.4 Transmission Oil                 |    |    |    |    |        |
| 1.5 Grease System                    |    |    |    |    |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                |    |    |    |    |        |
| 1.7 Fuel Filter                      |    |    |    |    |        |
| 1.8 Air Filter                       |    |    |    |    |        |
| 2. Cooling System                    |    |    |    |    |        |
| 2.1 Water Cooling Level              |    |    |    |    |        |
| 2.2 Radiator                         |    |    |    |    |        |
| 2.3 Radiator Hose                    |    |    |    |    |        |
| 2.4 Fan                              |    |    |    |    |        |
| 2.5 Fan Belt                         |    |    |    |    |        |
| 3. Electric System                   |    |    |    |    |        |
| 3.1 Starter                          |    |    |    |    |        |
| 3.2 Alternator                       |    |    |    |    |        |
| 3.3 Battery Fluid                    |    |    |    |    |        |
| 3.4 Head Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.5 Brake Lamp                       |    |    |    |    |        |
| 3.6 Turn Lamp                        |    |    |    |    |        |
| 3.7 Rotary Lamp                      |    |    |    |    |        |
| 3.8 Horn                             |    |    |    |    |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                  |    |    |    |    |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gage              |    |    |    |    |        |
| 3.11 Fuel Gage                       |    |    |    |    |        |
| 3.12 Hours Meter                     |    |    |    |    |        |
| 4. Transmission System               |    |    |    |    |        |
| 4.1 Torque                           |    |    |    |    |        |
| 4.2 Clutch                           |    |    |    |    |        |
| 4.3 Transmission Shaft               |    |    |    |    |        |
| 4.3 Final Gear                       |    |    |    |    |        |
| 5. Suspension System                 |    |    |    |    |        |
| 5.1 Steering Axis                    |    |    |    |    |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder          |    |    |    |    |        |
| 5.3 Ball Socket                      |    |    |    |    |        |
| 5.4 Control Lever                    |    |    |    |    |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire               |    |    |    |    |        |
| 5.6 Brake                            |    |    |    |    |        |
| 5.7 Parking Brake                    |    |    |    |    |        |
| 5.8 Air Suspension                   |    |    |    |    |        |
| 6. Hydraulics System                 |    |    |    |    |        |
| 6.1 Hydraulics Oil Level             |    |    |    |    |        |
| 6.2 Hydraulics Pump                  |    |    |    |    |        |
| 6.3 Hydraulics Control Valve         |    |    |    |    |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                 |    |    |    |    |        |
| 6.6 Hydraulics Hose                  |    |    |    |    |        |
| 6.7 Mast                             |    |    |    |    |        |
| 6.8 Roller Mast                      |    |    |    |    |        |
| 6.9 Chain                            |    |    |    |    |        |
| 6.10 Hydraulic Oil / Hose            |    |    |    |    |        |
| 7. General                           |    |    |    |    |        |
| 7.1 Mirror                           |    |    |    |    |        |
| 7.2 Operator Seat                    |    |    |    |    |        |
| 7.3 Engine Operation                 |    |    |    |    |        |

Used Tools:

Checked by: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]  
VH Supervisor: [Signature]  
User Supervisor: [Signature]



บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

Chememan ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Other

KM: 138723 HOUR: 1029.3

SECTION: DECA 360

DATE: 21.7.88

START TIME: 08.30

FINISH TIME: 11.10

### INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

|   | IN | Out | REMARK |
|---|----|-----|--------|
| <b>1. Oil &amp; Lubrication &amp; Filter System</b> |    |     |        |
| 1.1 Engine Oil Status                               | OK | NG  |        |
| 1.2 Engine Oil Level                                | OK | NG  |        |
| 1.3 Power Steering Oil                              | OK | NG  |        |
| 1.4 Transmission Oil                                | OK | NG  |        |
| 1.5 Grease System                                   | OK | NG  |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                               | OK | NG  |        |
| 1.7 Fuel Filter                                     | OK | NG  |        |
| 1.8 Air Filter                                      | OK | NG  |        |
| <b>2. Cooling System</b>                            |    |     |        |
| 2.1 Water Cooling Level                             | OK | NG  |        |
| 2.2 Radiator  | OK | NG  |        |
| 2.3 Radiator Hose                                   | OK | NG  |        |
| 2.4 Fan   | OK | NG  |        |
| 2.5 Fan Belt  | OK | NG  |        |
| <b>3. Electric System</b>                           |    |     |        |
| 3.1 Starter   | OK | NG  |        |
| 3.2 Alternator                                      | OK | NG  |        |
| 3.3 Battery Fluid                                   | OK | NG  |        |
| 3.4 Head Lamp                                       | OK | NG  |        |
| 3.5 Brake Lamp                                      | OK | NG  |        |
| 3.6 Turning Lamp                                    | OK | NG  |        |
| 3.7 Rotary Lamp                                     | OK | NG  |        |
| 3.8 Horn  | OK | NG  |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                                 | OK | NG  |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gauge                            | OK | NG  |        |
| 3.11 Fuel Gauge                                     | OK | NG  |        |
| 3.12 Hour Meter                                     | OK | NG  |        |
| <b>4. Transmission System</b>                       |    |     |        |
| 4.1 Torque  | OK | NG  |        |
| 4.2 Clutch  | OK | NG  |        |
| 4.3 Transmission Shaft                              | OK | NG  |        |
| 4.4 Final Gear                                      | OK | NG  |        |
| <b>5. Suspension System</b>                         |    |     |        |
| 5.1 Steering Axis                                   | OK | NG  |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder                         | OK | NG  |        |
| 5.3 Ball Socket                                     | OK | NG  |        |
| 5.4 Control Lever                                   | OK | NG  |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire                              | OK | NG  |        |
| 5.6 Brake   | OK | NG  |        |
| 5.7 Parking Brake                                   | OK | NG  |        |
| 5.8 ระบบพวงมาลัย                                    | OK | NG  |        |
| <b>6. Hydraulics System</b>                         |    |     |        |
| 6.1 Hydraulic Oil Level                             | OK | NG  |        |
| 6.2 Hydraulic Pump                                  | OK | NG  |        |
| 6.3 Hydraulic Control Valve                         | OK | NG  |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.6 Hydraulic Hose                                  | OK | NG  |        |
| 6.7 Mast  | OK | NG  |        |
| 6.8 Rotor Mast                                      | OK | NG  |        |
| 6.9 Chain   | OK | NG  |        |
| 6.10 ชุดลิฟต์และระบบยก                              | OK | NG  |        |
| <b>7. General</b>                                   |    |     |        |
| 7.1 Mirror  | OK | NG  |        |
| 7.2 Operator Seat                                   | OK | NG  |        |
| 7.3 Engine Operate                                  | OK | NG  |        |

Used Tools:

21.7.88 CHECKED BY: [Signature] USER SUPERVISOR: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

Chememan ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Other

KM: 141600 HOUR: 1094.4

SECTION: DECA 380

DATE: 11.10.88

START TIME: 08.00

FINISH TIME: 12.40

### INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

|   | IN | Out | REMARK |
|---|----|-----|--------|
| <b>1. Oil &amp; Lubrication &amp; Filter System</b> |    |     |        |
| 1.1 Engine Oil Status                               | OK | NG  |        |
| 1.2 Engine Oil Level                                | OK | NG  |        |
| 1.3 Power Steering Oil                              | OK | NG  |        |
| 1.4 Transmission Oil                                | OK | NG  |        |
| 1.5 Grease System                                   | OK | NG  |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                               | OK | NG  |        |
| 1.7 Fuel Filter                                     | OK | NG  |        |
| 1.8 Air Filter                                      | OK | NG  |        |
| <b>2. Cooling System</b>                            |    |     |        |
| 2.1 Water Cooling Level                             | OK | NG  |        |
| 2.2 Radiator  | OK | NG  |        |
| 2.3 Radiator Hose                                   | OK | NG  |        |
| 2.4 Fan   | OK | NG  |        |
| 2.5 Fan Belt  | OK | NG  |        |
| <b>3. Electric System</b>                           |    |     |        |
| 3.1 Starter   | OK | NG  |        |
| 3.2 Alternator                                      | OK | NG  |        |
| 3.3 Battery Fluid                                   | OK | NG  |        |
| 3.4 Head Lamp                                       | OK | NG  |        |
| 3.5 Brake Lamp                                      | OK | NG  |        |
| 3.6 Turning Lamp                                    | OK | NG  |        |
| 3.7 Rotary Lamp                                     | OK | NG  |        |
| 3.8 Horn  | OK | NG  |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                                 | OK | NG  |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gauge                            | OK | NG  |        |
| 3.11 Fuel Gauge                                     | OK | NG  |        |
| 3.12 Hour Meter                                     | OK | NG  |        |
| <b>4. Transmission System</b>                       |    |     |        |
| 4.1 Torque  | OK | NG  |        |
| 4.2 Clutch  | OK | NG  |        |
| 4.3 Transmission Shaft                              | OK | NG  |        |
| 4.4 Final Gear                                      | OK | NG  |        |
| <b>5. Suspension System</b>                         |    |     |        |
| 5.1 Steering Axis                                   | OK | NG  |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder                         | OK | NG  |        |
| 5.3 Ball Socket                                     | OK | NG  |        |
| 5.4 Control Lever                                   | OK | NG  |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire                              | OK | NG  |        |
| 5.6 Brake   | OK | NG  |        |
| 5.7 Parking Brake                                   | OK | NG  |        |
| 5.8 ระบบพวงมาลัย                                    | OK | NG  |        |
| <b>6. Hydraulics System</b>                         |    |     |        |
| 6.1 Hydraulic Oil Level                             | OK | NG  |        |
| 6.2 Hydraulic Pump                                  | OK | NG  |        |
| 6.3 Hydraulic Control Valve                         | OK | NG  |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.6 Hydraulic Hose                                  | OK | NG  |        |
| 6.7 Mast  | OK | NG  |        |
| 6.8 Rotor Mast                                      | OK | NG  |        |
| 6.9 Chain   | OK | NG  |        |
| 6.10 ชุดลิฟต์และระบบยก                              | OK | NG  |        |
| <b>7. General</b>                                   |    |     |        |
| 7.1 Mirror  | OK | NG  |        |
| 7.2 Operator Seat                                   | OK | NG  |        |
| 7.3 Engine Operate                                  | OK | NG  |        |

Used Tools:

11.10.88 CHECKED BY: [Signature] USER SUPERVISOR: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

Chememan ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Other

KM: 419996 HOUR: 1775.3

SECTION: DECA 270

DATE: 11.10.88

START TIME: 10.30

FINISH TIME: 14.00

### INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

|   | IN | Out | REMARK |
|---|----|-----|--------|
| <b>1. Oil &amp; Lubrication &amp; Filter System</b> |    |     |        |
| 1.1 Engine Oil Status                               | OK | NG  |        |
| 1.2 Engine Oil Level                                | OK | NG  |        |
| 1.3 Power Steering Oil                              | OK | NG  |        |
| 1.4 Transmission Oil                                | OK | NG  |        |
| 1.5 Grease System                                   | OK | NG  |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                               | OK | NG  |        |
| 1.7 Fuel Filter                                     | OK | NG  |        |
| 1.8 Air Filter                                      | OK | NG  |        |
| <b>2. Cooling System</b>                            |    |     |        |
| 2.1 Water Cooling Level                             | OK | NG  |        |
| 2.2 Radiator  | OK | NG  |        |
| 2.3 Radiator Hose                                   | OK | NG  |        |
| 2.4 Fan   | OK | NG  |        |
| 2.5 Fan Belt  | OK | NG  |        |
| <b>3. Electric System</b>                           |    |     |        |
| 3.1 Starter   | OK | NG  |        |
| 3.2 Alternator                                      | OK | NG  |        |
| 3.3 Battery Fluid                                   | OK | NG  |        |
| 3.4 Head Lamp                                       | OK | NG  |        |
| 3.5 Brake Lamp                                      | OK | NG  |        |
| 3.6 Turning Lamp                                    | OK | NG  |        |
| 3.7 Rotary Lamp                                     | OK | NG  |        |
| 3.8 Horn  | OK | NG  |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                                 | OK | NG  |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gauge                            | OK | NG  |        |
| 3.11 Fuel Gauge                                     | OK | NG  |        |
| 3.12 Hour Meter                                     | OK | NG  |        |
| <b>4. Transmission System</b>                       |    |     |        |
| 4.1 Torque  | OK | NG  |        |
| 4.2 Clutch  | OK | NG  |        |
| 4.3 Transmission Shaft                              | OK | NG  |        |
| 4.4 Final Gear                                      | OK | NG  |        |
| <b>5. Suspension System</b>                         |    |     |        |
| 5.1 Steering Axis                                   | OK | NG  |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder                         | OK | NG  |        |
| 5.3 Ball Socket                                     | OK | NG  |        |
| 5.4 Control Lever                                   | OK | NG  |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire                              | OK | NG  |        |
| 5.6 Brake   | OK | NG  |        |
| 5.7 Parking Brake                                   | OK | NG  |        |
| 5.8 ระบบพวงมาลัย                                    | OK | NG  |        |
| <b>6. Hydraulics System</b>                         |    |     |        |
| 6.1 Hydraulic Oil Level                             | OK | NG  |        |
| 6.2 Hydraulic Pump                                  | OK | NG  |        |
| 6.3 Hydraulic Control Valve                         | OK | NG  |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.6 Hydraulic Hose                                  | OK | NG  |        |
| 6.7 Mast  | OK | NG  |        |
| 6.8 Rotor Mast                                      | OK | NG  |        |
| 6.9 Chain   | OK | NG  |        |
| 6.10 ชุดลิฟต์และระบบยก                              | OK | NG  |        |
| <b>7. General</b>                                   |    |     |        |
| 7.1 Mirror  | OK | NG  |        |
| 7.2 Operator Seat                                   | OK | NG  |        |
| 7.3 Engine Operate                                  | OK | NG  |        |

Used Tools:

11.10.88 CHECKED BY: [Signature] USER SUPERVISOR: [Signature]

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

Chememan ( ) Daily ( ) Weekly ( ) Monthly ( ) Other

KM: 419996 HOUR: 1775.3

SECTION: DECA 270

DATE: 11.10.88

START TIME: 10.30

FINISH TIME: 14.00

### INDUSTRIAL VEHICLE CHECK SHEET

|   | IN | Out | REMARK |
|---|----|-----|--------|
| <b>1. Oil &amp; Lubrication &amp; Filter System</b> |    |     |        |
| 1.1 Engine Oil Status                               | OK | NG  |        |
| 1.2 Engine Oil Level                                | OK | NG  |        |
| 1.3 Power Steering Oil                              | OK | NG  |        |
| 1.4 Transmission Oil                                | OK | NG  |        |
| 1.5 Grease System                                   | OK | NG  |        |
| 1.6 Engine Oil Filter                               | OK | NG  |        |
| 1.7 Fuel Filter                                     | OK | NG  |        |
| 1.8 Air Filter                                      | OK | NG  |        |
| <b>2. Cooling System</b>                            |    |     |        |
| 2.1 Water Cooling Level                             | OK | NG  |        |
| 2.2 Radiator  | OK | NG  |        |
| 2.3 Radiator Hose                                   | OK | NG  |        |
| 2.4 Fan   | OK | NG  |        |
| 2.5 Fan Belt  | OK | NG  |        |
| <b>3. Electric System</b>                           |    |     |        |
| 3.1 Starter   | OK | NG  |        |
| 3.2 Alternator                                      | OK | NG  |        |
| 3.3 Battery Fluid                                   | OK | NG  |        |
| 3.4 Head Lamp                                       | OK | NG  |        |
| 3.5 Brake Lamp                                      | OK | NG  |        |
| 3.6 Turning Lamp                                    | OK | NG  |        |
| 3.7 Rotary Lamp                                     | OK | NG  |        |
| 3.8 Horn  | OK | NG  |        |
| 3.9 Engine Oil Lamp                                 | OK | NG  |        |
| 3.10 Thermo Sensor Gauge                            | OK | NG  |        |
| 3.11 Fuel Gauge                                     | OK | NG  |        |
| 3.12 Hour Meter                                     | OK | NG  |        |
| <b>4. Transmission System</b>                       |    |     |        |
| 4.1 Torque  | OK | NG  |        |
| 4.2 Clutch  | OK | NG  |        |
| 4.3 Transmission Shaft                              | OK | NG  |        |
| 4.4 Final Gear                                      | OK | NG  |        |
| <b>5. Suspension System</b>                         |    |     |        |
| 5.1 Steering Axis                                   | OK | NG  |        |
| 5.2 Steering Power Cylinder                         | OK | NG  |        |
| 5.3 Ball Socket                                     | OK | NG  |        |
| 5.4 Control Lever                                   | OK | NG  |        |
| 5.5 Wheel / Nut / Tire                              | OK | NG  |        |
| 5.6 Brake   | OK | NG  |        |
| 5.7 Parking Brake                                   | OK | NG  |        |
| 5.8 ระบบพวงมาลัย                                    | OK | NG  |        |
| <b>6. Hydraulics System</b>                         |    |     |        |
| 6.1 Hydraulic Oil Level                             | OK | NG  |        |
| 6.2 Hydraulic Pump                                  | OK | NG  |        |
| 6.3 Hydraulic Control Valve                         | OK | NG  |        |
| 6.4 Lifting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.5 Tilting Cylinder                                | OK | NG  |        |
| 6.6 Hydraulic Hose                                  | OK | NG  |        |
| 6.7 Mast  | OK | NG  |        |
| 6.8 Rotor Mast                                      | OK | NG  |        |
| 6.9 Chain   | OK | NG  |        |
| 6.10 ชุดลิฟต์และระบบยก                              | OK | NG  |        |
| <b>7. General</b>                                   |    |     |        |
| 7.1 Mirror  | OK | NG  |        |
| 7.2 Operator Seat                                   | OK | NG  |        |
| 7.3 Engine Operate                                  | OK | NG  |        |

Used Tools:

11.10.88 CHECKED BY: [Signature] USER SUPERVISOR: [Signature]



วันที่เริ่มใช้ 2 พ.ค. 56



## รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักร

---

[illegible]

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เล่ม ๑๐ ข น. ๒๕๕๔

| รหัสวิชา                 | ชั้นปี | วิชา                        | ปี 3 (ก) | ปี 3 (ข) | ปี 3 (ค) | รวม | หมายเหตุ |
|--------------------------|--------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----|----------|
| Writing Pro<br>Fund 3-3C | 1      | ภาษาอังกฤษ (เขียน)          | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | ท.จีน                       | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
| Writing<br>Series 3      | 1      | ภาษาอังกฤษ (เขียนจากแบบฝึก) | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | คำประพันธ์                  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 4      | ภาษาจีน วัฒนธรรมจีน - ภาษา  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 5      | คอมพิวเตอร์กราฟิก           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 6      | ธุรกิจ ภาษาอังกฤษ           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 7      | ท.จีน                       | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
| Creative Writer<br>KG(1) | 1      | ภาษาจีน                     | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | วรรณคดี ภาษาอังกฤษ          | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 4      | ภาษาจีน วัฒนธรรมจีน - ภาษา  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 5      | ธุรกิจ                      | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 6      | เทคโนโลยี                   | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 7      | รวม                         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 8      | ทัศนศิลป์                   | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 9      | รวมภาษาจีน                  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
| Writing<br>Series 3      | 1      | ภาษาอังกฤษ (เขียนจากแบบฝึก) | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | คำประพันธ์                  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 4      | ภาษาจีน วัฒนธรรมจีน - ภาษา  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 5      | คอมพิวเตอร์กราฟิก           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 6      | ธุรกิจ ภาษาอังกฤษ           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 7      | ท.จีน                       | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
| Writing<br>Series 4      | 1      | ภาษาอังกฤษ (เขียนจากแบบฝึก) | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | คำประพันธ์                  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 4      | ภาษาจีน วัฒนธรรมจีน - ภาษา  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 5      | คอมพิวเตอร์กราฟิก           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 6      | ธุรกิจ ภาษาอังกฤษ           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 7      | ท.จีน                       | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
| Writing<br>Series 5      | 1      | ภาษาอังกฤษ (เขียนจากแบบฝึก) | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 2      | คำประพันธ์                  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 3      | วรรณคดี ภาษาไทย/จีน         | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 4      | ภาษาจีน วัฒนธรรมจีน - ภาษา  | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 5      | คอมพิวเตอร์กราฟิก           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 6      | ธุรกิจ ภาษาอังกฤษ           | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |
|                          | 7      | ท.จีน                       | 3.0      | 3.0      | 3.0      | 9.0 |          |

[illegible]

| เครื่องจักร   | สกรู                    | สกรูทก | ใบ 54 (A3) | สกรู | สกรู | จำนวนสกรูรวม | ใบกำกับ |
|---|-------------------------|--------|------------|------|------|--------------|---------|
| Vibrating Pan<br>Feeder 1.5<br>Capacity Crusher<br>1445 DGEF7 | 1 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 2 สกรู                  |        |            |      |      |              |         |
|   | 3 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
|   | 4 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 5 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
|   | 6 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
|   | 7 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
|   | 8 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
|   | 9 สกรูตัว               |        |            |      |      |              |         |
| Supplies Block:   | 1 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 2 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 3 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 4 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 5 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 6 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 7 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 8 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
| Vibrating<br>Screen 4   | 1 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 2 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 3 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 4 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 5 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 6 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |
|   | 7 สกรูตัว / สกรู / 1/2" |        |            |      |      |              |         |

☑ ☐ ไม่พบ (กรณีพบให้กรอกข้อมูลในข้อ ๖ และ ๗)

☑ ☐ พบ (กรณีพบให้กรอกข้อมูลในข้อ ๖ และ ๗)

[illegible][illegible][illegible]





[illegible]

☐ ไม่พบ  
☒ พบ  
☐ ไม่พบ

[illegible]

๑. ชื่อหน่วยงาน/ชื่อโครงการ/ชื่อเรื่อง : .....  
 ๒. ชื่อผู้ทำเรื่อง : .....  
 ๓. ตำแหน่ง : .....  
 ๔. หน่วยงาน : .....  
 ๕. ที่อยู่ : .....  
 ๖. โทรศัพท์ : .....  
 ๗. โทรสาร : .....  
 ๘. อีเมล : .....  
 ๙. วันที่ : .....  
 ๑๐. ปี : .....

| การดำเนินงาน                 | รหัส | หมายเหตุ                | วันที่ (ปี) | วันที่ | เวลา | ชื่อผู้รับผิดชอบ | การดำเนินงาน |
|------------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|------|------------------|--------------|
| Volunteer Fun                | 1    | 10:00-12:00 น. / ชม.    |             |        |      |                  |              |
| Guest 1-2                    | 2    | นักเรียน                |             |        |      |                  |              |
| G3, 10-12, Teacher, 645 DOHY | 1    | บทนำเพลง                |             |        |      |                  |              |
|                              | 2    | ทบทวน / ทบทวนบทเพลง     |             |        |      |                  |              |
|                              | 3    | แสดงบท / แสดง / ชม      |             |        |      |                  |              |
|                              | 4    | ชมบทเพลง / ชม / ชม / ชม |             |        |      |                  |              |
|                              | 5    | สรุปบทเพลง              |             |        |      |                  |              |
|                              | 6    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 7    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 8    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 9    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
| Impressor Reader             | 1    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 2    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 3    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 4    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 5    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 6    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
| Volunteer, Source 6          | 1    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 2    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 3    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 4    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 5    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |
|                              | 6    | บทเพลง / บทเพลง         |             |        |      |                  |              |

☐ ប្រភព  
☒ ឯកសារ

[illegible][illegible]

☐ ប្រាក់  
☐ ប្រាក់



หมายเลข.....  
☒ ปกติ  
☒ ป่วย  
 ผู้ส่ง..... (มีนามสกุล)

☐ ๒. ไม่พบ  
☒ ๓. พบ  
☐ ๔. ไม่พบ

[illegible]

## รายงานการตรวจเช็ค Bag Filter

---

IMA/MCMUT Rev. 00  
 5/20/2013

IMAFMM07 Rev.00  
วันที่เริ่มใช้ 17 ส.ค. 63

IMA/FMM07 Rev.00  
วันที่ 17 ต.ค. 63

IMAFMM07 Rev.DC  
วันที่เริ่มใช้ 17 ส.ค. 63





IMA-FMM017 Rev.00  
วันที่เริ่มใช้ 17ต.ค.63


IMA FMM07 Rev.00  
วันที่เริ่มใช้ 17 ส.ค. 63

IMA/MM07 Rev.00  
วันที่ 18/08/63

IMA FMM07 Rev.00  
วันที่แก้ไข 17 ต.ค. 63

## แผนตรวจสอบ Bag Filter TK ปี 2568

---

|  |                     |                 | แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2568<br>Dept. Section ซ่อมบำรุงเครื่องกล<br>Plant / Area โรงแต่งแ้วพื้นกวาง<br>Location โรงแต่งแ้วพื้นกวาง |                  |                 |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |  |   |
|---|---------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|--------------------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|--|--|---|
| ลำดับ<br>ที่  | รหัส<br>เครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร | สถานที่   | SAP<br>Equipment | มาตรฐานการทำงาน | กำหนดการบำรุงรักษา |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |  |   |
|   |                     |                 |   |                  |                 | 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                  | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 |      |  |  |   |
| 1   | TK-02-BF-0001       | Bag Filter      | Bag Filter  | 1000000557       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |  | M |
|   |                     |                 |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |  |   |
| 2   | TK-02-BF-0002       | Bag Filter 02   | Bag Filter  | 1000000558       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |  | M |
|   |                     |                 |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |  |   |

สัญลักษณ์ D = ทุกวัน W = ทุกสัปดาห์ W1 = ทุก 2 สัปดาห์ M = ทุกเดือน R1 = ทุก 2 เดือน R2 = ทุก 3 เดือน U = ทุก 6 เดือน Y = ทุกปี

จัดเตรียมโดย


วันที่ 25/04/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 25/06/66

อนุมัติโดย

วันที่ 25/06/66

|  |                     |  | แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2568<br>Dept. Section ช่อมบ่วงเครื่องกล<br>Plant / Area โรงงานเคมีเบอน สาขาหีบขาว<br>Location TK CAL Station |                  |                 |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
|---|---------------------|--|---|------------------|-----------------|--------------------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|--|
| ลำดับ<br>ที่  | รหัส<br>เครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร                                  | สถานที่   | SAP<br>Equipment | มาตรฐานการทำงาน | กำหนดการบำรุงรักษา |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
|   |                     |  |   |                  |                 | ม.ก.               |   |   |   | ก.ท. |   |   |   | มี.ค. |   |   |   | เม.ย. |   |   |   | พ.ค. |   |   |   | มิ.ย. |   |   |   | ก.ค. |   |   |   | ส.ค. |   |   |   | ก.ย. |   |   |   | ต.ค. |   |   |   | พ.ย. |  |
|   |                     |  |   |                  |                 | 1                  | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 | 1    | 2 | 3 | 4 |      |  |
| 1   | TKC-BF-101          | Bag filter for the hammer mill TK CAL-BF101      | TK CAL Station  | 1000002726       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 2   | TK5-BF-201          | Bag filter for the grinder TK CAL-BF201          | TK CAL Station  | 1000002754       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 3   | TKC-BF-301          | Bag filter for the packing hopper#1 TK CAL-BF301 | TK CAL Station  | 1000002763       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 4   | TKC-BF-302          | Bag filter for the packing hopper#2 -BF302       | TK CAL Station  | 1000002771       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 5   | TKC-BF-303          | Bag filter for the packing hopper#3-BF303        | TK CAL Station  | 1000002784       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 6   | TKC-BF-501          | Bag filter for the screen                        | Phase #5,6  | 1000002995       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 7   | TKC-BF-502          | Bag Filter บน Silo S1                            | บน Silo S1  | 1000002996       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 8   | TKC-BF-503          | Bag Filter บน Silo Q8                            | บน Silo Q8  | 1000002997       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 9   | TKC-BF-504          | Bag Filter บน Silo S4                            | บน Silo S4  | 1000003008       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |
| 10  | TKC-BF-505          | Bag Filter บน Silo S3                            | บน Silo S3  | 1000003009       | IMKWMM18        |                    |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |       |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |   |   | M |      |  |
|   |                     |  |   |                  | A               |                    |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |       |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |   |   |   |      |  |

สัญลักษณ์ D = ทุกวัน W = ทุกสัปดาห์ M1 = ทุก 2 สัปดาห์ M = ทุกเดือน R1 = ทุก 2 เดือน R2 = ทุก 3 เดือน U = ทุก 6 เดือน Y = ทุกปี

จัดเตรียมโดย

วันที่ 25, 06, 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 25, 06, 66

อนุมัติโดย

วันที่ 25, 06, 66



## ภาคผนวก ข-6

---

มาตรการและข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถรับ-ส่งสินค้า

สำเนามาตรการและข้อปฏิบัติ  
สำหรับพนักงานขับรถ-ส่งสินค้า

---



บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

## คู่มือปฏิบัติงาน (MANUAL)

### เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้บริหาร

หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02  
ฉบับที่ : C  
แก้ไขครั้งที่ : 01  
วันที่เริ่มใช้ : 17 กุมภาพันธ์ 2566  
จำนวนหน้า : 34 หน้า

|   |   |   |
|---|---|---|
| ผู้จัดทำ  | ผู้ตรวจสอบ  | ผู้อนุมัติ  |
| <br>จ. วิชาชีพ<br>16 กุมภาพันธ์ 2566 | <br>หัวหน้าแผนกความปลอดภัย<br>16 กุมภาพันธ์ 2566 | <br>ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย<br>16 กุมภาพันธ์ 2566 |

เอกสารควบคุม Controlled Document  
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ควบคุมและต้องเก็บรักษาให้เป็นปัจจุบัน ห้ามคัดลอกหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Human Chemical<br>CHEMAMAN | คู่มือการปฏิบัติงาน<br>เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้บริหาร<br>หน่วยงาน : ความปลอดภัย | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02<br>ฉบับที่ : C<br>วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 หน้า : 1 / 34 |
|----------------------------|--|---|

#### 1. วัตถุประสงค์

คู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับกรรมการควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงฉบับนี้ จัดขึ้นเพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องทราบถึงความเสี่ยงและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในหน้าที่การงานของตน และเพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ควบคู่กันตามข้อกำหนดที่กำหนด โดยมิอาจละเมิดหรือฝ่าฝืนได้ ซึ่งคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่าง ๆ และความเสียหายหรือการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานได้

#### 2. ขอบเขต

คู่มือปฏิบัติงานนี้ ครอบคลุมการทำงานของผู้บริหารระดับสูง และผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในหน้าที่การงานของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ทุกโรงงาน

#### 3. ความรับผิดชอบ

- 3.1 ผู้ควบคุมงานของผู้บริหารระดับสูงที่มีหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ตรวจสอบและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้บริหารระดับสูงและผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 หัวหน้างานผู้ปฏิบัติงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานผู้ปฏิบัติงาน เคมีแมน จำกัด (มหาชน) รับผิดชอบในการควบคุมกำกับ ดูแล การปฏิบัติงานของผู้บริหารระดับสูงในหน้าที่การงาน
- 3.4 พนักงานผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง มีหน้าที่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้บริหาร

#### 4. คำจำกัดความ

- 4.1 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หมายถึง การกระทำหรือสภาพการทำงานซึ่งปลอดภัยหรือจะก่อให้เกิดการประทุษร้าย การเจ็บป่วย หรือความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินงานหรือการปฏิบัติงาน
- 4.2 ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ผู้ควบคุมงานตาม พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งผู้ควบคุมงานมีหน้าที่ให้เป็นผู้ควบคุมงาน ในกรณีเป็นงานที่เสี่ยงต่ออันตราย หรือ ความปลอดภัย หรือผู้ซึ่งรับผิดชอบในการอำนวยความสะดวกหรือควบคุมดูแลงานก่อสร้างตามลักษณะและประเภทของงาน
- 4.3 วิศวกร หมายถึง ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- 4.4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง ลูกจ้างซึ่งแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับวิชาชีพ และระดับวิชาชีพ
- 4.5 ลูกจ้างระดับหัวหน้างาน หมายถึง ลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุม ดูแล บังคับบัญชาสั่งงานให้ลูกจ้างทำงานตามหน้าที่ของหน่วยงานนั้น ๆ
- 4.6 ลูกจ้างระดับบริหาร หมายถึง ลูกจ้างซึ่งเป็นหัวหน้าหน่วยงานที่มีระดับสูงกว่าหัวหน้างานขึ้นไปว่าละเมิดหรือฝ่าฝืนหรือไม่

เอกสารควบคุม Controlled Document  
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ควบคุมและต้องเก็บรักษาให้เป็นปัจจุบัน ห้ามคัดลอกหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Human Chemical<br>CHEMAMAN | คู่มือการปฏิบัติงาน<br>เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้บริหาร<br>หน่วยงาน : ความปลอดภัย | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02<br>ฉบับที่ : C<br>วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 หน้า : 3 / 34 |
|----------------------------|--|---|

4.21 สภาพอันตราย หมายถึง สภาพที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้างได้

- (1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือการลุกไหม้
  - (2) มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหาย
  - (3) มีสภาพที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง
  - (4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง
- 4.22 บรรดาอันตราย หมายถึง สภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้างได้
- (1) มีอุณหภูมิสูงกว่า 19.5 หรือต่ำกว่า 19.5 โดยปริมาตร
  - (2) มีก๊าซ ไอ หรือของเหลวที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง
- 4.23 รศก หมายถึง อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานเพื่อความปลอดภัย
- 4.24 นรณ หมายถึง เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานเพื่อความปลอดภัย
- 4.25 สรณ หมายถึง เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานเพื่อความปลอดภัย
- 4.26 สรณ หมายถึง เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานเพื่อความปลอดภัย

#### 4. เอกสารอ้างอิง

- 5.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564
- 5.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2552
- 5.3 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2552
- 5.4 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 5.5 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 5.6 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2552
- 5.7 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2562
- 5.8 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

เอกสารควบคุม Controlled Document  
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ควบคุมและต้องเก็บรักษาให้เป็นปัจจุบัน ห้ามคัดลอกหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารควบคุม Controlled Document  
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ควบคุมและต้องเก็บรักษาให้เป็นปัจจุบัน ห้ามคัดลอกหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

|  | คู่มือการปฏิบัติงาน                        |                            | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02 |
|---|--|----------------------------|--------------------------|
|   | เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา | ฉบับที่ : C                | แก้ไขครั้งที่ : 00       |
|   | หน่วยงาน : ความปลอดภัย                     | วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 | หน้า : 4 / 34            |

5.9 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากระดับกระชั้น ลากัน และพื้นหลาด และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564

- 5.10 SMAMSS01 คู่มือปฏิบัติงาน เรื่อง "มาตรฐานระบบอนุญาตทำงาน"
- 5.11 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักฐานการฝึกอบรมความรู้ความปลอดภัยในการทำงานในที่ดับอาพา พ.ศ. 2564
- 5.12 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563
- 5.13 กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565

|  | คู่มือการปฏิบัติงาน                        |                            | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02 |
|---|--|----------------------------|--------------------------|
|   | เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา | ฉบับที่ : C                | แก้ไขครั้งที่ : 00       |
|   | หน่วยงาน : ความปลอดภัย                     | วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 | หน้า : 5 / 34            |


สารบัญ

| เรื่อง   | หน้าที่ |
|--|---------|
| 1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน   | 6 - 11  |
| 2. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย                                     | 12 - 20 |
| 3. มาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต กระตือรือร้น กัญชา และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานประกอบการ | 20 - 20 |
| 4. มาตรการและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับ / ส่งสินค้า                                      | 21 - 23 |
| 5. มาตรการและการดำเนินการสำหรับสุขภาพของพื้นที่ติดต่อกับหรือสัมผัสของ                              | 23 - 23 |
| 6. การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา                      | 23 - 24 |
| 7. การปฏิบัติงานเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน   | 24 - 24 |
| 8. การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ  | 24 - 24 |
| เอกสารแนบท้าย  | 25 - 34 |

|  | คู่มือการปฏิบัติงาน                        |                            | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02 |
|--|--|----------------------------|--------------------------|
|  | เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา | ฉบับที่ : C                | แก้ไขครั้งที่ : 00       |
|  | หน่วยงาน : ความปลอดภัย                     | วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 | หน้า : 21 / 34           |

#### 4. มาตรการและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับ / ส่งสินค้า

- 4.1 ห้ามพนักงานขับรถสามล้อรับส่งของ รถมอเตอร์ไซด์ และรถจักรยานยนต์บรรทุกสินค้าในสถานที่โรงงาน ต้องสวมหมวกนิรภัยและใช้เข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- 4.2 ไม่อนุญาตให้ผู้ใดคนเข้าในโรงงาน ต้องขออนุญาตจาก หรือ ในบริเวณที่จัดไว้
- 4.3 การขออนุญาตเข้าในโรงงานในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้นซึ่งจะกำหนดโดยผู้ดูแลความปลอดภัย
- 4.4 ห้ามที่จะบริเวณ โรงงาน รวมถึงพื้นที่ก่อนจอดรถบรรทุก ให้ทิ้งในจุดที่จะทิ้งที่กำหนดให้และทิ้งให้ถูกประเภท โดยแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะเปียก
- 4.5 ห้าม พรม ขีปนาวุธ หรือสิ่งอื่นที่การดำเนินงานของรถบรรทุกและรถบรรทุก 20 เมตร โดยไม่มีการสื่อสารและให้สัญญาณเสียงอย่างเพียงพอ
- 4.6 เมื่อพนักงานขับรถส่งของจากต้องให้ผู้ปฏิบัติงานถือบัตรผ่านรถบรรทุกทุกครั้ง และผู้ปฏิบัติงานต้องนำบัตรที่ตนเองสามารถถือบัตรผ่านรถบรรทุกได้มาแสดงให้พนักงานขับรถบรรทุกดูได้ อย่างน้อยต้องมีขนาด 15 cm x 25 cm x 15 cm (ตามตัวอย่างในเอกสารแนบท้าย) หากไม่เหมาะสมจะ ไม่อนุญาตให้รับสินค้า
- 4.7 พรม จะต้องปฏิบัติตามกฎจราจร เครื่องหมายจราจรที่มีภายในโรงงาน เช่น ป้ายห้ามเลี้ยว ทางม้าลาย ห้ามข้ามและสัญญาณอื่นที่เกี่ยวข้องกับจราจร และให้เส้นทางจราจรรถบรรทุกและรถบรรทุก (ตามเอกสารแนบท้าย)
- 4.8 พรม ที่ขับรถเข้ารับ-ส่งสินค้าและรถบรรทุกไป ต้องไม่ขับเร็ว โดยประมาณไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 4.9 รถบรรทุกต้องห้ามความสูงของรถบรรทุกเพื่อป้องกันสิ่งปลูกสร้างอาคาร เช่น สิ่งปลูกสร้างอาคารสูงเกิน 3 เมตร หรือสิ่งปลูกสร้างอื่นที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
- 4.10 พรม ที่รับสินค้าต้องทราบข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าที่จะรับ เช่น ชื่อสินค้า น้ำหนักสินค้า และสินค้าที่ได้รับจากบริษัท-ส่งสินค้า
- 4.11 ตรวจสอบความพร้อมในการรับ-ส่งสินค้า ดังนี้
  - โรงงานแก่ของและโรงงานรับส่งสินค้า
    - ภายในเขตที่ดินของโรงงาน โรงงานรับส่งสินค้า จะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
    - ภายในบริเวณ โรงงานจะต้องไม่เกิน 20 กม./ชม.
  - โรงงานพระพุทธรูป
    - ภายในเขตที่ดินของโรงงาน โรงงานรับส่งสินค้า จะต้องไม่เกิน 10 กม./ชม.
    - ภายในบริเวณ โรงงานจะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
  - โรงงานรถบรรทุก
    - ภายในเขตที่ดินของโรงงาน โรงงานรับส่งสินค้า จะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
- 4.12 กรณีนำพนักงานขับรถบรรทุกมาขึ้นรถที่ถนนสาธารณะสาธารณะ ต้องนำสินค้าออกที่ถนน ใจ ไม่ดื่มหรือใช้ยาเสพติดก่อนขับรถ
- 4.13 กรณีนำพนักงานขับรถบรรทุกมาขึ้นรถที่ถนนสาธารณะสาธารณะ ต้องนำสินค้าออกที่ถนน ใจ ไม่ดื่มหรือใช้ยาเสพติดก่อนขับรถ
- 4.14 รถบรรทุกต้องตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกก่อนออกวิ่ง (น้ำมัน, ปัดน้ำฝน, ยาง, เบรก, สัญญาณไฟ) ก่อนออกวิ่งในเส้นทางที่กำหนด
- 4.15 รถบรรทุกเมื่อขึ้นรถที่ถนนสาธารณะสาธารณะ ต้องปฏิบัติตามกฎหมายจราจรที่กำหนดจากทางราชการ ไม่เกิน 300 กิโลกรัม เบรก 300 กิโลกรัม ไม่อนุญาตให้บรรทุกเกินน้ำหนักที่กำหนด

|  | คู่มือการปฏิบัติงาน                        |                             | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02 |
|--|--|-----------------------------|--------------------------|
|  | เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา | ฉบับที่ : C                 | แก้ไขครั้งที่ : 01       |
|  | หน่วยงาน : ความปลอดภัย                     | วันที่ : 17 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า : 22 / 34           |

- 4.16 รถบรรทุกก่อนออกจากโรงงานต้องรับทราบ, โรงงานแก่ของ และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องผ่านจุดสังเกตทุกครั้ง (ตามตัวอย่างในเอกสารแนบท้าย)
- 4.17 รถบรรทุกที่ขึ้นรถบรรทุกที่โรงงานต้องรับทราบ, โรงงานแก่ของ และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องผ่านจุดสังเกตทุกครั้ง
- 4.18 ระยะเวลาในการรับ-ส่งสินค้า (โรงงานแก่ของ, โรงงานพระพุทธรูป)
  - (1) ปกติรถบรรทุกโรงงานแก่ของเข้าโรงงานต้องรับทราบเวลา 05.30 - 06.45 น.
    - ห้ามนำรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 05.30 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 06.45 น.
    - ในกรณีเข้าโรงงานก่อนเวลา 05.30 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 06.45 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 06.45 น.
  - (2) ห้ามรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 06.45 - 08.00 น.
  - (3) ปกติรถบรรทุกโรงงานแก่ของเข้าโรงงานต้องรับทราบเวลา 08.00 - 15.15 น.
  - (4) ห้ามรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 - 15.15 น.
  - (5) ปกติรถบรรทุกโรงงานแก่ของเข้าโรงงานต้องรับทราบเวลา 16.30 - 19.30 น.
  - (6) ห้ามรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 16.30 - 19.30 น.
  - (7) ห้ามรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 19.30 - 21.00 น.
  - (8) ห้ามรถบรรทุกเข้าโรงงานก่อนเวลา 21.00 - 24.00 น.
- 4.19 การเข้ารับสินค้าที่โรงงานแก่ของ โรงงานพระพุทธรูป และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องนำสินค้าเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น.
- 4.20 เส้นทางในการเดินรถโรงงานแก่ของและรถบรรทุกต้องรับทราบ โรงงานแก่ของ โรงงานพระพุทธรูป และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องนำสินค้าเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น.
- 4.21 รถบรรทุกที่ขึ้นรถบรรทุกที่โรงงานต้องรับทราบ โรงงานแก่ของ และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องนำสินค้าเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น.
- 4.22 การจอดรถที่ถนนสาธารณะสาธารณะ รถบรรทุกต้องจอดที่ริมถนนสาธารณะสาธารณะ ต้องนำสินค้าเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น.
- 4.23 การเข้ารับ-ส่งสินค้าที่โรงงานแก่ของ พรม, โรงงานแก่ของ และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องนำสินค้าเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น. และรถบรรทุกโรงงานแก่ของต้องเข้าโรงงานก่อนเวลา 08.00 น.
- 4.24 หากพบการกระทำผิดกฎหมายและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับ / ส่งสินค้า จะถูกบันทึกในแบบฟอร์ม IMAFS001 รายชื่อผู้ผิดกฎหมายและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับ / ส่งสินค้า
  - บริษัทที่ 1 : ดัชนี ดอยวาท หรือ แฟคซ์ หรือ อีเมล
  - บริษัทที่ 2 : ดัชนี ดอยวาท หรือ แฟคซ์ หรือ อีเมล และส่งมอบหมายการดำเนินงานความปลอดภัย
  - บริษัทที่ 3 : หน่วยงานส่งมอบหมายการดำเนินงานความปลอดภัย



|   |  |                            |                          |
|---|--|----------------------------|--------------------------|
|  | คู่มือการปฏิบัติงาน                        |                            | หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02 |
|   | เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา | ฉบับที่ : C                | แก้ไขครั้งที่ : 00       |
|   | หน่วยงาน : ความปลอดภัย                     | วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565 | หน้า : 23 / 34           |

- เมื่อพ้นกำหนด 1 ปี หากพบว่าพนักงานขับรถรายเดิมที่เคยโดนลงโทษห้ามเข้ารถสินค้า กลับมาขับรถสินค้า และกระทำผิดซ้ำอีก จะไม่อนุญาตให้พนักงานขับรถรายนี้เข้ารถสินค้าอีกตลอดไป

5. มาตรการและการดำเนินการสำหรับจัดพลาซมเมอร์ที่มีผลต่องานหรือผู้มาส่งของ

- จัดพลาซมเมอร์หรือผู้มาส่งของต้องแจ้งผู้ประสานงานของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ก่อนเข้าพบหรือเข้าส่งของล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ทราบ
- ผู้มาติดต่อหรือผู้มาส่งของต้องแต่งกายให้สุภาพ แต่งกายขาว เสื้อแขนสั้นหรือแขนยาว ร้องเท้าหุ้มส้น และเมื่อเข้าเขตพื้นที่โรงงานหมวกนิรภัยทุกครั้ง
- ห้ามนำสิ่งแปลกปลอมมาข่มขู่ หรือใช้พละกำลังข่มขู่หรือขู่จะก่ออันตรายและปัญหาเข้ามาในเขตบริษัท
- ติดต่อขอเข้าบริษัทกับรปภ. ที่ป้อมหน้าบริษัท และให้ความร่วมมือตามที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) แจ้งขอความร่วมมือ เช่น แยกบัตร ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ และตรวจสิ่งของต้องห้ามหรือวัตถุอันตราย
- ปฏิบัติตามกฎหรือนโยบายของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เช่น ภายในเขตบริษัทห้ามความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ใช้เส้นทางเดินแวนจนถึงเส้นทางเดินรถที่กำหนดไว้ตามเอกสารแนบท้าย
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อโควิด โดยปฏิบัติตามมาตรการ DMHT อย่างเคร่งครัด

6. การตรวจสอบและติดตามการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัยเป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับเหมาได้จัดทำมาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอและเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

- บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว) ทราบประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้ว
  - ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
  - จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
  - รายงานการประเมินอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
  - รายงานผลการฝึกอบรม หรือรายงานความเสียหายของอุปกรณ์
- การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง
- การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่
  - การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่โรงงานหรือพื้นที่มีความเสี่ยงอันตราย หรือทำงานในพื้นที่หวงห้าม
  - การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่าง ๆ เช่น Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น
  - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน
  - การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง
  - การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

สำเนาตัวอย่างแบบบันทึกน้ำหนักของรถบรรทุกสินค้า  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

---



|                                    |            |                              |  |                  |            |                |          |
|------------------------------------|------------|------------------------------|--|------------------|------------|----------------|----------|
| ใบซึ้้งน้ำหนั้ก ขาออก (ขายสินค้้า) |            | ประเภท ขายสินค้้า            |  | เลขที่ใบสั้้งของ |            | 5100360188     |          |
| วันทึ่                             | 25/07/2025 | เวลาซึ้้งเบ้า                | 11:24:02                                   | วันทึ่           | 25/07/2025 | เวลาซึ้้งหนั้ก | 11:36:21 |
| ประเภทรถ                           | D10        | ทะเบียนรถ                    | 85-5591                                    | หนั้กงานซึ้บรถ   |            |                |          |
| บริษัทขนสั้ง                       | S997       | ซึ้อ                         | ถู้กค้้ารับสินค้้าเอง                      |                  |            |                |          |
| รหัสถู้กค้้า                       | 1110397    | ซึ้อถู้กค้้า                 | ห้้างหุ้นส่วนจ้้ากั้ด ขณูภา ทรวนสปอ์รด์    |                  |            |                |          |
|                                    |            | ที่อยู้ถู้กค้้า              | 71 หมู่ 1<br>อ้้าเภอแก้งคอ้ย สระบุรี 18260 |                  |            |                |          |
| เลขที่ใบสั้้งซึ้อ                  |            |                              |  |                  |            |                | -        |
| ซึ้อสินค้้า                        |            | CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE |  |                  |            |                |          |
| ไซโล/สั้ถานที่กองเก็บ              |            |                              |  |                  |            |                |          |
| น้ำหนั้กซึ้้งเบ้า (ตัน)            | 10.920     |                              |  |                  |            |                |          |
| น้ำหนั้กซึ้้งหนั้ก (ตัน)           | 24.990     |                              |  |                  |            |                |          |
| น้ำหนั้กซึ้้งสุทธี (ตัน)           | 14.070     | น้ำหนั้กสินค้้าสุทธี (ตัน)   | 14.070                                     |                  |            |                |          |
|                                    |            | น้ำหนั้กสินค้้าสุทธี (กก.)   | 14,070                                     |                  |            |                |          |

ผู้ซึ้้ง

ผู้ตรวจคอบ

ผู้ซึ้บรถ

ผู้รับสินค้้าปลายทาง

วันที่

27/7/25

Chememan Public Company Limited  
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260  
(เลขที่สาขา 00002)



DO : 2100374571010

|   |                                |                                 |                       |                           |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| ใบชั่งน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)         |                                | ประเภท ขายสินค้า                |                       | เลขที่ใบส่งของ 5100361265 |  |
| วันที่ 03/08/2025                       | เวลาชั่งเบ้า 13:21:19          | วันที่ 03/08/2025               | เวลาชั่งหนัก 13:26:23 |                           |  |
| ประเภทรถ D10                            | ทะเบียนรถ 83-7394              | พนักงานขับรถ                    |                       |                           |  |
| บริษัทขนส่ง S997                        | ชื่อ ลูกจ้างรับสินค้าเอง       |                                 |                       |                           |  |
| รหัสลูกค้า 1110329                      | ชื่อลูกค้า กุดเสวยออย แก้วเพชร |                                 |                       |                           |  |
|   | ที่อยู่ลูกค้า 44 หมู่ 1        |                                 |                       |                           |  |
|   | อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18110     |                                 |                       |                           |  |
| เลขที่ใบส่งซื้อ -                       |                                |                                 |                       |                           |  |
| ชื่อสินค้า CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE |                                |                                 |                       |                           |  |
| ไซโล/สถานที่กองเก็บ                     |                                |                                 |                       |                           |  |
| น้ำหนักชั่งเบ้า (ตัน) 10.320            |                                |                                 |                       |                           |  |
| น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน) 23.990            |                                |                                 |                       |                           |  |
| น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน) 13.670           |                                | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน) 13.670 |                       |                           |  |
|   |                                | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.) 13,670 |                       |                           |  |

ผู้ชั่ง

ตรวจสอบ

ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่



Chememan Public Company Limited  
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับทวน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260  
(เลขที่สาขา 00002)



DO : 2100379879010

|   |  |                          |                      |                           |  |
|---|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| ใบซังน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)          |  | ประเภท ขายสินค้า         |                      | เลขที่ใบส่งของ 5100366470 |  |
| วันที่ 13/09/2025                       | เวลาซังเบ 10:26:40   | วันที่ 13/09/2025        | เวลาซังหนัก 10:57:01 |                           |  |
| ประเภทรด D18-S                          | ทะเบียนรด 89-8717  | พนักงานขับรถ             |                      |                           |  |
| บริษัทขนส่ง S997                        | ชื่อ ถูกค้ารับสินค้าเอง                                      |                          |                      |                           |  |
| รหัสลูกค้า 1110252                      | ชื่อลูกค้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งเรืองประสพโชค               |                          |                      |                           |  |
|   | ที่อยู่ลูกค้า เลขที่ 301 หมู่ 2 ตำบลชนนงพระ นครราชสีมา 30130 |                          |                      |                           |  |
| เลขที่ใบส่งซื้อ -                       |  |                          |                      |                           |  |
| ชื่อสินค้า CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE |  |                          |                      |                           |  |
| ไซโล/สถานที่กองเก็บ                     |  |                          |                      |                           |  |
| น้ำหนักซังเบ (ตัน)                      | 16.620   |                          |                      |                           |  |
| น้ำหนักซังหนัก (ตัน)                    | 44.900   |                          |                      |                           |  |
| น้ำหนักซังสุทธิ (ตัน)                   | 28.280   | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน) | 28.280               |                           |  |
|   |  | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.) | 28,280               |                           |  |

ผู้รับ

ตรวจสอบ

ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่

Mr. a

Chememan Public Company Limited  
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ท่าหลวง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260  
(หมายเลขสาขา 00002)



DO : 2100384123010

|                                |   |                          |                      |
|--------------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| ใบซังน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า) | ประเภท ขายสินค้า                                      | เลขที่ใบส่งของ           | 5100370672           |
| วันที่ 08/10/2025              | เวลาซังเบา 14:37:02                                   | วันที่ 08/10/2025        | เวลาซังหนัก 14:50:49 |
| ประเภทรถ D22-S                 | ทะเบียนรถ 72-8127                                     | พนักงานขับรถ             |                      |
| บริษัทขนส่ง S997               | ชื่อ ลูกจ้างรับสินค้าเอง                              |                          |                      |
| รหัสลูกค้า 1110495             | ชื่อลูกค้า กุณเฑาะพวง หอมอนภักดี                      |                          |                      |
|                                | ที่อยู่ลูกค้า 56/4 หมู่ 3 ตำบลทับทิมขาว สระบุรี 18260 |                          |                      |
| เลขที่ใบส่งซื้อ -              |   |                          |                      |
| ชื่อสินค้า                     | LIMESTONE LOW GRADE                                   |                          |                      |
| ไซโล/สถานที่กองเก็บ            |   |                          |                      |
| น้ำหนักซังเบา (ตัน)            | 17.850  |                          |                      |
| น้ำหนักซังหนัก (ตัน)           | 47.620  |                          |                      |
| น้ำหนักซังสุทธิ (ตัน)          | 29.770  | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน) | 29.770               |
|                                |   | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.) | 29.770               |

ผู้ซัง

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่



Chemerman Public Company Limited  
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260  
(เลขที่สาขา 00002)



DO : 2100387782010

|                                |                              |                          |  |                           |                |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|----------------|
| ใบรับน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า) |                              | ประเภท ขายสินค้า         |  | เลขที่ใบส่งของ 5100374242 |                |
| วันที่                         | 04/11/2025                   | เวลาขึ้นเบร              | 08:13:19                                 | วันที่                    | 04/11/2025     |
| ประเภทรถ                       | D18-S                        | ทะเบียนรถ                | 90-6365,90-6366                          | พนักงานขับรถ              | ทรงธรรม ไวสาระ |
| บริษัทขนส่ง                    | S997                         | ชื่อ                     | ลูกค้ารับสินค้าเอง                       |                           |                |
| รหัสลูกค้า                     | 1110822                      | ชื่อลูกค้า               | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสงเจริญ ไพศาล         |                           |                |
|                                |                              | ที่อยู่ลูกค้า            | 94/3 หมู่ที่ 2                           |                           |                |
|                                |                              |                          | ตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง นครราชสีมา 30450 |                           |                |
| เลขที่ใบส่งชื่อ                | -                            |                          |  |                           |                |
| ชื่อสินค้า                     | CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE |                          |  |                           |                |
| ไซโล/สถานที่กองเก็บ            |                              |                          |  |                           |                |
| น้ำหนักชั่งเบร (ตัน)           | 16.160                       |                          |  |                           |                |
| น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)          | 44.890                       |                          |  |                           |                |
| น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)         | 28.730                       | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน) | 28.730                                   |                           |                |
|                                |                              | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.) | 28,730                                   |                           |                |

ผู้รับ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่ 21-11-68

Chemman Public Company Limited  
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260  
(เลขที่สาขา 00002)



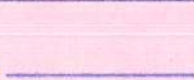
DO : 2100392445010

|                                |            |                              |   |                |                 |            |          |
|--------------------------------|------------|------------------------------|---|----------------|-----------------|------------|----------|
| ใบรับน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า) |            | ประเภท ขายสินค้า             |   | เลขที่ใบส่งของ |                 | 5100378810 |          |
| วันที่                         | 03/12/2025 | เวลา装车                       | 14:58:50                                | วันที่         | 03/12/2025      | เวลา装车     | 15:05:50 |
| ประเภทรถ                       | D10        | ทะเบียนรถ                    | 83-7394                                 | พนักงานขับรถ   | สายออย แก้วเพชร |            |          |
| บริษัทขนส่ง                    | S997       | ชื่อ                         | ถูกคารับสินค้าเอง                       |                |                 |            |          |
| รหัสลูกค้า                     | 1110329    | ชื่อลูกค้า                   | คุณสายออย แก้วเพชร                      |                |                 |            |          |
|                                |            | ที่อยู่ลูกค้า                | 44 หมู่ 1<br>อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18110 |                |                 |            |          |
| เลขที่ใบส่งชื่อ                |            |                              |   |                |                 |            | -        |
| ชื่อสินค้า                     |            | CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE |   |                |                 |            |          |
| ไซโล/สถานที่กองเก็บ            |            |                              |   |                |                 |            |          |
| น้ำหนัก装车 (ตัน)                | 10.320     |                              |   |                |                 |            |          |
| น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)          | 24.990     |                              |   |                |                 |            |          |
| น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)         | 14.670     | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)     | 14.670                                  |                |                 |            |          |
|                                |            | น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)     | 14,670                                  |                |                 |            |          |

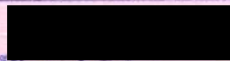
ผู้รับ



ผู้ตรวจสอบ



ผู้ขับรถ



ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่



ตัวอย่างแบบบันทึกรายชื่อผู้ขนส่งที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

---

รถขนส่งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการระงับข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถรับ / ส่งสินค้า  
ประจำปี 2568

| ลำดับ | วันที่ตรวจพบ | เวลา  | ทะเบียนรถ | บริษัท                           | เรื่อง               | รายละเอียด                              | ตรวจจับ<br>ความเร็วได้<br>(กม./ชม.) | ครั้งละ | ผู้รับผิดชอบ         | หน่วยงาน   | ข้อเท็จจริง             | Action  | วันที่ตอบ  | หมายเหตุ                    | ผู้พิจารณาแล้ว |
|-------|--------------|-------|-----------|----------------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|---------|----------------------|------------|-------------------------|---|------------|-----------------------------|----------------|
| 1     | 9/8/2025     | 9:30  | 83-1128   | ปรมาไทย AA                       | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 50                                  | 1       | ลักษณะ               | ฝ่ายขาย    | วสุทธ ภูมิขุณฑ          | แจ้ง พพร. ให้ทราบ และปฏิบัติตามมาตรการ ดิษฐ์หรือแล้ว  |            |                             | ณ              |
| 2     | 9/8/2025     | 9:39  | 64-7938   | จิระ ไกรหา                       | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 37                                  | 1       | ทศพล.ศิริแจ้ง        | ฝ่ายขาย    | นาย ก้อนทอง พิทธิภา     | แจ้งกลับเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด   | 10/14/2025 |                             | ณ              |
| 3     | 9/8/2025     | 10:21 | 90-0434   | กุนธวิ AA                        | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 40                                  | 1       |                      |            |                         | ไม่ระบุถึงไม่มีข้อ  |            |                             |                |
| 4     | 9/15/2025    | 9:35  | 67-2566   | บริษัท เอเชีย กัน เชนเนอจี จำกัด | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 40                                  | 1       |                      |            |                         | ไม่ระบุถึงไม่มีข้อ  |            |                             |                |
| 5     | 9/15/2025    | 9:50  | 79-6403   | ปรมาไทย AA                       | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 37                                  | 1       |                      |            |                         | ไม่ระบุถึงไม่มีข้อ  |            |                             |                |
| 6     | 9/15/2025    | 10:16 | 89-0887   | ภัทรวิภา สัตถ์                   | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 40                                  | 1       | ทศพล.ศิริแจ้ง        | ฝ่ายขาย    | นาย สิทธิชัย คงกลาง     | แจ้งกลับเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด   | 10/14/2025 |                             | ณ              |
| 7     | 9/15/2025    | 10:27 | 72-1482   | SCG                              | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 37                                  | 1       |                      |            |                         | ไม่ระบุถึงไม่มีข้อ  |            |                             |                |
| 8     | 9/18/2025    | 14:26 | 3๗๙6277   | ฟิสิกส์ สังกะยมบรรณ              | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 47                                  | 1       |                      |            |                         | ไม่ระบุถึงไม่มีข้อ  |            |                             |                |
| 9     | 10/8/2025    | 14:40 | 70-4622   | ว.บุญนี้ บางกอกแลนด์             | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ศาลาประชาคม (ศูนย์วิจัย) 13:00-15:00 น. | 43                                  | 1       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายคำไท คำณาค           | สอบถามพพร. และทำการคัดเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด  | 10/14/2025 |                             | ณ              |
| 10    | 10/15/2025   | 14:16 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 13:00-15:00 น.          | 37                                  | 1       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 11    | 10/15/2025   | 7:56  | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 2       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 12    | 10/17/2025   | 10:15 | 73-1879   | ศูนย์รถบรรทุกกรุงเทพ             | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       | ลักษณะ นันต์         | พพร. ขอส่ง | นาย อัครเดช บุญจันทร์   | ทำการคัดเตือนพนักงานที่ขับรถและ ทำ Safety talk  | 10/29/2025 | เป็นช่วงรถงาช้างที่มาจากจีน | ณ              |
| 13    | 10/20/2025   | 9:07  | 83-1128   | ศูนย์รถบรรทุกกรุงเทพ             | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 43                                  | 2       | ลักษณะ นันต์         | พพร. ขอส่ง | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้ง พพร. ให้ทราบ และปฏิบัติตามมาตรการ ดิษฐ์หรือแล้ว  | 11/3/2025  | -                           | ณ              |
| 14    | 10/20/2025   | 9:46  | 70-3226   | บริษัท อ.ศิริชัย จำกัด           | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       | กมลศิริ              | ฝ่ายขาย    | นาย สุวรรณ์ คำณ         | แจ้งกลับว่าข้อมูลจาก GPS ไม่เกิน  | 10/22/2025 | อยู่ระหว่างพิจารณา          | ณ              |
| 15    | 10/20/2025   | 13:26 | 88-7162   | พห.จีพี ทรานสปอร์ต               | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ศาลาประชาคม (ศูนย์วิจัย) 13:00-14:00 น. | 37                                  | 1       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายชัยวัฒน์ ไกรพิมาย    | สอบถามพพร. และทำการคัดเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด  | 10/27/2025 |                             | ณ              |
| 16    | 10/20/2025   | 14:44 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน 14:00-15:00 น.  | 50                                  | 3       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 17    | 10/20/2025   | 16:38 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ 15:00-16:00 น.         | 37                                  | 4       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 18    | 10/21/2025   | 8:13  | 61-7040   | พห. กุศลดี ทรานสปอร์ต            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       |                      |            |                         | หาไม่เจอในระบบ  |            |                             |                |
| 19    | 10/21/2025   | 8:52  | 73-0716   | ศูนย์รถบรรทุกกรุงเทพ             | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       | ลักษณะ นันต์         | พพร. ขอส่ง | นายอัษฎา ศรีนิเวศ       | ทำการคัดเตือนพนักงานที่ขับรถและ ทำ Safety talk  | 11/3/2025  | -                           | ณ              |
| 20    | 10/21/2025   | 17:15 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน 15:00-18:00 น.  | 40                                  | 5       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 21    | 10/24/2025   | 7:45  | 67-3724   | บริษัท เอเชีย กัน เชนเนอจี จำกัด | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       | นายสุทธนา บัวบุตร    | ผลิต       | นายสรอจ คำหา            | แจ้งบริษัทต้นสังกัด ให้ดำเนินการสอบสวน  | 11/3/2025  | ตอบกลับภายใน 7 พย           |                |
| 22    | 10/24/2025   | 7:57  | 90-6365   | กลุ่มส่วนจัดซื้อ เสนอวิทย์ 100%  | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       |                      |            | นายทรงธรรม ไกรระ (หาอง) | ตรวจสอบจากเครื่องแจ้ง   |            |                             |                |
| 23    | 10/24/2025   | 9:08  | 73-2502   | บริษัท ปรมาไทย โลจิสติกส์ จำกัด  | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายธนเดช คำกระโทก       | แจ้ง พพร. ให้ทราบ และปฏิบัติตามมาตรการ ดิษฐ์หรือแล้ว  | 11/3/2025  |                             | ณ              |
| 24    | 10/24/2025   | 14:30 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ 14:00-15:00 น.         | 47                                  | 6       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 25    | 10/24/2025   | 16:06 | 85-2665   | บริษัท จีเมค ทรานสปอร์ต จำกัด    | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน 15:00-18:00 น.  | 37                                  | 1       | กมลศิริ              | ฝ่ายขาย    | ประจักษ์ ธีระม          | ได้คัดเตือนและให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด   | 10/28/2025 |                             | ณ              |
| 26    | 10/27/2025   | 8:30  | 67-3807   | บริษัท เอเชีย กัน เชนเนอจี จำกัด | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       | นายสุทธนา บัวบุตร    | ผลิต       | นายสมร ไกรศรี           | แจ้งบริษัทต้นสังกัด ให้ดำเนินการสอบสวน  | 11/3/2025  | ตอบกลับภายใน 7 พย           |                |
| 27    | 10/27/2025   | 8:38  | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 43                                  | 7       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 28    | 10/27/2025   | 8:58  | 70-1211   | บริษัท โรนัลด์สหรือ              | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       |                      |            |                         | หาไม่เจอในระบบ  |            |                             |                |
| 29    | 10/27/2025   | 9:36  | 87-0539   | บริษัท KKS จำกัด                 | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายอริราช ลาชัย         | สอบถามพพร. และทำการคัดเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 30    | 10/27/2025   | 10:19 | 89-9259   | พห.รุ่งเรืองปะสาท                | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 43                                  | 1       | ศุภสิริมา ศิริประสงค | Logistics  | นายวิทย์ มอนขุนทด       | แจ้งลูกค้าต้นสังกัดคัดเตือน พพร. ร้องเรียนและเนาวางปฏิบัติที่ต่อเนื่องระเบียบการเข้ารับสินค้าหน้าห้องอย่างเคร่งครัด | 10/29/2025 | ยังไม่ได้รับผลตอบกลับ       | ณ              |
| 31    | 10/27/2025   | 15:26 | 85-9235   | พห. เทอร์มินัลกรุงเทพ            | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 15:00-18:00 น.          | 37                                  | 8       | กมลภพ ทรัพย์         | ฝ่ายขาย    | นายศราวุธ ชัยโอร        | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 32    | 10/28/2025   | 9:45  | 74-5417   | พห.เอสแอลซีหรือ                  | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       | ศุภพัศพร             | Logistics  | นายธนณทรีภ กอจันทร์     | เน้นย้ำระเบียบการรับอย่างเคร่งครัด และปรับค่าขนส่งจำนวน 500   | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 33    | 10/28/2025   | 10:26 | 72-3560   | SCG                              | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       |                      |            | นายอริวัฒน์ รามท        |   |            |                             |                |
| 34    | 10/28/2025   | 13:22 | 86-4146   | บริษัท ฟิสิกส์หรือ               | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ศาลาประชาคม (ศูนย์วิจัย) 13:00-15:00 น. | 40                                  | 1       | ศุภสิริมา ศิริประสงค | Logistics  | นายสมญา เตือนจันท์      | แจ้งลูกค้าต้นสังกัดคัดเตือน พพร. ร้องเรียนและเนาวางปฏิบัติที่ต่อเนื่องระเบียบการเข้ารับสินค้าหน้าห้องอย่างเคร่งครัด | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 35    | 10/28/2025   | 14:17 | 86-1892   | พห.วรรณวิทย์ ทรานสปอร์ต          | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ศาลาประชาคม (ศูนย์วิจัย) 13:00-15:00 น. | 37                                  | 1       | ศุภพัศพร             | Logistics  | นายธนณทรีภ กอจันทร์     | แจ้งลูกค้าต้นสังกัดคัดเตือน พพร. ร้องเรียนและเนาวางปฏิบัติที่ต่อเนื่องระเบียบการเข้ารับสินค้าหน้าห้องอย่างเคร่งครัด | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 36    | 10/28/2025   | 16:26 | 72-9131   | SCG                              | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน 15:00-18:00 น.  | 40                                  | 1       |                      |            | นายวิทย์ ทุม (หาอง)     |   |            |                             |                |
| 37    | 10/28/2025   | 17:13 | 85-4721   | พ.จ.ก.เอสแอลซีหรือ               | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน 15:00-18:00 น.  | 43                                  | 1       | ศุภสิริมา ศิริประสงค | Logistics  | นายสุวิทย์ เตือนจันท์   | แจ้งลูกค้าต้นสังกัดคัดเตือน พพร. ร้องเรียนและเนาวางปฏิบัติที่ต่อเนื่องระเบียบการเข้ารับสินค้าหน้าห้องอย่างเคร่งครัด | 10/29/2025 |                             | ณ              |
| 38    | 10/29/2025   | 7:53  | 70-8632   | บริษัท ส.รัตนพจนานุกรมหรือ       | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 40                                  | 1       | ศุภพัศพร             | Logistics  | นายวิทย์ ทุม            | เน้นย้ำพพร. ให้ปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด และปรับกรณีผิดกฎระเบียบ 500 บาท                                      | 10/30/2025 |                             | ณ              |
| 39    | 10/29/2025   | 8:31  | 71-1678   | พห.ศิริหรือ                      | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง 07:00-11:00 น.          | 37                                  | 1       |                      |            |                         | หาไม่เจอในระบบ  |            |                             |                |
| 40    | 10/31/2025   | 9:40  | 52-3376   | น.ก.หรือ                         | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 37                                  | 1       | พิจ-ทิ               | Logistics  | นายอริวัฒน์ ทุม         | ตรวจสอบ GPS แล้วพบว่าไม่เกิน  | 11/25/2025 |                             |                |
| 41    | 10/31/2025   | 10:12 | 85-3471   | ลูกค้ารับสินค้าจาก               | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 50                                  | 1       | กมลศิริ              | ฝ่ายขาย    | วิศ ทุม                 | ได้คัดเตือนและให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด   | 11/3/2025  |                             | ณ              |
| 42    | 11/4/2025    | 9:26  | 83-1128   | ศูนย์รถบรรทุกกรุงเทพ             | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 50                                  | 3       | ลักษณะ นันต์         | ฝ่ายขาย    | วสุทธ ภูมิขุณฑ          | แจ้งพพร. ขอส่งเจ้าหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป  | 10/11/2025 |                             | ณ              |
| 43    | 11/4/2025    | 10:33 | 72-2502   | บริษัท ปรมาไทย โลจิสติกส์ จำกัด  | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | ขุมชนแผ่นดินทอง                         | 40                                  | 2       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายธนเดช คำกระโทก       | สอบถามพพร. และทำการคัดเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด  | 11/10/2025 |                             | ณ              |
| 44    | 11/4/2025    | 14:36 | 72-4944   | พห.ส.หรือ                        | ขับรถเกิน 30 กม./ชม. | หน้าอาคารพาณิชย์ ลอดจูน                 | 43                                  | 1       | ศุภาวรรณ วโรจน์      | Logistics  | นายอานว สิงขาค          | สอบถามพพร. และทำการคัดเตือน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด  | 11/10/2025 |                             | ณ              |

## ภาคผนวก ข-7

---

ใบอนุญาตการอัดระเบิดเหมือง/จุดระเบิด









[illegible][illegible]

(.....) นายจิรายุทธ / หน.สำนักงาน

☒ จักรพรรดิเจ้าฟ้ากรมพระยาสุรเสนาบดี และนางเจ้าสุพรรณวลัยราชธิดา บำรุงพระบรมโกศ  
 ๖/๗/๖8

๑. การทบทวนใบแจ้งการควบคุม  
☒ ๑. การทบทวนใบแจ้งการควบคุม เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ...  
 วันที่ 6/11/68 ที่ 460  
 ๒. การทบทวนใบแจ้งการควบคุม เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ...  
 วันที่ 6/11/68 ที่ 460

|   |  |  |                                     |          |
|---|--|--|-------------------------------------|----------|
| 1 | ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้เฉพาะกับที่<br>วันที่ <u>08.08.00</u> น. ถึงเวลา <u>17.00</u> น.<br>ชื่อสถานที่ <u>นิ. Kham Ngao</u> จำนวนผู้ปฏิบัติงาน <u>8</u> คน<br>สถานที่ปฏิบัติงาน <u>นิ. Kham Ngao</u><br>รายละเอียดของงาน <u>เก็บใบไม้แห้ง</u> | ชื่อ <u>[Redacted]</u><br>ตำแหน่ง <u>นางสาวกนกพร</u> |                                     |          |
| 2 | รายการตรวจสอบ<br>1. ได้ทำการตรวจสอบการดำเนินการให้ทำใบอนุญาตจนครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข<br>ของมติของจังหวัดเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 2. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 3. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 4. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 5. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 6. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |
|   | 7. ได้ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงวัตถุประสงค์ของ<br>การให้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/>   | ถูกต้อง <input checked="" type="checkbox"/>          | ไม่ถูกต้อง <input type="checkbox"/> | หมายเหตุ |

๑. ☒ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารตามที่ระบุข้างต้น แล้วขอเสนอเรื่องให้พิจารณา ชี้แจงและดำเนินการต่อไปอีกตามที่ได้

๒. วันที่ ๒/๗/๕๘ ๐๘.๐๐ น.

\_\_\_\_\_

☒ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ที่เป็นภูมิลำเนาแล้วขอแนะนำ มีลักษณะพื้นที่เป็นภูมิลำเนาเรียบร้อยแล้ว ขอแนะนำให้ท่านไปขอรับทราบความคืบหน้า

0490. [REDACTED] 24/12/88 1700 2.10  
( ) 24/12/88 1700 2.10  
24/12/88 1700 2.10

[illegible]

๑. ข้าพเจ้าขอแนะนำตัวให้ทราบ  
☒ ข้าพเจ้าได้ดำเนินการขอความปลอดภัยตามความจำเป็นแล้ว ขณะนี้ขอแจ้งว่า ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติงานแล้ว  
 วันที่ 29/10/68 ๐8.00 น.  
 (.....) ปลัดอำเภอ / ปลัดกิ่งอำเภอ

☒ จดหมายได้แก่การรวบรวมบันทึกที่คณะกรรมการพิจารณาแล้วพบว่ามีความผิดปกติในกระบวนการพิจารณาการขึ้นทะเบียน

วันที่ 29/12/68

(.....) ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

๒๓. การตรวจข้อบังคับใช้ภายในเขต

☒ ข้อบังคับใช้เพื่อการระดมทุนจากภายนอกเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาเมืองที่มีพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่อำเภอเมือง

วันที่ ๒๓/๑๒/๕๖ หน้า ๒๐

1. ใบอนุญาตเข้าปฏิบัติงานตามหน้าที่  
 ชื่อตำแหน่ง ผ. กอ. ๒๒๐๒ ตำแหน่ง ผ. กอ. ๒๒๐๒ น. ชื่อ ๒๒๐๒ น.  
 ชื่อหน่วยงาน ผ. กอ. ๒๒๐๒ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน ๒ คน  
 สถานที่ปฏิบัติงาน ๒๒๐๒ TK  
 รายละเอียดลักษณะงาน ๒๒๐๒ TK

ชื่อ [Redacted] น.  
 ( )  
 ตำแหน่ง ผ. กอ. ๒๒๐๒

2. รายการตรวจสอบ

|   | ถูกต้อง                             | ไม่ถูกต้อง | หมายเหตุ |
|---|-------------------------------------|------------|----------|
| 1. ได้ทำการตรวจสอบการดำเนินงานที่ปฏิบัติให้ตรงตามระเบียบกฎระเบียบโดยรอบ<br>โดยไม่มีข้อบกพร่อง   | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 2. ได้จัดเตรียมพื้นที่ในการหลบภัยฉุกเฉินโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของประชาชน<br>ซึ่งไม่ได้อยู่ในพื้นที่หลบภัยฉุกเฉิน  | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 3. ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล สำหรับกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ<br><input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> ชุดชุดมือฉีก <input type="checkbox"/> ถุงมือ <input type="checkbox"/> อุปกรณ์การปฐมพยาบาล<br><input type="checkbox"/> สนับเข่า <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้า <input type="checkbox"/> อุปกรณ์การปฐมพยาบาล <input type="checkbox"/> อื่น ๆ <u>ผ้าพันแผล</u> | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 4. มีการเตือนและแจ้งข้อมูลแก่ประชาชนที่ปฏิบัติหน้าที่ให้ทราบถึงอันตราย<br>และผลกระทบ  | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 5. มีการปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติให้ถูกต้องโดยผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตาม<br>ข้อกำหนดได้  | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 6. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติให้ถูกต้องโดยผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตาม<br>ข้อกำหนดได้  | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 7. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย<br><input checked="" type="checkbox"/> ครรภ์ที่ 1 <input type="checkbox"/> ครรภ์ที่ 2 <input type="checkbox"/> ครรภ์ที่ 3 <input type="checkbox"/> ครรภ์ที่ 4   | <input checked="" type="checkbox"/> |            |          |
| 8. อื่น ๆ   |                                     |            |          |

☒ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารตามที่ระบุข้างต้น แล้วลงนามเป็นลายเซ็น ซึ่งเอกสารได้ถูกจัดส่งแล้ว

(.....) ผู้จัดทำ / ผู้เขียนงาน

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

☒ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ ซึ่งปฏิบัติงานด้วยตนเองแล้ว มีการจัดเก็บพื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้วได้เขียนรายละเอียดขึ้น

ณ วันที่  วันที่ 29/12/68 เวลา 16.20

( ) ปลัดอำเภอ เขตหัวบ่อเงิน

## ภาคผนวก ข-8

---

สำเนาใบอนุญาตซึ่งมีฤทธิ์ถาวร ย.ภ.5



แบบ ข.ก.4

## ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680400021

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลอริชลา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734

โทรสาร -

E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรวัด

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 351,000 กิโลกรัม (สามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558 โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ บริเวณพื้นที่ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

(สุพัตร์ ยุทธวงศ์)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต

0994000011679

ปี 2568

## เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไป

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องมีใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ที่จะผลิตตามใบอนุญาตฉบับนี้ด้วย
- (2) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ที่ผลิตได้ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (4) ผู้รับใบอนุญาตจะทำการผลิตยุทธภัณฑ์ในสถานที่อื่นที่มีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (5) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ที่ผลิตได้ไว้ในสถานที่อื่นที่มีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (6) ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะเลิกทำการผลิตยุทธภัณฑ์ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ ให้แจ้งเป็นหนังสือให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนวันเลิกทำการผลิต และให้ใบอนุญาตสิ้นอายุในวันที่จะบวกล้างการผลิต
- (7) ผู้รับใบอนุญาตต้องผลิต ANFO ในพื้นที่ประทานบัตรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น โดยผลิตตามปริมาณการใช้ต่อวัน ตามวันและเวลาที่กำหนดในเงื่อนไขแบบท้ายประทานบัตร
- (8) ผู้รับใบอนุญาตต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิต และห้ามเก็บสะสมข้ามวัน
- (9) ผู้รับใบอนุญาตห้ามทำการขนย้าย หรือเคลื่อนย้าย ANFO ออกนอกพื้นที่ประทานบัตรที่ได้รับอนุญาต



## ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680500129

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลอริชลา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734

โทรสาร -

E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรวัด

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 351,000 กิโลกรัม (สามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558 โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

(สุพัตร์ ยุทธวงศ์)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต

0994000011679

## เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไป

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ที่ผลิตได้ไว้ในสถานที่อื่นที่มีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นใบอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ ตามใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ที่ 680400021 ลงวันที่ 17 มกราคม 2568





แบบ ข.ภ.5

## ใบอนุญาตมีเชื้อเพลิง

ใบอนุญาตเลขที่ 680500130

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346  
ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลคริชคา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com  
โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีเชื้อเพลิงที่ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นเชื้อเพลิงที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 310,240 กิโลกรัม  
(สามแสนหนึ่งหมื่นสองร้อยสี่สิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
18260

โทรศัพท์ -  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขตามหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

(ผู้พิทักษ์ยุทธภัณฑ์)  
รองปลัดกระทรวงกลาโหม หัวหน้าแผน  
ปฏิบัติการพระราชทานใบอนุญาต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

1/1

## เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงต้องปฏิบัติตาม

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ



แบบ ข.ภ.5

## ใบอนุญาตมีเชื้อเพลิง

ใบอนุญาตเลขที่ 680500131

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346  
ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลคริชคา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com  
โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีเชื้อเพลิงที่ วัตถุระเบิดอีเอ็มซี ขนาด 55 x 350 มิลลิเมตร

อันเป็นเชื้อเพลิงที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 9,566 นิด (เก้าพันห้าร้อยหกสิบหกนิต)  
น้ำหนักเท่ากับ 9,566 กิโลกรัม (เก้าพันห้าร้อยหกสิบหกกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
18260

โทรศัพท์ -  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขตามหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

(ผู้พิทักษ์ยุทธภัณฑ์)  
รองปลัดกระทรวงกลาโหม หัวหน้าแผน  
ปฏิบัติการพระราชทานใบอนุญาต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

## เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงต้องปฏิบัติตาม

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีเชื้อเพลิงที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ชื่อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย



แบบ ข.บ.5

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้องบังคับต่อไป

ใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้อง

ใบอนุญาตเลขที่ 680500132

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346  
ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลขที่ 2 ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com  
โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรวุฑฒา จันทรรัตน์

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้อง

อันเป็นพื้นที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมพื้นที่ พ.ศ. 2530 จำนวน 5,815 เมตร  
(ห้าพันแปดร้อยสิบห้าเมตร) ตามแผนผังแนบ

เพื่อ ใช้ในการระบุดินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองพบบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่ในเขตพื้นที่ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของ บริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
18260

โทรศัพท์ -  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขตามหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้ตั้งแต่วันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

พลเรือเอก

(นายพล สุทธิวงศ์)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน  
ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

แนบแบบท้ายใบอนุญาต  
รายละเอียด สายขนวน

ประกอบใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้องที่ 680500132 ลงวันที่ 17 มกราคม 2568

| ลำดับ | ชนิด/รายการ  | จำนวน      | หมายเหตุ |
|-------|--------------|------------|----------|
| 1     | ขนาด 25 เมตร | 2,100 เมตร |          |
| 2     | ขนาด 50 เมตร | 3,715 เมตร |          |
|       | รวม          | 5,815 เมตร |          |

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง

( นฤธา ดันดิวัฒน์ )  
ผู้อำนวยการกองควบคุมพื้นที่  
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

10 มกราคม 2568

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดทำบัญชีรับจ่ายถูกต้องตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนพื้นที่ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งถูกต้องตามพระราชบัญญัติควบคุมพื้นที่ พ.ศ. 2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มีพื้นที่ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บพื้นที่ในสถานที่อื่นที่มีเงื่อนไขตามพื้นที่ที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้าพื้นที่ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่าพื้นที่ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นพื้นที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมพื้นที่ พ.ศ. 2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย



แบบ ย.ภ.5

## ใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 680500133

วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346  
ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลศรีชดา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com  
โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรรัตน์ เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูพรกณัฑ์ แก่

อันเป็นพรกณัฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมพรกณัฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 12,507 ดอก  
(หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยเจ็ดดอก) ตามผนวกที่แนบ

เพื่อ ใช้ในการเพาะเห็ดฟังทำเหมืองบนบก ชนิดเห็ดฟังอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหาบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บพรกณัฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลพันทิวา อำเภอบางคอก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569

พลเรือเอก

(ผู้พิทักษ์พรกณัฑ์)  
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย รักษาการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

## เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไป

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายพรกณัฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนพรกณัฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมพรกณัฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มีพรกณัฑ์ได้โดยไม่มีเงื่อนไข
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บพรกณัฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บพรกณัฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงมหาดไทยก่อน
- (4) ถ้าพรกณัฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่าพรกณัฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นพรกณัฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมพรกณัฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นสุด
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย

## ผนวกแนบท้ายใบอนุญาต

## รายละเอียด แก่

ประกอบใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์ ที่ 680500133

ลงวันที่ 17 มกราคม 2568

| ลำดับ | ชนิด/รายการ       | จำนวน      | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|------------|----------|
| 1     | แก๊ปไฟฟ้า         | 6,113 ดอก  |          |
| 2     | แก๊ป NON ELECTRIC | 6,394 ดอก  |          |
|       | รวม               | 12,507 ดอก |          |

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง

(ผู้พิทักษ์พรกณัฑ์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมพรกณัฑ์  
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ  
10 มกราคม 2568



แบบ ย.ภ.5

## ใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์

## ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 680500400

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346  
ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลศรีชดา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com  
โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรจุฑา จันทรรัตน์ เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล  
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงูพรกณัฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นพรกณัฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมพรกณัฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 23,625 กิโลกรัม  
(สองหมื่นสามพันหกร้อยยี่สิบห้ากิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการเพาะเห็ดฟังทำเหมืองบนบก ชนิดเห็ดฟังอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหาบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บพรกณัฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลพันทิวา อำเภอบางคอก จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -  
โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงูพรกณัฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต  
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

พลโท

(ผู้แทนกองควบคุมพรกณัฑ์)  
เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร  
ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลศึกษาทหาร ทำการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

ผู้แทน





ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 680500401

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010756000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลศรีชลา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรวุฑู จันทรวัด

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซึ่งยุทธภัณฑ์ วัตถุประสงค์มีลักษณะ ขนาด 55 x 350 มิลลิเมตร

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 3,110 นัด (สามพันหนึ่งร้อยสิบนัด) น้ำหนักเท่ากับ 3,110 กิโลกรัม (สามพันหนึ่งร้อยสิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดหัตถ์อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

พลโท



เจ้ากรมการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไป



ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 680500402

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010756000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเลศรีชลา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรวุฑู จันทรวัด

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซึ่งยุทธภัณฑ์ สายขนวน

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 2,190 เมตร (สองพันหนึ่งร้อยเก้าสิบเมตร) ตามแผนกที่แนบ

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดหัตถ์อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

พลโท



เจ้ากรมการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวไว้
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ซึ่งวัตถุประสงค์ (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นการต่ออายุใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567



เงื่อนไขสำหรับผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็น การต่ออายุใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 670500409 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567



แบบ ย.ภ.5

ใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 680500403

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/1-12 อาคารเลขริศา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย

เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734

โทรสาร -

E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรรุจา จันทรวุฒิ

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีสิ่งยุทธภัณฑ์ แก่

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 6,952 ดอก

(หักพันธุ์เข้าร้อยห้าสิบสองดอก) ตามผนวกที่แนบ

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประทานบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 4 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

พลโท



(นายณัฐพล นิลรัตนานนท์)

เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร

ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยรายงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขสำหรับผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็น การต่ออายุใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 670500410 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ผนวกแนบท้ายใบอนุญาต

รายละเอียด แก๊ส

ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ ฉบับต่ออายุ ที่ 680500403 ลงวันที่ 29 มกราคม 2568

| ลำดับ | ชนิด/รายการ       | จำนวน     | หมายเหตุ |
|-------|-------------------|-----------|----------|
| 1     | แก๊สไฟฟ้า         | 1,444 ดอก |          |
| 2     | แก๊ส NON-ELECTRIC | 5,508 ดอก |          |
|       | รวม               | 6,952 ดอก |          |

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



( พันเอก ดันติวัฒน์ )

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์

กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ

28 มกราคม 2568

## ภาคผนวก ข-9

---

สำเนาใบบันทึกปริมาณการใช้วัสดุระเบิด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ปัญหิราศการละเมิดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีสองพันห้าร้อย

ใบอนุญาตฉบับที่ 1/2568 ลงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2568 สำหรับใช้ใบแจ้งการขอขึ้นทะเบียน

[illegible]

ព្រះសីលគោរពការងារប្រឹងប្រែង

note \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[illegible]

ឧទាហរណ៍ ការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម ជាពិសេស បណ្តាញតេឡេក្រាម ជាទូទៅបាននាំឱ្យមានការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញសង្គម។

บัญชีการลงทะเบียนชื่อของสัตว์ตามชนิด ประจำปีเฉลี่ยบนฤดูกาล พ.ศ. 2558

ໃນໝູ່ບ້ານໜ້າປີ 1/2568 ຫວັນທີ 16 ມີຄຳກ່າວ/ພ.ສ. 2568 ສຳລັບວິທີການການເຮັດວຽກ

ឧបត្ថម្ភការណ៍ ៖ គ្រឹះស្ថានបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស

ប្រាក់ចំណូលការងាររ៉ឹងរ៉ាង

NOTE \_\_\_\_\_

บทประพันธ์โดย \_\_\_\_\_

undoubtedly

ក្នុងនាម \_\_\_\_\_ ជំរើបនៃគណៈកម្មាធិការបោះឆ្នោត

[illegible]



ใบอนุญาตฉบับที่ 12588 ลงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2568 สำหรับใช้ในกิจการหนังสือพิมพ์

កាលពី ០១/០២/២០២០ បុគ្គលនេះបានបញ្ជូន

ดูกรคโณภ ฆะทวาเนนินชเวิ-

8450

[illegible]

សង្ខេប: ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស។

© 2009 by the author. All rights reserved. No part of this publication 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 prior permission in writing from the author.

ใบอนุญาตนับที่ 1/2568 ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2568 สำหรับใช้ในกิจการหนังสือพิมพ์

១៧២ ព្រឹត្តិបត្របច្ចេកទេសកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ប្អូនស្រីគេឈ្មោះឈឺហើយស្រី៖

सर्वो

អាសយដ្ឋានប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការ: \_\_\_\_\_

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

## ภาคผนวก ข-10

---

สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) [REDACTED]

ชื่อตัวและชื่อสกุล  
Title/Name Surname [REDACTED]

เลขทะเบียน  
License No. วมม.68

เลขที่สมาชิกสามัญ  
Member No. 151686

ระดับ  
Level วิศวกร  
Senior Professional Eng

สาขา  
Disciplineเหมืองแร่ งานเหมืองแร่  
Mining Eng. MN

วันออก  
Date of Issue 21 มิ.ย. 2566  
21 Jun 2023

วันหมดอายุ  
Date of Expiry 20 มิ.ย. 2571  
20 Jun 2028

(นายปิยะบุตร วานิชพงศ์พันธุ์)  
นายกสภาวิศวกร President



000083902

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS  
www.coe.or.th



รับรองสำเนาถูกต้อง

[REDACTED]

ภาคผนวก ข-11

---

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม





195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2,  
10<sup>th</sup> - 11<sup>th</sup> Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey,  
Bangkok 10110 THAILAND

Tel : (66) 2661 9734-8

Fax : (66) 2661 9733

<http://www.chememan.com>

## นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตปูนโพลิเมอร์และเคมีภัณฑ์จากแร่หินปูนชั้นนำของประเทศไทย มีปรัชญาและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม มีความตระหนักและให้ความสำคัญยิ่งในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อการพัฒนาธุรกิจและสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป โดยถือว่าสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่สำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ บริษัทจึงมีเจตจำนงในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม ป้องกันมลพิษและรักษาไว้ซึ่งสภาพแวดล้อมที่ดี ดังนี้

1. ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ อย่างเข้มงวด
2. กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการทำงานทางด้านสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลภาวะทางอากาศ มลภาวะทางเสียง มลภาวะด้านฝุ่นละออง มลภาวะทางน้ำ รวมทั้งการปฏิบัติงาน การติดตามประเมินผล และการทบทวนการดำเนินงาน เพื่อให้มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. มุ่งมั่นในการใช้ทรัพยากรน้ำ พลังงานไฟฟ้า น้ำมัน และทรัพยากรอื่นๆ อย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทุกกิจกรรม รวมทั้งการส่งเสริมให้มีการใช้วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ ดำเนินการกำจัด บำบัด ป้องกันและควบคุมปริมาณของน้ำเสียและฝุ่นที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต การขนส่งให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
4. มีความมุ่งมั่นในการลดของเสียทั้งขยะมูลฝอย และกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นโดยใช้หลัก 3Rs ในการบริหารจัดการของเสียอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรลุเป้าหมายการเป็น Zero Waste to Landfill
5. ให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องและชุมชน เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมและร่วมมือปฏิบัติตามมาตรฐาน และวิธีการที่กำหนดทั่วทั้งองค์กร โดยถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน

เพื่อให้บรรลุเจตจำนงของนโยบายนี้ บริษัทจะดำเนินการต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยนโยบายสิ่งแวดล้อมนี้จะถ่ายทอดให้พนักงานทุกคน รวมถึงผู้รับเหมาช่วงให้บริการ รับทราบ เข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างจริงจัง และพร้อมที่จะเผยแพร่ต่อสาธารณชนทั่วไป

นโยบายนี้ใช้ทดแทนฉบับลงวันที่ 20 มีนาคม 2561

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

## ภาคผนวก ข-12

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชน และรายงานการประชุม

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

---

195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2,  
10<sup>th</sup> - 11<sup>th</sup> Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey,  
Bangkok 10110 THAILAND

Tel : (66) 2661 9734-8  
Fax : (66) 2661 9733  
<http://www.chememan.com>

**ประกาศที่ 20 / 2568**

**เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์**

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 27328-16133 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหาบ ที่ตำบลทับทิมทอง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุนเพื่อระดมทุนและพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาแผนงานการพัฒนารวมของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร และพิจารณาให้ความเห็นในแผนงานการพัฒนาชุมชน สถานศึกษา โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังกล่าว และเป็นการสอดคล้องกับนโยบายของผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนาและอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ สำหรับโครงการเหมืองแร่ประทานบัตรเลขที่ 27328-16133 โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

**ที่ปรึกษา**

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]

**คณะกรรมการ**

- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| 1. [REDACTED]  | ประธานกรรมการ             |
| 2. [REDACTED]  | รองประธานกรรมการ          |
| 3. [REDACTED]  | รองประธานกรรมการ          |
| 4. [REDACTED]  | กรรมการ                   |
| 5. [REDACTED]  | กรรมการ                   |
| 6. [REDACTED]  | กรรมการ (รพ.สต.ทับทิมทอง) |
| 7. [REDACTED]  | กรรมการ                   |
| 8. [REDACTED]  | กรรมการ                   |
| 9. [REDACTED]  | กรรมการ                   |
| 10. [REDACTED] | เหรัญญิก                  |
| 11. [REDACTED] | ผู้ช่วยเหรัญญิก           |



12.  
13.  
14.



เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

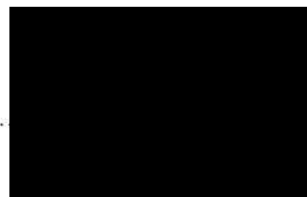
ผู้ช่วยเลขานุการ

#### อำนาจและหน้าที่

1. พิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับโครงการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร
2. กำกับดูแลและให้ข้อคิดเห็น ผลการดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง พร้อมนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ
3. พิจารณาตรวจสอบข้อร้องเรียนและแก้ไขปัญหาของประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว) ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
5. ติดตามและรับทราบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
6. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อกลั่นกรองโครงการที่มีผู้มายื่นขอรับการสนับสนุนจากกองทุน
7. สรุปและประเมินผลสำเร็จของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุน
8. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศนี้ใช้ทดแทน ประกาศที่ 4/2568 (ฉบับลงวันที่ 2 มกราคม 2568)

ประกาศ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2568



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

---

บริษัท เคมีแมกน จำกัด (มหาชน)

รายงานการประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกาฯ. สัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568

วันพุธที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 น.

ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการสายตรวจระชาชน ตำบลวังยาง และการประชุมออนไลน์ (LINE GROUP)

|     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| 1.  |  | รองประธานกรรมการ |
| 2.  |  | รองประธานกรรมการ |
| 3.  |  | ที่ปรึกษา        |
| 4.  |  | ที่ปรึกษา        |
| 5.  |  | ที่ปรึกษา        |
| 6.  |  | ที่ปรึกษา        |
| 7.  |  | กรรมการ          |
| 8.  |  | กรรมการ          |
| 9.  |  | กรรมการ          |
| 10. |  | กรรมการ          |
| 11. |  | เลขาธิการ        |
| 12. |  | หัวหน้าผู้       |
| 13. |  | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. |  | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 15. |  | ผู้สังเกตการณ์   |
| 16. |  | ผู้สังเกตการณ์   |
| 17. |  | ผู้สังเกตการณ์   |
| 18. |  | ผู้สังเกตการณ์   |

รายงานผู้ให้เข้าร่วมประชุม

|     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 19. |  | ประธานกรรมการ     |
| 20. |  | กรรมการ           |
| 21. |  | ที่ปรึกษา         |
| 22. |  | ผู้ช่วยหัวหน้าผู้ |

เริ่มการประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 ประชามติถ้อยแถลงขอสงวนกรรมสิทธิ์ที่ดินครั้งที่ 2/2568

วาระที่ 2 รับรองแผนงานการระดมทุนการระดมครั้งที่ 1/2568

ศุภะกรธรรมการณาวุธชนสัมพันธ์๙๗๖ จลสถอบและวีโรรองราชงานการบ ระบุ

มธ ที่ประชุมมีมติรับรองการประชุม

วาระที่ 3 มุ่งเพื่อรักษารมณ

3.2 โครงการเพื่อขอใช้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

3.1.1 ขอบข่ายผลกระทบหลัก มีทั้งหมด 9 โครงการ จำนวนงบประมาณที่อนุมัติ 263,237 บาท ได้แก่

- โครงการประมงเชิงอุตสาหกรรม ปี 2568 งบประมาณ 20,000 บาท
- โครงการวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งและประมงน้ำจืด ปี 2568 งบประมาณ 5,000 บาท
- โครงการพัฒนาอาชีพ ปี 2568 งบประมาณ 5,000 บาท
- โครงการวิจัยและพัฒนา ปี 2568 งบประมาณ 3,000 บาท
- โครงการการขยายพันธุ์สัตว์น้ำทะเลและน้ำจืด ปี 2568 งบประมาณ 5,000 บาท
- โครงการการขยายพันธุ์สัตว์น้ำในบ่อรวมรวม ปี 2568 งบประมาณ 5,000 บาท
- โครงการทำบุญประเพณีปีใหม่ ปี 2567 งบประมาณ 20,000 บาท
- โครงการดูแลรักษาของชุมชน งบประมาณ 85,589 บาท
- โครงการจัดตั้งศูนย์รวม เลี้ยง - บ่ม - บำบัด ปี 2568 งบประมาณ 112,688 บาท

[illegible]

ประมาณ ๑๕๐ คน และคิดเป็นร้อยละ ๖๖ ของกลุ่มเป้าหมายที่ระบุไว้ว่าประสบปัญหาการขาดแคลนอาหารอย่างมีนัยสำคัญ  
ของชุมชน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท และถึงแม้จะเพิ่มขึ้นในช่วงที่ทำการประมาณการไว้ไม่ได้ แต่หากจะพิจารณาปริมาณอาหารที่ได้รับที่มีผลต่อ  
ค่าอาหารที่เข้าถึงกับประชากรทราบ ทั้งนี้หากพิจารณาจากขนาดพื้นที่แล้วสิ่งที่ขาดไปส่วนใหญ่จะเป็นอาหารของโครงการสุขภาพ  
มาเพิ่มในส่วนของการดำเนินการกับชุมชน เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน

**มอริที่ประพยอมมอริ**

พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๖(๑) กำหนดว่า ข้อมูลส่วนบุคคลที่บุคคลอื่นได้เปิดเผยหรือทำให้บุคคลอื่นล่วงรู้โดยเปิดเผยแล้วแต่บุคคลนั้นได้เปิดเผยเพิ่มเติมโดยไม่จำเป็นและสมควรจะเปิดเผยแก่บุคคลอื่นได้อาจเปิดเผยแก่บุคคลอื่นได้โดยไม่ต้องขออนุญาต เว้นแต่การเปิดเผยนั้นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการเปิดเผยและอยู่ในขอบเขตที่จำเป็น

๕. [REDACTED] ประธานชุมชนบ้านดักคันทาม"ชี้แจงว่า ยากที่จะมีการใช้แล้วเสร็จ แต่เนื่องจากโครงการย่อย ๆ ที่ชุมชนดำเนินการยังคงต้องอย่างต่อเนื่อง หากไม่ดำเนินการต่อก็จะรื้อทิ้งแล้วมันก็จะไม่สมบูรณ์

- [REDACTED] ครอบงำและควบคุมการดำเนินงาน ไม่ยอมให้เสนอแนะหรือให้คณะกรรมการการชงอุทกภัยในกาเสนอขอ  
งบประมาณจากหน่วยงาน ในการประเมินให้ข้อหรือจากข้อเท็จจริงดำเนินการจัดซื้อหรือก่อสร้าง อาจไม่มีการแบ่งส่วนพื้นที่ที่จะ  
ดำเนินการลงตามตัวบท  
เกิดใช้วิธีระบุเป็นภาพลงมือมีความถี่ถ้วน กับมากเกิน จะได้ระงับระยะเวลาในการพิจารณา  
งบประมาณของแต่ละหน่วยงาน

មតិក៏បោះបង្គោលដុំ

3.1.3 ขุมชนบ้านน้ำทิพย์ทั้งหมด 3 โครงการ จำนวนงบประมาณที่ขอรับจัด 150,000 บาท ได้แก่

- โครงการสร้างโครงสร้างอาคารเอนกประสงค์ งบประมาณ 110,000 บาท
- โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย ประเพณีการดำข้าวปี 2568 งบประมาณ 20,000 บาท
- โครงการสืบสานวัฒนธรรมไทย ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ปี 2569 งบประมาณ 20,000 บาท

- [REDACTED] เพ็ญฤดี และประอรณธนาชัย บัณฑิต เป็นเจ้าของร้านชุมชนบ้านป่าสูง ต.เอกราช อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย  
อย่างลับๆ ซึ่งจากข้อมูลของเอกสารที่ส่งต่อให้ บ.ป.ท. และแผนการก่อตั้งร้านดังกล่าวของชุมชน ที่บ้านป่าสูง หมู่ 12 ต.เอกราช อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อหาโอกาส  
ชุมชนได้ดำเนินการมาลงนามลงนามประมาณปีหนึ่ง 546,000 บาท ซึ่งหากทราบกับรอบปีได้ให้เงินในปริมาณพอสมควร จึงมีรอบปีหนึ่ง  
เพื่อหาข้อมูลว่าผู้เป็นหุ้นส่วนในการดำเนินการค้าขายระหว่างกัน รวมถึงการดำเนินการที่ผู้เป็นหุ้นส่วนได้ดำเนินการกับหน่วยงาน

██████████ ประจวบตามชนบทบ้านนี้ครับ ซึ่งผมว่า ตอนได้รู้ ว่าผมไม่ได้มีการรายงานถึงผมว่าบ้านผมอยู่บ้านนี้ มีแค่หาจุดจะไปเปิดเองว่าจะไปบ้านที่ชุมชนดูแล ,จะเอาในบางกรณีหาชุมชนบ้านนี้ จะจัดการรวม ก็ต้องไปเปิดอุปกรณ์ของชุมชนบ้านนี้แล้วพัฒนา หรืออีก ในกรณีกิจกรรม

เหตุนี้ถูกแจ้งขอให้ทำสำเนาต่อต้นฉบับ ในฐานและองค์ประกอบคณะกรรมการอำนวยการฯ. फिर ตาม  
ครุฑพิภพต่าง ๆ ให้กับชาวชุมชนบ้านน้ำคั่ว และทางเหนือถูกตั้งตั้งเพิ่มเติมในสมัยของโครงการให้ทางชุมชนดำเนินการ  
ก่อสร้าง และอุปทานอาหารที่ดำเนินการก่อสร้างส่งให้ทางคณะกรรมการกองต่อไป

มติที่ประชุมอนุมัติ





និងក៏បោះបង្គោលម៉តិ

มดที่ประชุมรับทราบ

ผู้บันทึกการประชม  
ผู้ตรวจรายงานการประชม

## ภาคผนวก ข-13

---

เอกสารจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ของโครงการ

กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง

---

รายการเดินบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน  
开泰往来账户对账单 K-DEPOSIT STATEMENT OF CURRENT ACCOUNT



หน้าที่ (PAGE/OF) 1/1

ที่ DD.007 : N25102908040243223075O/2568

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง)  
195/11-12 อค.เลครัชดาข2 ซัน10-11 ถ.รัชดาฯ คลองเตย คลองเตย กทม. 10110



1/1(0507)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง       | 25102908040243223075    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก  | 002-1-32855-3           |
| รอบระหว่างวันที่    | 01/07/2025 - 30/09/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี    | สาขาแก่งคอย สระบุรี     |
| ยอดยกไป             | 2,396,515.39            |
| รวมถอนเงิน 5 รายการ | 662,350.00              |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ | 0.00                    |

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำรายการ | รายการ  | ถอนเงิน / ฝากเงิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง             | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำรายการ |
|----------|-------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| 01-07-25 |                         | ยอดยกมา |                   | 3,058,865.39        |                     |              |             |
| 24-07-25 | 08:21                   | โอนเงิน | 240,000.00        | 2,818,865.39        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10012    |
| 25-07-25 | 14:33                   | โอนเงิน | 319,000.00        | 2,499,865.39        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10004    |
| 31-07-25 | 18:18                   | โอนเงิน | 47,700.00         | 2,452,165.39        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10005    |
| 13-08-25 | 14:20                   | โอนเงิน | 15,750.00         | 2,436,415.39        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10005    |
| 10-09-25 | 13:29                   | โอนเงิน | 39,900.00         | 2,396,515.39        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10029    |

KBPDF (FM702-CA\_SA-V.1) (03-25)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม บุคคลธรรมดา K Contact Center 02-8888888 นิติบุคคล K-BIZ Contact Center 02-8888822

ออกโดย K-Cash Connect Plus  
K-Contact Center 02-8888888  
www.kasikornbank.com

40022 ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขากรุงเทพ 10400  
เลขที่บัญชี 40022-1-32855-3 สาขาแก่งคอย สระบุรี  
40022 พิเศษ ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขากรุงเทพ 10400  
เลขที่บัญชี 40022-1-32855-3 สาขาแก่งคอย สระบุรี  
หมายเลขบัญชี 40022-1-32855-3 สาขาแก่งคอย สระบุรี  
หมายเลขบัญชี 40022-1-32855-3 สาขาแก่งคอย สระบุรี



ธนาคารกสิกรไทย  
开泰银行 KASIKORNBANK

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง)  
195/11-12 อค.เลขาธิการ2 ชั้น10-11 ถ.รัชดา คลองเตย คลองเตย กทม. 10110

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง       | 25121616490254553362    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก  | 002-1-32855-3           |
| รอบระหว่างวันที่    | 01/10/2025 - 15/12/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี    | สาขานกแก้ว ศรีบุรี      |
| ยอดยกไป             | 2,396,515.39            |
| รวมถอนเงิน 0 รายการ | 0.00                    |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ | 0.00                    |



1/1(0507)

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำรายการ | รายการ  | ถอนเงิน / ฝากเงิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำรายการ |
|----------|-------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------|--------------|-------------|
| 01-10-25 |                         | ยอดยกมา |                   | 2,396,515.39        |         |              |             |

กองทุนเพื่อระวางสุขภาพ

---

ธนาคารกสิกรไทย  
开泰银行 KASIKORNBANK

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)  
195/11-12 อค.เลขาธิการ2 ชั้น10-11 ถ.รัชดาฯ คลองเตย คลองเตย กทม. 10110

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง        | 25102908050243223128    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก   | 002-1-33414-6           |
| รอบระหว่างวันที่     | 01/07/2025 - 30/09/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี     | สาขาแก่งคอย สระบุรี     |
| ยอดยกไป              | 221,439.56              |
| รวมถอนเงิน 11 รายการ | 144,570.00              |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ  | 0.00                    |

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำการ | รายการ       | ถอนเงิน / ผ่ากเงิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง             | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำการ |
|----------|----------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|----------|
| 01-07-25 |                      | ยอดยกมา      |                    | 366,009.56          |                     |              |          |
| 01-07-25 | 09:04                | โอนเงิน      | 9,000.00           | 357,009.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10049 |
| 01-07-25 | 09:04                | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 357,006.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10011 |
| 17-07-25 | 19:59                | โอนเงิน      | 8,555.00           | 348,451.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10052 |
| 17-07-25 | 19:59                | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 348,448.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10041 |
| 31-07-25 | 03:09                | โอนเงิน      | 9,000.00           | 339,448.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10050 |
| 31-07-25 | 03:09                | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 339,445.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10037 |
| 01-09-25 | 09:40                | โอนเงิน      | 9,000.00           | 330,445.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10049 |
| 01-09-25 | 09:40                | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 330,442.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10036 |
| 30-09-25 | 11:04                | โอนเงิน      | 9,000.00           | 321,442.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10050 |
| 30-09-25 | 11:04                | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 321,439.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10036 |
| 30-09-25 | 11:04                | โอนเงิน      | 100,000.00         | 221,439.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10005 |

รายการเดินบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน  
开泰往来账户对账单 K-DEPOSIT STATEMENT OF CURRENT ACCOUNT



ที่ DD.007 : N25121616480254553339O/2568

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ)  
195/11-12 อค.เลขาธิการฯ2 ชั้น10-11 ถ.รัชดาฯ คลองเตย คลองเตย กทม. 10110



1/1(0507)

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง       | 25121616480254553339    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก  | 002-1-33414-6           |
| รอบระหว่างวันที่    | 01/10/2025 - 15/12/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี    | สาขาแก่งคอย สระบุรี     |
| ยอดยกไป             | 176,115.56              |
| รวมถอนเงิน 7 รายการ | 45,324.00               |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ | 0.00                    |

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำรายการ | รายการ       | ถอนเงิน / ฝากเงิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง             | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำรายการ |
|----------|-------------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| 01-10-25 |                         | ยอดยกมา      |                   | 221,439.56          |                     |              |             |
| 24-10-25 | 16:45                   | โอนเงิน      | 10,000.00         | 211,439.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10050    |
| 24-10-25 | 16:45                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00              | 211,436.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10037    |
| 31-10-25 | 09:03                   | โอนเงิน      | 9,000.00          | 202,436.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10046    |
| 31-10-25 | 09:03                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00              | 202,433.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10027    |
| 01-12-25 | 08:53                   | โอนเงิน      | 9,000.00          | 193,433.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10051    |
| 01-12-25 | 08:53                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00              | 193,430.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10040    |
| 11-12-25 | 08:18                   | โอนเงิน      | 17,315.00         | 176,115.56          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10012    |



## กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

---

ธนาคารกสิกรไทย  
开泰银行 KASIKORNBANK

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)  
195/11-12 อค.เลครัชตาฯ2 ชั้น10-11 ถ.รัชตาฯ คลองเตย คลองเตย กทม. 10110

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง        | 25102909270243234342    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก   | 002-1-33562-2           |
| รอบระหว่างวันที่     | 01/07/2025 - 30/09/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี     | สาขาแก่งคอย สระบุรี     |
| ยอดยกไป              | 871,652.37              |
| รวมถอนเงิน 16 รายการ | 213,326.00              |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ  | 0.00                    |

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำรายการ | รายการ       | ถอนเงิน / ผ่ากเงิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง             | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำรายการ |
|----------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| 01-07-25 |                         | ยอดยกมา      |                    | 1,084,978.37        |                     |              |             |
| 01-07-25 | 09:46                   | โอนเงิน      | 15,000.00          | 1,069,978.37        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10044    |
| 01-07-25 | 09:46                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 1,069,975.37        | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10036    |
| 09-07-25 | 12:23                   | โอนเงิน      | 110,920.00         | 959,055.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10051    |
| 09-07-25 | 12:23                   | ค่าธรรมเนียม | 6.00               | 959,049.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10019    |
| 25-07-25 | 10:05                   | โอนเงิน      | 10,000.00          | 949,049.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10046    |
| 25-07-25 | 10:05                   | ค่าธรรมเนียม | 6.00               | 949,043.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10040    |
| 31-07-25 | 06:53                   | โอนเงิน      | 19,110.00          | 929,933.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10021    |
| 06-08-25 | 02:39                   | โอนเงิน      | 8,736.00           | 921,197.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10049    |
| 06-08-25 | 02:39                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 921,194.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10036    |
| 08-08-25 | 12:26                   | โอนเงิน      | 10,000.00          | 911,194.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10052    |
| 08-08-25 | 12:26                   | ค่าธรรมเนียม | 6.00               | 911,188.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10036    |
| 08-08-25 | 16:31                   | โอนเงิน      | 10,000.00          | 901,188.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10045    |
| 08-08-25 | 16:31                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 901,185.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10037    |
| 01-09-25 | 02:50                   | โอนเงิน      | 10,000.00          | 891,185.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10051    |
| 01-09-25 | 02:51                   | ค่าธรรมเนียม | 3.00               | 891,182.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10041    |
| 01-09-25 | 06:39                   | โอนเงิน      | 19,530.00          | 871,652.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10020    |

ธนาคารกสิกรไทย  
开泰银行 KASIKORNBANK

ชื่อบัญชี บมจ. เคมีแมน (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)  
195/11-12 อค.เลครัชตาฯ2 ชั้น10-11 ถ.รัชตาฯ คลองเตย คลองเตย กทม. 10110

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| เลขที่อ้างอิง        | 25121616490254553351    |
| เลขที่บัญชีเงินฝาก   | 002-1-33562-2           |
| รอบระหว่างวันที่     | 01/10/2025 - 15/12/2025 |
| สาขาเจ้าของบัญชี     | สาขาangkongยอย สระบุรี  |
| ยอดยกไป              | 507,757.3               |
| รวมถอนเงิน 12 รายการ | 363,895.0               |
| รวมฝากเงิน 0 รายการ  | 0.0                     |



1/1(0507)

| วันที่   | เวลา/วันที่<br>ทำการ | รายการ       | ถอนเงิน / ผ่าเกิน | ยอดคงเหลือ<br>(บาท) | ช่องทาง             | รหัส<br>สาขา | ผู้ทำรายการ |
|----------|----------------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| 01-10-25 |                      | ยอดยกมา      |                   | 871,652.37          |                     |              |             |
| 02-10-25 | 09:41                | โอนเงิน      | 275,000.00        | 596,652.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10053    |
| 02-10-25 | 09:41                | โอนเงิน      | 15,456.00         | 581,196.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10005    |
| 02-10-25 | 09:41                | ค่าธรรมเนียม | 15.00             | 581,181.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10047    |
| 31-10-25 | 04:44                | โอนเงิน      | 7,500.00          | 573,681.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10045    |
| 31-10-25 | 04:46                | ค่าธรรมเนียม | 3.00              | 573,678.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10047    |
| 31-10-25 | 06:46                | โอนเงิน      | 15,456.00         | 558,222.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10012    |
| 01-12-25 | 08:47                | โอนเงิน      | 10,000.00         | 548,222.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10050    |
| 01-12-25 | 08:47                | โอนเงิน      | 15,456.00         | 532,766.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10027    |
| 01-12-25 | 08:47                | ค่าธรรมเนียม | 6.00              | 532,760.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10017    |
| 04-12-25 | 09:44                | โอนเงิน      | 5,000.00          | 527,760.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10057    |
| 04-12-25 | 09:44                | ค่าธรรมเนียม | 3.00              | 527,757.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10047    |
| 09-12-25 | 17:24                | โอนเงิน      | 20,000.00         | 507,757.37          | K-Cash Connect Plus | 0898         | ACM10028    |

## ภาคผนวก ข-14

---

สำเนาเอกสารการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ที่ ตช ๐๐๑๖.(๑๑)๕/๕๕๗/๑



สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย  
เลขที่ ๑๑๘ ถนนพระยาอภัย  
ตำบลแก่งคอย อำเภอแก่งคอย  
จังหวัดสระบุรี ๑๘๑๑๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณจัดทำเสื้อแจ็คเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทเคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ด้วยงานสืบสวน สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย มีหน้าที่สืบเสาะแสวงหาพยานหลักฐาน เพื่อดำเนินการจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมายอาญา และรักษาความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง โดยในการ ปฏิบัติหน้าที่นั้น มีทั้งสวมใส่เครื่องแบบตำรวจและนอกเครื่องแบบตำรวจตามลักษณะภารกิจของแต่ละงาน และบางครั้งในขณะปฏิบัติหน้าที่นอกเครื่องแบบตำรวจต้องสวมใส่เสื้อที่มีสัญลักษณ์บอกฝ่าย นั้น

งานสืบสวนสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย ยังขาดงบประมาณในการจัดซื้อเสื้อที่มีสัญลักษณ์บอกฝ่าย (แจ็คเก็ต) จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อขอรับงบประมาณในการจัดซื้อเสื้อที่มีสัญลักษณ์บอกฝ่าย (แจ็คเก็ต) จำนวน ๒๐ ตัว ราคาตัวละ ๙๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการต่อไป จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์และสนับสนุน อย่างดีจากท่าน ทั้งนี้ขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท



(ผู้) ร้องผู้กำกับการสืบสวนสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 2/8/64      |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-FX-25/16 |

สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๖-๒๔๕๐๔๐

โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๐๙๒๐๒๙ พันตำรวจโทวิริยะ ปานจันทร์ สารวัตรสืบสวนสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

ที่ ตช ๐๐๑๖.(๑๑)๕/๖๐๘๖



สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย  
เลขที่ ๑๑๘ ถนนพระยาอภัย  
ตำบลแก่งคอย อำเภอแก่งคอย  
จังหวัดสระบุรี ๑๘๑๑๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบพระคุณความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณจัดทำเสื้อแจ็คเก็ต

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทเคมีแมน จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย ที่ ตช ๐๐๑๖.(๑๑)๕/๕๕๗๓ ลง ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาภาพเสื้อแจ็คเก็ต จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเสื้อที่มีสัญลักษณ์บอกฝ่าย (แจ็คเก็ต) สายงานสืบสวน สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย จำนวน ๒๐ ตัว ราคาตัวละ ๙๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการนั้น บัดนี้ได้ดำเนินการจัดซื้อเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย จึงขอขอบพระคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน งบประมาณ ทางสถานีตำรวจภูธรแก่งคอยมาโดยตลอด ทางสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย ขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท



ร้องผู้กำกับการสืบสวนสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 25/09/64    |
| จำนวนหน้า       | 2           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-FX-25/16 |

สถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๖-๒๔๕๐๔๐

โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๐๙๒๐๒๙ พันตำรวจโทวิริยะ ปานจันทร์ สารวัตรสืบสวนสถานีตำรวจภูธรแก่งคอย

- ๒ -



ที่ สบ ๐๒๑๘/๑๙๙๙๔



ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย  
ถนนพระยาอภัย สบ ๑๘๑๑๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

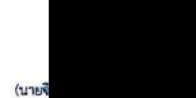
อ้างถึง หนังสืออำเภอแก่งคอยที่ สบ ๐๒๑๘/๑๙๙๙๔ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง อำเภอแก่งคอยขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงห้องสุชา ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย จากบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่ออำนวยความสะดวก สร้างความประทับใจ และเพิ่มระดับความพึงพอใจแก่ประชาชนผู้มารับบริการ สอดคล้องกับการพัฒนาและยกระดับการเป็นศูนย์ราชการสะดวก GECC (Government Easy Contact Center) ของรัฐบาล นั้น

อำเภอแก่งคอย ได้รับเงินจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) จาก บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณบริษัทฯ เป็นอย่างสูงในการ ให้ความสนับสนุนครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย) นายอำเภอแก่งคอย

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 24/09/64    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-FX-25/35 |

ที่ว่าการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐ ๓๖๒๕ ๓๕๒๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kaengkhoi002@gmail.com

ที่ สบ ๐๒๑๘/๔๙๗๔



ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย  
ถนนพระยาพิชัย สบ ๑๘๑๑๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ด้วยอำเภอแก่งคอยจะดำเนินการปรับปรุงห้องน้ำที่ว่าการอำเภอแก่งคอย เนื่องจากปัจจุบันห้องน้ำที่ว่าการอำเภอได้สร้างมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้ชำรุดทรุดโทรมตามกาลเวลา ประกอบกับปัจจุบันกรมการปกครองมีนโยบายในการปรับปรุงให้บริการของภาครัฐให้มีความทันสมัย เพื่อยกระดับการเป็นศูนย์ราชการสะดวก GECC (Government Easy Contact Center) เพื่ออำนวยความสะดวก สร้างความประทับใจและความพึงพอใจให้กับประชาชนที่มาติดต่อราชการในบริเวณที่ว่าการอำเภอแก่งคอย

เพื่อให้การปรับปรุงห้องน้ำที่ว่าการอำเภอเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เกิดความสวยงามและสร้างความประทับใจให้กับผู้มาใช้บริการ อำเภอแก่งคอยจึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงห้องน้ำที่ว่าการอำเภอแก่งคอย เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวกัญจกร ทองแข็ง ตำแหน่งปลัดอำเภอแก่งคอย หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๙๘๑ ๐๕๐๔ เป็นประธานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอแก่งคอย

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 22/09/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-EX-25/36 |

ที่ทำการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐ ๓๖๒๕ ๑๕๒๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kaengkhoi002@gmail.com

ที่ สบ ๑๐/๒๕๖๘

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๕ ตำบลทับกวาง

อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ๑๘๒๒๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เงินในการสนับสนุนการปรับปรุงที่แนวกันไฟป่าชุมชน จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท

ด้วยข้าพเจ้า นายบุญเจ็ด กวางเจริญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในนามของคณะกรรมการป่าชุมชนและชาวบ้านในพื้นที่ ขอเรียนว่า ป่าชุมชนหมู่ที่ ๕ ได้จัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟป่าและใช้เป็นแนวลาดตระเวนดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม แนวกันไฟดังกล่าวได้เสื่อมสภาพชำรุดทรุดโทรม ไม่สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ หากปล่อยไว้อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการลุกลามของไฟป่าในช่วงฤดูแล้ง

ดังนั้น คณะกรรมการป่าชุมชนและชาวบ้านจึงมีมติให้ดำเนินการปรับปรุงแนวกันไฟ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ได้ โดยจะใช้เป็นแนวป้องกันไฟป่าและแนวลาดตระเวนในการดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) สนับสนุนงบประมาณจำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับปรุงแนวกันไฟดังกล่าว การสนับสนุนในครั้งนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ทั้งด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยในพื้นที่ และเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบริษัทกับชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย และเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลทับกวาง

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 25/10/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-EX-25/14 |

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5

8 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอขอบคุณสนับสนุนงบประมาณปรับปรุงแนวกันไฟป่าชุมชน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ด้วยข้าพเจ้า นายบุญเจ็ด กวางเจริญ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ในนามของคณะกรรมการป่าชุมชนและชาวบ้าน ขอขอบพระคุณบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณจำนวน 30,000 บาท เพื่อใช้ในการปรับปรุงแนวกันไฟป่าชุมชนหมู่ที่ 5

การสนับสนุนจากบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) มีประโยชน์ต่อชุมชนอย่างมาก ช่วยให้การปรับปรุงแนวกันไฟมีประสิทธิภาพ ป่าชุมชนปลอดภัยขึ้น ลดความเสี่ยงไฟป่า ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความร่วมมือที่ดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนและความร่วมมืออันดีเช่นนี้ต่อไปในอนาคต

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 09/10/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-EX-25/47 |



ที่ สบ ๐๒๑๘/๔๙๗๔

ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย

ถนนพระยาพิชัย สบ ๑๘๑๑๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสืออำเภอแก่งคอย ที่ สบ ๐๒๑๘/๔๙๗๔ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ตามที่อำเภอแก่งคอย ได้ขอความอนุเคราะห์มายังท่านในการร่วมบริจาคเงิน ให้กับสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ในงาน "วันธรรมาภิบาลเหล่ากาชาดสระบุรี ประจำปี ๒๕๖๙" ซึ่งได้จัดขึ้นในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการช่วยเหลือประชาชน กิจกรรมสาธารณประโยชน์ และสนับสนุนงานสาธารณกุศลต่าง ๆ นั้น

อำเภอแก่งคอย ได้รับเงินจากท่านเป็นเงิน จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) และได้นำส่งให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรีเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอแก่งคอย

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 25/11/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-EX-25/32 |

ที่ทำการปกครองอำเภอ

กลุ่มงานบริหารงานปกครอง

ฝ่ายการเงินและบัญชี

โทร ๐-๓๖๒๕-๑๕๒๐



ที่ สป ๐๒๑๘/๕๕๒๔



ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย  
ถนนพระยาพิชัย สป ๑๘๑๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่เหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรีในงาน "วันธรรมาภิบาลสู่กาชาดสระบุรี" ประจำปี ๒๕๖๘

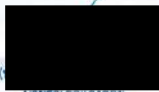
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ด้วยจังหวัดสระบุรีและเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี ได้ขอความร่วมมือไปยังส่วนราชการและหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน กำหนดจัดงาน "วันธรรมาภิบาลสู่กาชาดสระบุรี" ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านการส่งเสริมช่วยเหลือประชาชน กิจกรรมสาธารณประโยชน์ และสนับสนุนงานสาธารณกุศลต่าง ๆ

อำเภอแก่งคอย จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน โปรดให้การสนับสนุนโดยการร่วมบริจาคเงินเพื่อมอบให้แก่สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี เป็นเงินจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) โดยนำส่งเงินได้ที่ ที่ทำการปกครองอำเภอแก่งคอย (ห้องเรียนตราบอำเภอ) ชั้น ๒ ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย ถนนพระยาพิชัย ตำบลแก่งคอย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ทั้งนี้ อำเภอได้มอบหมายให้ นางชุติมา ตริภคทอง ตำแหน่ง เสมียนตราอำเภอแก่งคอย เป็นผู้ประสานการปฏิบัติงาน เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๘-๙๘๑๕๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะให้การสนับสนุนบริจาคเงินในครั้งนี้ เหมือนเช่นทุกปีที่ผ่านมา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอแก่งคอย

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง  
งานการเงินและบัญชี  
โทร ๐-๓๖๒๕-๑๕๖๐

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | ๐๙/๑/๖๘     |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | GR-EX-25/24 |



ที่ สป ๖๒๑๐๑/๖๘๖๙

สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง  
ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย  
จังหวัดสระบุรี ๑๘๒๖๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ด้วยเทศบาลเมืองทับกวาง จะดำเนินการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ในการนี้ เทศบาลเมืองทับกวาง ขอความอนุเคราะห์จากทางบริษัท สนับสนุนงบประมาณโครงการดังกล่าวข้างต้น จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการดำเนินงานในการจัดงานที่งบประมาณของเทศบาล ไม่สามารถดำเนินการได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริษัท จะให้การสนับสนุนในครั้งนี้ เหมือนเช่นทุกครั้งที่ผ่านมา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(น)  
นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 9/๑๓/๖๘     |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | GR-EX-25/44 |

งานบริหารทั่วไป  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
สำนักปลัดเทศบาล  
โทร ๐ ๓๖๒๕ ๓๕๙๐ ต่อ ๓๐๒  
โทรสาร ๐ ๓๖๒๕ ๓๖๒๕



ที่ สป ๖๒๑๐๑/๖๘๖๙

สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง  
ถนนมิตรภาพ สป ๑๘๒๖๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง ที่ สป ๖๒๑๐๑/๖๘๖๙ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลเมืองทับกวางขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณดำเนินการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ นั้น

เทศบาลเมืองทับกวาง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการจัดงานดังกล่าว สำหรับเจ้าหน้าที่และประชาชนที่เข้าร่วมงานประเพณีลอยกระทงเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 17/10/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CA-EX-25/50 |

สำนักปลัดเทศบาล  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
งานธุรการ  
โทรศัพท์ ๐-๓๖๒๕-๓๕๙๐-๒ ต่อ ๓๐๓  
โทรสาร ๐-๓๖๒๕-๓๖๒๕

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐

ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ๑๘๒๖๐

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

ตามที่ชุมชนหมู่ที่ ๑๐ ได้มีการจัดงาน "T-VER ก้าวแรกแห่งความภาคภูมิใจ" ไปเมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำป่าชุมชนบ้านถ้ำน้ำพุ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ไปแล้วนั้น

บัดนี้ ทางชุมชนหมู่ที่ ๑๐ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) เพื่อให้ชุมชนไว้ใช้ต่อยอด สำหรับเป็นค่าอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเตรียมรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาทำกิจกรรม เดินป่าชมเย็น เป็นลำดับต่อไป

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| วันที่รับเอกสาร | 03/12/68    |
| จำนวนหน้า       | 1           |
| ผู้รับเอกสาร    | [Redacted]  |
| เลขที่รับ       | CR-EX-25/68 |