

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 เลขที่ กพ 0034 (2)/1002 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2566
2. หนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และเอกสารการยื่นรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ สผ.
3. แผนและเอกสารการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะของโครงการ
4. แผนและเอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2567
5. รายชื่อเกษตรกรและรายงานการขอรับกากตะกอนหมักกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ
6. เอกสารมาตรการลดการเผ่าอ้อย และบันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ
7. เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
8. ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
9. เอกสารจุดวางวัสดุดูดซับน้ำมัน
10. นโยบายและแผนการลดการใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด
11. แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2567
12. เอกสารบันทึกการสูบน้ำ ประจำปี 2567
13. บันทึกระดับน้ำในคลองข้างคลอง บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน
14. เอกสารการปูผนังบ่อด้วย HDPE
15. แผนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น และเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ
16. เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2567
17. เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
18. เอกสารบันทึกการตรวจวัดความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567
19. เอกสารบันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น
20. เอกสารการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
21. เอกสารบันทึกการใช้น้ำชีวภาพ และจุลินทรีย์ชีวภาพ
22. เอกสารการตรวจสภาพรถยนต์
23. เอกสารบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรในพื้นที่โครงการและรอบโครงการ
24. เอกสารประกาศวันเปิด-ปิดหีบอ้อย ประจำปี 2567/2568
25. เอกสารใบอนุญาตขับขี่ของผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อย
26. ข้อกำหนดสำหรับรถบรรทุกอ้อยต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของโครงการและภาครัฐ
27. เอกสารหลักการจัดการของเสีย (3R)
28. เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะของโครงการ
29. เอกสารแสดงการจัดการ Manifest from (กอ.2)
30. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
31. เอกสารคู่มือการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์
32. เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
33. หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

34. รายงานประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
35. แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่อมรับความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
36. เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ
37. หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย
38. ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ
39. รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ประจำปี 2567 (ปีละ 1 ครั้ง)
40. กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
41. แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2567
42. ผลตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2567
43. ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน
44. เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน และสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2565-2567)
45. เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิงของโครงการ
46. คู่มือการควบคุมการเดินระบบดับเพลิง
47. ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
48. รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567
49. เอกสารคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
50. เอกสารการฝึกอบรมช่างเชื่อม/ช่างแอร์
51. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
52. ตัวอย่างเอกสารการประชาสัมพันธ์ข่าวสารภายในโรงงาน
53. เอกสารการบันทึกปริมาณรถบรรทุกอ้อยที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ
54. การจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour)
55. สรุปสถิติข้อร้องเรียนย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2565-2567)
56. สรุปผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2565-2567)
57. ผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2567

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
เลขที่ กพ 0034 (2)/1002 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2566

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๒๔๗๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑ ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ กพ ๐๐๓๔(๒)/๑๐๐๒ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร แจ้งว่า ได้รับจดแจ้ง
การขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ว่างในการกองเก็บก่อนใบอ้อยและลานจอตระทุกลูก
เชื้อเพลิง (ข้าวครว) ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ (๔๘,๐๐๐ ตารางเมตร) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร
เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ไว้ในใบอนุญาต
ประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) แล้ว รายละเอียดตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒)
ครั้งที่ ๑ ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค
ที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรวัฒน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (วรัญญาภรณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๒๔๗๔



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑ ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ กพ ๐๐๓๔(๒)/๑๐๐๒
ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ด้วย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร แจ้งว่า ได้รับแจ้งการขอเปลี่ยนแปลง
การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ว่างในการกองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอตถรรพทุกเชื้อเพลิง (ชั่วคราว)
ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ (๔๘,๐๐๐ ตารางเมตร) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ ๑๐๖๒๐๐๐๑๒๕๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อบริการ
การใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ
โรงงาน (ร.ง.๔) แล้ว รายละเอียดตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑ ของบริษัท น้ำตาล
ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค
ที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรวัฒน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (วรัญญาภรณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 16821	วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๖
เวลา 15.53	ผู้รับ ทาสิณ



ที่ กพ ๐๐๓๔(๒)/ ๖๐๑๒

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร

ถนนกำแพงเพชร - สุโขทัย กพ ๖๒๐๐๐

๑ ๓ ธ.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑
ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท ฯ เลขที่รับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชรที่ ๒๑๑

ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔)

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. เอกสารประกอบการพิจารณา

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒ ซึ่งตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๔๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑ ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตพิจารณา ซึ่งเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ โดยเป็นการยื่นเรื่องขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ ว่างในการกองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอตระบรถทุกเชื้อเพลิง (ข้าวคั่ว) ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ (๔๘,๐๐๐ ตารางเมตร) เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอ็นเนอจี จำกัด ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชรได้ตรวจสอบเอกสารและพิจารณารับแจ้งการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ครั้งที่ ๑ แล้ว และได้ บันทึกในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ลำดับที่ ๗ เรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุทัย สอนเทศ)

อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๔๐

E-mail : saraban_kamphaengphet@industry.go.th

ตารางมาตรการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำส่งรายงานฉบับล่าสุด (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)

และเอกสารการยื่นรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ สผ.



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip-Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 43 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
Tel : 02-287-7000 Fax : 02-286-4398



ที่ กพ. 224 / 2567

วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD - ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่ 399 หมู่ 9 ตำบล เทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัด กำแพงเพชร 62210 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัทน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-603

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 26/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 7277

ผู้ยื่นรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อีเมล : monitor@spscon.com

โทรศัพท์ : 029394370



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

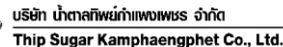


กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 3

แผนและเอกสารการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร

และยานพาหนะของโครงการ ประจำปี 2567



☐ ในฤดูหีบ ☒ นอกฤดูหีบ

ปรับปรุงครั้งที่.....0.... ประจำปี.....2567.....

[illegible]



☐ ในฤดูหีบ ☒ นอกฤดูหีบ

วันที่.....16.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2567..... ถึง วันที่.....1.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2567..... (....185....วัน)

ปรับปรุงครั้งที่.....0.... ประจำปี.....2567.....

แผนก.....ข้อมูลบำรุงเครื่องกล..... ฝ่าย.....ข้อมูลบำรุงเครื่องกล และยานยนต์หนัก.....

<input type="checkbox"/>	แผนการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	ผลการปฏิบัติงานตามแผน	<input type="checkbox"/>	ผลการปฏิบัติงาน ก่อนหรือเกินแผนปฏิบัติงาน
--------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------------	--------------------------	---

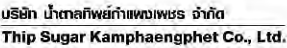
วันที่

วันที่

วันที่

เอกสารแนบที่ 4

แผนและเอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2567



ประจำปีการผลิต 67/68

วันที่ 28 ธันวาคม 2567 - 3 มกราคม 2568

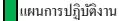
ครั้งที่ **1**

(บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร & ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด)

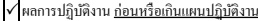
[illegible]

หมายเหตุ :

2. ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายดิบ เฟส 2 พร้อมขึ้นหีบอ้อย วันที่ 3 มค.68 เวลา 09:00 น.



✓ ผลการปฏิบัติงานตามแผน



ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
..... คุณดวงดา นามอินทร์ (รท.ทน.แผนกศูนย์วิศวกรรม) คุณศิริวิชัย สุขสาคร (รท.ผจก.ผลิตน้ำตาลทรายดิบ) คุณสาธิตย์ จงประเสริฐ (ผจก.ผลิตน้ำตาลสุไฟน์) คุณถวาย นพญา (ผจก.ฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก) คุณเอกพล ทัพแก้ว (ผจก.ฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องวัด) คุณดวงดา นามอินทร์ (ผจก.ฝ่ายประกันคุณภาพ) คุณอภิญา ทัพแก้ว (ผจก.ฝ่ายผลิตและคลังสินค้า) คุณวิลลภ เลือเดชะ (รท.ผจก.โรงไฟฟ้า) คุณอนุชา มากบุญ (ผษ.ผู้อำนวยการโรงงาน) คุณอดิศักดิ์ ขอมเพชรพิทักษ์ (ผู้อำนวยการโรงงาน) FM-EN-01-07/R.06/25-03

-03-2023

เอกสารแนบที่ 5

รายชื่อเกษตรกรและรายงานการขอรับกากตะกอนหมักกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
1	11111	นายพรศักดิ์ ต้นดีพูนผล	A	24,220	24,208.03
2	21058	นายเฉลย อยู่ปาน	B	12,480	12,337.44
3	11054	นางภัชรา วิทยาสกรณ	A	12,400	9,851.39
4	41132	นายทวนชัย ตั้งประเสริฐ	D	10,200	9,728.75
5	51158	นางณัฐริ นาคร้าย	E	10,500	7,977.53
6	51083	นายสมหมาย อัมสิงห์	D	24,200	7,699.75
7	61157	นายประเสริฐ สวัสดิเดชะ	F	6,860	6,622.08
8	21001	นายอารักษ์ ยิ้มข่อย	S	12,000	5,724.96
9	10087	นางนัยนา ประพิมพันธ์	E	7,500	5,692.99
10	70557	นายสุพจน์ ไหมหั่น	B	31,980	5,604.56
11	21059	นายอดุลย์ พัฒนกุลอนันต์	B	5,320	5,199.78
12	41060	นางพริ้มเพรา วงษ์สินนาถ	D	20,220	5,142.16
13	21108	นายเกรียงศักดิ์ บุญรอด	S	5,000	4,893.16
14	11244	นายสุวิทย์ พันธุ์วิทยากุล	A	10,600	4,330.16
15	51067	นายสมชาย เกียรติไพบูลย์	B	4,940	4,031.60
16	41015	นายเข้มพร นุปผา	D	3,700	3,630.95
17	21036	นางสาวชนัดพร ฤกษ์ห่วย	S	3,280	3,277.78
18	41054	นายนิเวศ บุญโถม	D	22,380	3,086.74
19	51101	นางจันทร์ฉาย ตั้งเขตการ	E	7,500	3,024.02
20	11193	นายพรชัย หอมจันทร์	A	3,080	2,946.77
21	41089	นายสุรศักดิ์ บุญอัน	D	2,860	2,828.22
22	51517	นางวันเพ็ญ จิมอ้อย	S	9,000	2,771.21
23	71227	นายธนาวัฒน์ พัฒนกุลอนันต์	E	6,000	2,726.95
24	41123	นายเฉลิมพงษ์ สีสลาจิรกุล	B	5,760	2,545.06
25	74631	นายพีรพัฒน์ พัฒนกุลอนันต์	B	24,900	2,511.11
26	10094	นายวิเชียร โตบำรุง	J	22,500	2,375.68
27	10717	นางสาวจิตรา ประภาสะวัต	B	21,420	2,311.98
28	11122	นายพรชัย ชัยพงษ์รัตน	A	2,000	1,980.87
29	41057	นายนิธิ ปกป้อง	D	1,900	1,870.94
30	21120	นายเกรียงศักดิ์ จินดาธารานันท์	B	4,800	1,852.65
31	21218	นายชีสา ผลอำนวย	S	1,840	1,833.18
32	21012	นางรัตนพร ชัยพงษ์รัตน	A	3,000	1,779.48
33	21038	นายสมศักดิ์ ฐ์ผกชี	B	4,260	1,685.12
34	51581	นายเกียรติชัย จงมีความสุข	J	4,020	1,557.37
35	41014	นายนพดล เฉลิมพันธ์	D	1,560	1,493.63
36	11015	นางทวิรัตน์ ศรีลาจันทร์	A	3,600	1,485.88
37	41055	นายเกษรา สันติสำราญวิไล	S	5,500	1,450.43

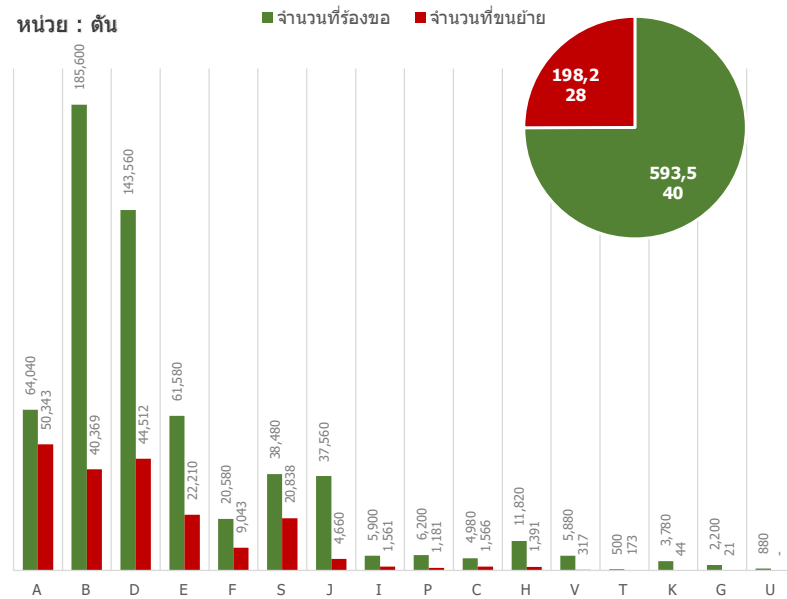
ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
38	74017	นายธนะพงษ์ เพิ่มสุข	I	5,400	1,293.33
39	61114	นายวัลกล สิประเสริฐ	F	7,620	1,178.42
40	51396	นายสุวรรณ ปรีดาฤทธิ์	E	1,200	1,163.93
41	61123	นายไพศาล สวัสดิเดชะ	F	1,120	1,099.34
42	51245	นายสมาน ปรางวิรุฬห์	P	6,000	1,093.04
43	11007	นายเปี้ย ไจแสน	A	1,260	1,084.20
44	41104	นายสุรศักดิ์ เครือทอง	D	5,400	1,035.89
45	41088	นายเขาวลิต วิเชียรรัตน์	A	2,000	965.52
46	31141	นายพีรพงษ์ ประไพวรรณกุล	C	1,000	943.07
47	41035	นายสมปอง พิลัง	D	3,300	891.24
48	21042	นายจำรอง เกตุสุวรรณ	S	940	887.03
49	41036	นายชัยยุทธ ดวงปัญญาสว่าง	D	1,000	882.20
50	41007	นายรัตติพันธ์ ชัยพงษ์รัตน	D	1,000	825.06
51	70559	นายสุดใจ สุกใส	B	16,500	820.29
52	73986	นายสมพร แววดา	A	900	812.81
53	41124	นายจันทร์ดี แก้วสุขา	D	6,200	810.59
54	10137	นายวิวัฒน์ ดิดยงค์	D	800	718.33
55	41037	นายเทียม ทับทิมทอง	D	680	647.07
56	41090	นายประยุทธ จันทร์ทอง	D	1,000	616.40
57	41041	นางศิริลักษณ์ จินารัง	D	2,280	603.62
58	41056	นายเอียด ช่างจั่น	D	2,100	557.10
59	51535	นายโอม กิตยาณี	E	820	554.80
60	11089	นายณรงค์ แซ่เลี้ย	A	580	538.17
61	73975	นายสัญญา มั่นยา	B	12,000	516.53
62	51552	นายทวี นิมน่วง	E	2,100	513.67
63	41091	นางจำเนียร สุรินรัตน์	D	6,000	490.39
64	11002	นางสาววินัย รังสุนทร	J	6,360	464.25
65	10432	นางจันทร์เพ็ญ หุ่มแพร	D	1,040	457.08
66	70558	นายอนุวัฒน์ ดอนพุ่ม	B	35,700	405.53
67	51261	นายโรย ทัดทรง	E	2,500	375.73
68	21070	นายปรัชญา เจียรนัยกุลวานิช	B	3,580	363.91
69	11071	นายวงศ์ จันทร์ดี	A	400	359.41
70	21053	นางไล้ สร้อยทอง	C	340	323.27
71	10033	นางด้อม กุดศรี	H	400	309.46
72	21133	นายเดชา วัตรศุกุ	H	1,000	306.36
73	31027	นายสุรัตน์ สุอาภา	C	1,260	299.67
74	21104	นายจิระศักดิ์ ขุนไชยดี	H	960	269.54
75	31010	นายธเนศ เพ็ญวิชัย	I	500	267.60

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โควต้า	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
76	74582	นางศิริลักษณ์ สุภาพร	V	660	238.76
77	10879	นายละออง สุทธิมาลา	H	300	223.42
78	71931	นิยาสามารถ มีสด	J	2,820	219.38
79	74388	นางสาวมิชตรา สีดาบุญ	D	720	212.06
80	51103	นายเจริญ เทิงตวง	B	600	183.70
81	73346	นายกิตติชัย ผอสูงเนิน	D	1,520	182.58
82	72274	นายพงศกร แปนใจ	H	380	164.34
83	51320	นายแก่น ทัดทอง	E	5,160	158.28
84	71504	นายประภาษ แดงนิ่ม	F	1,980	113.59
85	41017	นางวาสนา คมขำ	D	8,000	100.75
86	72203	นางกัญญาวีร์ ตี๋ยัง	P	200	88.20
87	61188	นายณรงค์ บุญมา	T	200	87.13
88	61013	นายบุญลอน สมสัย	T	100	85.44
89	51495	นางสาววันเพ็ญ เดิมศิริเกียรติ	V	5,220	78.09
90	10052	นายสุวรรณ์ นิลาพันธ์	H	760	46.56
91	51526	น.ส. จารณี ศรีสุพัฒนะกุล	J	980	43.45
92	51031	นายวรชัย จิตต์สูง	F	2,000	30.01
93	13016	นางคำไพ พุ่มเงิน	K	100	26.96
94	71508	นายวัลลภ สวัสดิ์พูน	H	980	24.45
95	21121	นายไพฑูรย์ ทาดวงดา	H	480	23.78
96	12397	นายมานโนช เขี่ยมชู	H	940	22.60
97	10072	นางสาวณัฐนิชา ศรีวิรัตน์	E	7,000	21.81
98	31083	นายวุฒิชัย พุทธเสม	G	400	21.29
99	11318	นายไพรัตน์ พุ่มมละ	K	3,180	16.93
100	10290	นายจตุรญ นามไพร	H	660	-
101	10129	นายประสิทธิ์ คะทาวุธ	H	3,240	-
102	41029	นางนงนุช หงษ์เรียงจันทร์	B	460	-
103	41085	นางคำบด คุณเสด็จ	D	7,740	-
104	73798	นายสามารถ คะทาวุธ	H	880	-
105	71721	นางลำพอง สุขเยี่ยม	S	920	-
106	11063	นายทวี ลั่นทองคำ	C	1,500	-
107	74569	นายวิทยา มาลา	U	400	-
108	31113	นายมานะ พิษอุดม	C	880	-
109	51052	นางณัฐกานต์ ปัตตานัง	E	7,980	-
110	10219	นางสาวดวงพร บางหลวง	T	200	-
111	51525	นายสม คุ่มยิ้ม	E	3,320	-
112	10010	นายอาทิตย์ โพชะโน	B	900	-
113	41083	นายไชตริทย์ ปรางค์สมบัติ	K	500	-

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โควต้า	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
114	10451	นายธนภฤต สูงสันเขดค์	F	1,000	-
115	74578	นายสายสุนีย์ รัตนวรรณ	D	1,340	-
116	10363	นายสมพงษ์ ทองดี	H	340	-
117	21078	นางรัชณี แก้วบัวดี	H	500	-
118	51248	นายวันชัย อินทรจักร	J	880	-
119	11241	นายนิยม ไวกสิกรณ์	U	480	-
120	71754	นายสุด จำเริญผา	D	6,420	-
121	74784	นางสาวประไพพุทธิย สาสนะ	G	1,800	-
				593,540	198,228

เขตส่งเสริม	จำนวนที่ ร้องขอ	จำนวนที่ขน ย้าย
A	64,040	50,343
B	185,600	40,369
D	143,560	44,512
E	61,580	22,210
F	20,580	9,043
S	38,480	20,838
J	37,560	4,660
I	5,900	1,561
P	6,200	1,181
C	4,980	1,566
H	11,820	1,391
V	5,880	317
T	500	173
K	3,780	44
G	2,200	21
U	880	-
	593,540	198,228

หน่วย : ดัน



เอกสารแนบที่ 6

เอกสารมาตรการลดการเผาอ้อย และบันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ

เอกสารการบันทึกปริมาณซื้อขายไฟฟ้าใหม่



บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

เดือนวันที่ : 2024-12-28

รถถล่มถาวรแบบ 572 ไร่ : รถถล่มถาวรใน 236 ไร่(รถถล่มถาวรจริงถล่ม 15 ไร่) : หารรถถล่มถาวรแบบ 888 ไร่

รายงานผลการดำเนินงานรายวัน วันที่ 20 ธ.ค. 2567																																										
ช่วงเวลา	Phase 1															Phase 2															รวมทั้งหมด											
	ข้อมูลรายชั่วโมง					ข้อมูลรายวัน					ข้อมูลรายวัน					ข้อมูลรายชั่วโมง					ข้อมูลรายวัน					ข้อมูลรายวัน					รวมทั้งหมด											
	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที	วัน	ชม	ม	วิน	วินาที		
00:00-00:59	3	2	7	126.47	8	12	32	623.40	11	14	39	749.87	1	5	11	166.01	2	5	12	241.29	3	10	23	407.30	4	7	18	292.48	10	17	44	864.69	14	24	62	1,157.17						
01:00-01:59	6	4	14	244.51	2	9	20	380.20	8	13	34	624.71	1	7	15	243.69	4	8	20	373.41	5	15	35	617.10	7	11	29	488.20	6	17	40	753.61	13	28	69	1,241.81						
02:00-02:59	6	8	22	374.02	1	9	19	384.90	7	17	41	759.00	1	9	19	299.49	1	9	19	392.49	2	18	38	691.90	7	17	41	673.51	2	18	38	777.47	9	35	79	1,450.90						
03:00-03:59	3	7	17	268.18	5	6	17	306.07	8	13	34	574.25	6	5	16	241.55	3	7	17	342.34	9	12	33	583.89	9	12	33	509.73	8	13	34	648.41	17	25	67	1,158.14						
04:00-04:59	0	9	18	289.82	1	9	19	377.15	1	18	37	666.97	2	11	24	368.95	3	8	19	377.03	5	19	43	745.98	2	20	42	658.77	4	17	38	754.18	6	37	80	1,412.95						
05:00-05:59	5	4	13	225.54	1	8	17	355.23	6	12	30	580.77	5	7	19	317.82	5	7	19	399.03	10	14	38	716.85	10	11	32	543.36	6	15	36	754.26	16	26	68	1,297.62						
รวม 00:00-05:59	23	34	91	1,528.54	18	53	124	2,427.03	41	87	215	3,855.57	16	44	104	1,837.51	18	44	106	2,125.59	34	88	210	3,763.10	39	78	195	3,166.05	36	97	230	4,502.62	75	175	425	7,118.67						
06:00-06:59	4	8	20	298.92	2	8	18	351.77	6	16	38	650.60	3	5	13	212.73	2	4	10	195.25	5	9	23	407.06	7	13	33	511.65	4	12	28	547.02	11	25	61	1,058.67						
07:00-07:59	6	7	20	277.41	0	10	20	385.23	0	17	40	662.64	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	6	7	20	277.41	0	10	20	385.23	6	17	40	662.64						
08:00-08:59	3	8	19	300.97	2	10	22	454.23	5	18	41	755.20	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	8	19	300.97	2	10	22	454.23	5	18	41	755.20						
09:00-09:59	1	7	15	284.67	0	8	16	318.08	1	15	31	602.75	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	7	15	284.67	0	8	16	318.08	1	15	31	602.75						
10:00-10:59	3	8	19	323.47	2	9	20	386.79	5	17	39	710.26	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	8	19	323.47	2	9	20	386.79	5	17	39	710.26						
11:00-11:59	1	9	19	298.46	3	8	19	380.46	4	17	38	678.92	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	9	19	298.46	3	8	19	380.46	4	17	38	678.92						
รวม 06:00-11:59	18	47	112	1,783.90	9	53	115	2,276.56	27	100	227	4,060.46	3	5	13	212.73	2	4	10	195.25	5	9	23	407.06	21	52	125	1,996.63	11	57	125	2,471.81	32	109	250	4,468.44						
12:00-12:59	2	7	16	264.05	1	9	19	355.45	3	16	35	619.50	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	7	16	264.05	1	9	19	355.45	3	16	35	619.50						
13:00-13:59	1	10	21	321.94	2	6	14	275.71	3	16	35	597.65	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	10	21	321.94	2	6	14	275.71	3	16	35	597.65						
14:00-14:59	7	6	19	295.24	1	11	23	431.39	8	17	42	726.63	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	7	6	19	295.24	1	11	23	431.39	8	17	42	726.63						
15:00-15:59	1	7	15	237.32	1	8	17	291.03	2	15	32	528.35	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	7	15	237.32	1	8	17	291.03	2	15	32	528.35						
16:00-16:59	9	7	23	379.87	4	7	18	360.10	13	14	41	739.97	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	9	7	23	379.87	4	7	18	360.10	13	14	41	739.97						
17:00-17:59	2	8	18	268.99	2	8	18	300.03	4	16	36	657.02	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	8	18	268.99	2	8	18	300.03	4	16	36	657.02						
รวม 12:00-17:59	22	45	112	1,767.41	11	49	109	2,101.71	33	94	221	3,869.12	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	22	45	112	1,767.41	11	49	109	2,101.71	33	94	221	3,869.12						
18:00-18:59	3	8	19	275.45	0	3	6	126.19	3	11	25	401.64	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	8	19	275.45	0	3	6	126.19	3	11	25	401.64						
19:00-19:59	3	13	29	457.39	0	0	0	0.00	3	13	29	457.39	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	3	13	29	457.39	0	0	0	0.00	3	13	29	457.39						
20:00-20:59	5	12	29	450.32	0	0	0	0.00	5	12	29	450.32	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	12	29	450.32	0	0	0	0.00	5	12	29	450.32						
21:00-21:59	2	16	34	501.89	0	0	0	0.00	2	16	34	501.89	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	16	34	501.89	0	0	0	0.00	2	16	34	501.89						
22:00-22:59	6	10	26	378.90	0	0	0	0.00	6	10	26	378.90	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	6	10	26	378.90	0	0	0	0.00	6	10	26	378.90						
23:00-23:59	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00						
รวม 18:00-23:59	19	59	137	2,063.95	0	3	6	126.19	19	62	143	2,190.14	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	19	59	137	2,063.95	0	3	6	126.19	19	62	143	2,190.14						
To Day	82	185	452	7,143.80	38	158	354	6,931.49	120	343	609	14,075.29	19	49	117	1,890.24	20	48	116	2,320.84	39	97	233	4,171.08	101	234	569	8,994.04	58	206	470	9,252.33	199	440	1,039	18,246.37						
เริ่มวันที่: 2024-12-15 ถึงวันที่: 2024-12-28																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52002.47 ชั่วโมง 20.90 %																																										
ข้อมูลรวม: 52																																										



ที่ กพ ๐๖๑๘.๓/ว ๙๐๒๖๓

ที่ว่าการอำเภอคลองลาน
หมู่ที่ ๒๑ ตำบลคลองน้ำไหล
อำเภอคลองลาน กพ ๖๒๑๘๐

เทศบาลตำบลคลองลานพัฒนา
เลขที่รับ.....๓๕๕๔
วันที่.....๖.๘.๒๕๖๗
เวลา.....๑๕.๑๐ น.

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหาการเผาอ้อยช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว และแนวทางการปฏิบัติในการขนส่ง
อ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ปีการผลิต ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เจ้าชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศจังหวัดกำแพงเพชร ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ฉบับ
๒. สำเนาประกาศจังหวัดกำแพงเพชร ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๖ จังหวัดกำแพงเพชร ได้มีมติเห็นชอบกำหนด
วันเปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ของโรงงานน้ำตาลในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร
ในวันศุกร์ที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป จังหวัดกำแพงเพชร จึงได้มีประกาศมาตรการและแนวทางการ
แก้ไขปัญหาการเผาอ้อยช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘
เพื่อป้องกันและลดปัญหาการเผาอ้อยที่สร้างมลพิษสิ่งแวดล้อม รวมทั้งปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน
๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ส่งผลกระทบต่อประชาชน และประกาศแนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่
โรงงานน้ำตาลในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ
สัญจรของประชาชนและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้รถบรรทุกขนส่งอ้อย

อำเภอคลองลานพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การป้องกันและลดปัญหาการเผาอ้อยที่สร้าง
มลพิษสิ่งแวดล้อมและปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ลดน้อยลง จึงขอให้หน่วยงาน/ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พิจารณา
ดำเนินการตามมาตรการและแนวทางที่กำหนด รวมทั้ง ประสานสัมพันธ์ให้เกษตรกร ชาวไร่อ้อย ประชาชน และ
ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการปฏิบัติตามประกาศจังหวัดกำแพงเพชรต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจุฑามาศ บุณย์)

ปลัดอำเภอ (ฝ่ายบริหารและงานทั่วไป) อำเภอคลองลาน

นางสาวจุฑามาศ บุณย์

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร/โทรสาร ๐๕๕-๗๘๖๑๓๘

บัญชีรายชื่อแนบท้าย หนังสือที่ กพ ๐๖๑๘.๓/ว ๙๐๒๖๓ ลงวันที่ ๖.๘.๒๕๖๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรียน

๑. นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง
๒. กำนัน ทุกตำบล และ ผู้ใหญ่บ้าน ทุกหมู่บ้าน
๓. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรคลองลาน
๔. เกษตรอำเภอคลองลาน
๕. สาธารณสุขอำเภอคลองลาน



ที่ กพ ๐๐๓๔(๓)/ว ๕ ๕๐

ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร
ถนนกำแพงเพชร - สุโขทัย กพ ๖๒๐๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตราการและแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว และแนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อย
เข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ปีการผลิต ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน จังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศจังหวัดกำแพงเพชร ลงวันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาประกาศจังหวัดกำแพงเพชร ลงวันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๖ จังหวัดกำแพงเพชร ได้มีมติเห็นชอบกำหนด
วันเปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ของโรงงานน้ำตาลในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร
ในวันศุกร์ที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป จังหวัดกำแพงเพชร จึงได้มีประกาศมาตรการและแนวทางการ
แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อป้องกัน
และลดปัญหามลพิษทางอากาศที่สร้างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมทั้งปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน
(PM 2.5) ส่งผลกระทบต่อประชาชน และประกาศแนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาลใน
พื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรของประชาชน
และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนนอันมีสาเหตุจากการใช้รถบรรทุกขนส่งอ้อย

จังหวัดกำแพงเพชร ขอให้หน่วยงาน/ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินการตามมาตรการและ
แนวทางที่กำหนด รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ชาวไร่อ้อย ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อถือ
ปฏิบัติตามต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัด
กำแพงเพชรทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม
โทรศัพท์: ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๙ ต่อ ๑๔
โทรสาร: ๐-๕๕๗๐-๕๐๔๐

บัญชีรายชื่อแนบ หนังสือที่ กพ ๐๐๓๔(๓)/ว ๕ ๕๐ ลงวันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรียน

๑. คณะอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๖ จังหวัดกำแพงเพชร
๒. คณะกรรมการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในฤดูเก็บเกี่ยวจังหวัดกำแพงเพชร
๓. คณะที่ปรึกษาเรื่องอ้อยและน้ำตาลทราย



ประกาศจังหวัดกำแพงเพชร

เรื่อง มาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว
ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

จังหวัดกำแพงเพชร ตระหนักถึงปัญหามลพิษทางอากาศช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวของชาวไร่อ้อย ซึ่งในช่วงเดือนธันวาคมถึงเมษายนของทุกปี จะเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวเข้าสู่โรงงานน้ำตาล มักพบว่าชาวไร่อ้อยมีการเผาอ้อย เพื่อความสะดวกในการเก็บเกี่ยวและลดต้นทุนการผลิต จึงสร้างปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ส่งผลกระทบต่อประชาชน เพื่อการอยู่ร่วมกันของชุมชนอย่างสันติสุข ลดผลกระทบด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ที่กำหนดให้มีปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบในฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ร้อยละ ๐ (ศูนย์) จังหวัดกำแพงเพชร จึงประกาศมาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ดังนี้

๑. ให้ชาวไร่อ้อยงดเผาอ้อยในการเก็บเกี่ยวเข้าสู่โรงงานน้ำตาล กรณีงดตัดอ้อยไม่สามารถเข้าหีบได้ ขอความร่วมมือชาวไร่อ้อยใช้แรงงานตัดอ้อยสด เพื่อมิให้เกิดฝุ่นละอองสร้างมลพิษทางอากาศส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และสร้างความเดือดร้อนต่อประชาชน

๒. กรณีชาวไร่อ้อยที่อยู่ระหว่างการปลูกอ้อยในระยะที่ ๓ (ต่อ ๓) หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว เมื่อทำการเพาะปลูกใหม่ ให้จัดพื้นที่วางแนวระยะร่องให้เหมาะสม เพื่อให้รถตัดอ้อยสามารถเข้าทำการตัดอ้อยในฤดูการเก็บเกี่ยวรอบต่อไป

๓. กำหนดพื้นที่ควบคุมการเผาอ้อยนับจากบริเวณลานโม่ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร ภายในเขตรัศมี ๕ กิโลเมตร กำหนดเป็นพื้นที่สีแดง และภายในเขตรัศมี ๑๐ กิโลเมตร กำหนดเป็นพื้นที่สีเหลือง โดยพื้นที่สีแดง "ห้ามเผาอ้อยเด็ดขาด" หากพบการเผาอ้อยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินคดีตามกฎหมายทันที และพื้นที่สีเหลืองขอความร่วมมือชาวไร่อ้อย "ไม่เผาอ้อย" โดยเมื่อพบการเผาอ้อยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการดับทันที พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจ สร้างความตระหนักรู้ถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาอ้อยแก่ชาวไร่อ้อยด้วย

๔. ให้โรงงานน้ำตาล ทั้ง ๓ แห่ง จัดทำแผนการลดอ้อยสด, แผนงานการสนับสนุนรถตัดอ้อย และแผนการรับซื้ออ้อย ในพื้นที่สีแดง ภายในเขตรัศมี ๕ กิโลเมตร และพื้นที่สีเหลือง ภายในเขตรัศมี ๑๐ กิโลเมตร นับจากบริเวณลานโม่ ส่งให้จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อใช้ในการติดตามให้เป็นไปตามแผนงานที่ทางโรงงานเสนอไว้

๕. ให้อำเภอทุกอำเภอแต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในการเก็บเกี่ยวระดับอำเภอ โดยกำหนดพื้นที่สีแดงและพื้นที่สีเหลือง นับจากที่ว่าการอำเภอ หรือบริเวณศูนย์กลางชุมชนของอำเภอตามความเหมาะสม โดยกำหนดมาตรการในพื้นที่ให้สอดคล้องกับมาตรการและแนวทางของจังหวัดกำแพงเพชร

๖. ให้อำเภอทุกอำเภอ ดำเนินการตามมาตรการกำหนดพื้นที่ "ปลอดเผาอ้อย ๑๐๐%" เพื่อขยายผลตามแนวทางพื้นที่นำร่อง "สระแก้ว Model" ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร เพิ่มในฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อย่างน้อยอำเภอละ ๑ ตำบล โดยให้ขยายผลเพิ่มจากปีที่ผ่านมา เมื่อดำเนินการกำหนดพื้นที่ตำบลนำร่องขยายผลแล้วรายงานให้จังหวัดกำแพงเพชรทราบ เพื่อประสานโรงงานน้ำตาล ทั้ง ๓ แห่ง จัดทำแผนการลดอ้อยสด, แผนงานการสนับสนุนรถตัดอ้อยและแผนการรับซื้ออ้อยในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความสำคัญสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ขยายผลร่วมกัน

/ร.ท. กรณีชาวไร่อ้อย...

๗. กรณีชาวไร่อ้อยพบเหตุไฟไหม้ไร่อ้อยของตนเอง เพื่อแสดงว่าไม่มีเจตนาจงใจเผาอ้อยให้แจ้งเหตุต่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการดับทันที พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลพื้นที่ ปริมาณอ้อยไฟไหม้และสาเหตุการเกิดไฟไหม้ไร่อ้อยต่อสมาคมชาวไร่อ้อยเขต ๖ กำแพงเพชร โดยให้สมาคมชาวไร่อ้อยฯ จัดเก็บข้อมูลและจัดทำสรุปข้อมูลรายงานให้จังหวัดกำแพงเพชรทราบ เมื่อสิ้นสุดการหีบอ้อยในฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ทั้งนี้ หากชาวไร่อ้อยไม่แจ้งเหตุไฟไหม้ จะถือว่าไม่มีเจตนาเผาไร่อ้อยเพื่อความสะดวกในการเก็บเกี่ยว หรือเพื่อเหตุอื่นใดก็ตาม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายได้ทันที

๘. ให้โรงงานน้ำตาลและคณะทำงานควบคุมการผลิตประจำโรงงาน จัดเก็บข้อมูลประวัติปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่ส่งเข้าโรงงาน และสาเหตุที่อ้อยไฟไหม้ กรณีชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยไฟไหม้เข้าโรงงานน้ำตาลเป็นรายเดิมกับปีการผลิตที่ผ่านมา (ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗) และจัดทำสรุปข้อมูลรายงานให้จังหวัดกำแพงเพชรทราบ เมื่อสิ้นสุดการหีบอ้อยในฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อดำเนินการหาแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศของชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยไฟไหม้เข้าโรงงานรายเดิมเป็นประจำทุกปี (ซ้ำซาก) ต่อไป

๙. ขอความร่วมมือสมาคมชาวไร่อ้อยเขต ๖ กำแพงเพชร โรงงานน้ำตาล ทั้ง ๓ แห่ง จัดทำบ้านประชาสัมพันธ์ธรรมรงค์ "หยุดเผาอ้อยและใบอ้อย" เพื่อสร้างการรับรู้และกระตุ้นเตือนชาวไร่อ้อยไม่ให้เผาอ้อยและใบอ้อย ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

๑๐. ขอความร่วมมือโรงงานน้ำตาล ทั้ง ๓ แห่ง จัดทำข้อมูลบริหารจัดการใบอ้อยของชาวไร่อ้อย ผู้สัญญัตถ์สิ้นสุดการหีบอ้อยของโรงงานน้ำตาล ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อเป็นฐานข้อมูลการใช้ใบอ้อยในการสร้างมูลค่าเพิ่ม หรือการนำใบอ้อยไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ เพื่อช่วยกระตุ้นเตือนและสร้างจิตสำนึกของชาวไร่อ้อยไม่ให้เผาใบอ้อย ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5)

๑๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาแนวทางการบริหารจัดการใบอ้อยหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดการเผาใบอ้อย และขอความร่วมมือโรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง และโรงงานไฟฟ้าชีวมวลในการรับซื้อใบอ้อยเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต โดยขอให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การรับซื้อใบอ้อยติดไว้บริเวณหน้าโรงงานหรือจุดรับซื้อ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ให้ชาวไร่อ้อยได้รับทราบโดยทั่วกัน

๑๒. ขอความร่วมมือเกษตรกรจังหวัด/อำเภอ/ตำบล สาธารณสุขจังหวัด/อำเภอ/ตำบล อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ร่วมเป็นพลังจิตอาสาสร้างความเข้าใจ สร้างความตระหนักรู้ถึงผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการเผาอ้อย เผาวัสดุทางการเกษตร หรือวัสดุอื่น ๆ แก่เกษตรกรและประชาชนทราบ โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น บ้ายประชาสัมพันธ์หอกระจายข่าวหมู่บ้าน การประชุม/กิจกรรมของหมู่บ้าน/ชุมชน รวมถึงเคาะประตูบ้านไล่ลูกกึ่งพื้น เพื่อร่วมกันสร้างเครือข่ายเฝ้าระวัง ป้องกันปัญหาฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ซึ่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

๑๓. ให้อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ช่วยในการเฝ้าระวังและป้องกันการเผาอ้อยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องอื่นตามอำนาจหน้าที่ เพื่อช่วยลดปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อไปสู่จังหวัดกำแพงเพชรปลอดเผาอ้อยต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน.

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชาติป รุ่งนเรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร



ประกาศจังหวัดกำแพงเพชร

เรื่อง แนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล
ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ด้วยในช่วงเดือนธันวาคมถึงเมษายนของทุกปี เป็นฤดูการเก็บเกี่ยวอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล ซึ่งจะมีการใช้รถบรรทุกทำการขนส่งอ้อยจากพื้นที่ที่อ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล โดยใช้เส้นทางขนส่งทางถนน ร่วมกับการสัญจรทั่วไปของประชาชน เป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจร หรือเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนขึ้น สร้างความเดือดร้อนต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ดังนั้น เพื่อให้การขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ป้องกันไม่ให้เกิดความเดือดร้อน สร้างความเสียหายหรือก่อให้เกิดอันตรายกับประชาชน ผู้ใช้รถใช้ถนนทั่วไป จังหวัดกำแพงเพชร จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาล ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ดังนี้

๑. การบรรทุกอ้อย ทั้งอ้อยท่อนและอ้อยสดลำ ให้มีความสูงจากพื้นถนน ไม่เกิน ๓.๘๐ เมตร มีความยาวที่ยื่นจากขอบทางด้านหลังไม่เกิน ๒.๓๐ เมตร ท้ายไม้นาน ด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างไม่ยื่นพ้น จากตัวรถถึง และมีสายรัดไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินกับชนหน้ารถ

๒. รถใช้ทางเกษตรกรรม บรรทุกสูงไม่เกินขอบกระบะ และกระบะต้องไม่สูงกว่า ๒.๕๐ เมตร จากพื้นถนนยื่นท้ายไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร มีสายรัด ๒ เส้น ติดธงแดง และแผ่นป้ายสะท้อนแสง ขนาดเหมาะสม สามารถมองเห็นชัดเจน พื้นสีขาว ข้อความหนังสือสีแดงสะท้อนแสง ให้มีข้อความ "รถเข้าบรรทุกอ้อย" ติดด้าน ท้ายสุดของอ้อย กลางคืนติดสัญญาณไฟสีแดง ข้างท้ายสุดของอ้อย ๒ ดวง และต้องจดทะเบียนรถถูกต้องตาม กฎหมาย พร้อมทั้งทำประกันภัย ประเภทรถบรรทุก

๓. สำหรับอ้อยที่ตัดเป็นท่อน จัดให้มีสิ่งป้องกันไม่ให้อ้อยตกหล่น เช่น ผ้าหรือตาข่าย หรือ วัสดุอื่นใดที่ดีกว่า คลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่น ป้องกันไม่ให้ท่อนอ้อยตกหล่น หรือกระเด็นออกจากรถ ขณะการขนส่งบรรทุกอ้อย

๔. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ให้มีการติดธงแดงขนาดใหญ่ท้ายรถอย่างน้อย ๒ ผืน และติด แผ่นป้ายสะท้อนแสง ไว้บริเวณท้ายรถ ขนาด ๙๐x๙๐ เซนติเมตร พื้นสีขาว มีตราสัญลักษณ์ของสมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร ข้อความหนังสือสีแดงสะท้อนแสง ให้มีข้อความ "รถเข้าบรรทุกอ้อย" สำหรับรถบรรทุกอ้อย และ "รถพ่วงบรรทุกอ้อย" สำหรับรถพ่วงบรรทุกอ้อย เพื่อให้เห็นได้ชัดเจนเวลากลางวัน และให้ติดสัญญาณไฟแดง ไว้บริเวณท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมาจกตัวรถอย่างน้อย ๓ ดวง บริเวณด้านข้างอย่างน้อยข้างละ ๑ ดวง และ กรณีรถพ่วงให้ติดสัญญาณไฟทั้งรถคันหน้าและรถที่พ่วงท้ายในเวลากลางวัน

๕. ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรทุกขนส่งอ้อย มีความระมัดระวังและป้องกันมิให้อ้อยตกหล่น ลงบนพื้นที่ดิน ถ้ามีอ้อยตกหล่นให้รีบขนย้ายออกโดยเร็ว โดยให้มีรถจัดเก็บหรือขนย้ายอ้อยที่ตกหล่นและทำ สัญญาณแสดงให้ผู้อื่นเห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร จัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทาง ที่รถบรรทุกอ้อยผ่านอย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง เมื่อพบอ้อยตกหล่นให้รีบดำเนินการจัดเก็บทันที โดยรถออกตรวจ ดังกล่าว ให้มีป้ายด้านข้างระบุชัดเจนว่า "รถบริการเก็บอ้อยตกหล่น" และจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์อันบริเวณถนน ข้อความ "กรณีพบเห็นอ้อยตกหล่นให้ติดต่อสมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร (พร้อมแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้)" และให้มีการประชาสัมพันธ์ทางสื่อทุกแขนงตลอดช่วงฤดูกาลผลิตอย่างต่อเนื่อง

๖. ให้คนขับรถ...

๖. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย มีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้นเนิน และในเขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจร ตั้งแต่ ๒ ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และ ห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อยในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็ว ไม่เกิน ๕๐ กิโลเมตร / ชั่วโมง และเมื่อไม่ได้บรรทุกอ้อยให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด อีกทั้งให้ปฏิบัติตามป้าย ประกาศสัมพันธที่สมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร และมาตรการเพิ่มเติมของท้องถิ่น ที่ได้จัดทำป้ายเตือน ไว้ตามจุดอันตราย

๗. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย เว้นระยะห่างระหว่างรถแต่ละคันอย่างน้อย ๑๐๐ เมตร ในการ วิ่งบนถนน เขตชุมชน และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด

๘. ให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันทุกประเภท จะต้องทำประกันภัย ประเภทรถบรรทุกอ้อย

๙. หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดจอดบนถนน หรือไหล่ทาง ระหว่างการขนส่งอ้อย เช่น รถเสีย หรือเกิดอุบัติเหตุต้องจอดรถชิดขอบทางด้านซ้ายของถนน และจะต้องมีเครื่องหมายที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้อง จอดรถในทางเดินรถหรือไหล่ทางเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวไม่ต่ำกว่าด้านละ ๕๐ เซนติเมตร ประกอบด้วย แถบสะท้อนแสง พื้นสีขาว ขอบสีแดง กว้าง ๕ เซนติเมตร มีรูปสี่เหลี่ยมพื้นสีขาว กว้าง ๘ เซนติเมตร ยาว ๖๕ เซนติเมตร หัวท้ายบน อยู่บนพื้นสีขาวในแนวตั้ง พร้อมขาตั้งหรือฐานตั้ง อย่างน้อย ๒ ชิ้น วางในระหว่าง จากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมทั้งวางกรวยสีขาวแดง วางแสดงเป็นเครื่องหมาย ปิดหัวท้ายเพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหยุดจอด ให้ผู้อื่นเห็นอย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถ ทั้งด้านหน้าและ ด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ ๑๕๐ เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน และให้ใช้แผ่นสะท้อนแสงหรือวัสดุบอกเตือน ให้ชัดเจนจนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป อีกทั้งห้ามใช้พื้นที่ถนนเป็นที่บรรทุกอ้อย เพื่อมิให้เป็น การกีดขวางการจราจรและอันตรายที่จะเกิดกับผู้ที่ใช้ถนนในการสัญจร

๑๐. ให้สมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร และโรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัด กำแพงเพชร มีการตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกอ้อยก่อนนำมาใช้บรรทุกอ้อย โดยให้ผู้ประกอบการ ตรวจสอบสภาพตามรายการตรวจสอบของกรมขนส่งทางบก

๑๑. กรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยไม่ว่ากรณีใด ๆ สมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร ต้องรับผิดชอบในฐานะผู้ประสานอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เสียหาย สมาคมชาวไร่ อ้อยฯ จะ ปฏิเสธความผิดไปเป็นเรื่องส่วนบุคคลมิได้ แต่ค่าเสียหายและความรับผิดชอบทางคดี เป็นเรื่องของผู้กระทำผิด

๑๒. กรณีเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อยกเว้น

๑๓. กรณีรถบรรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจ ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล

๑๔. ให้สมาคมชาวไร่ อ้อย เขต ๖ กำแพงเพชร จัดศูนย์แจ้งหรือบันทึกทะเบียนรถบรรทุกอ้อย ตำบลต้นทาง เส้นทาง และปลายทาง เวลาออกจากปลายทางและเวลาถึงปลายทาง

๑๕. ให้โรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จัดสถานที่ของตนให้เพียงพอ สำหรับรถบรรทุกอ้อยจอดสำหรับส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล เพื่อหลีกเลี่ยง มิให้มีการจอดรถบรรทุกอ้อยบนถนน ทางหลวงหน้าโรงงานน้ำตาล ในกรณีมีความจำเป็นต้องจอดรถบนถนนหลวงหน้าโรงงานน้ำตาล ไม่ว่ากรณีใด ๆ ห้ามมิให้มีการจอดซ้อนคันอย่างเด็ดขาด

๑๖. ให้โรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร แสดงป้ายสัญลักษณ์ที่เห็นเด่นชัด ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อแสดงให้ผู้สัญจรยานพาหนะทราบระยะทางก่อนถึงโรงงานน้ำตาล ไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร และในช่วงระยะ ๑ กิโลเมตรดังกล่าว ให้แสดงสัญลักษณ์ในระยะ ๕๐๐ เมตร และ ๒๕๐ เมตร

/๑๗. ให้โรงงาน

๓๗. ให้โรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ทำคานสูง ๔.๐๐ เมตร เพื่อ
กันปริมาณอ้อยที่บรรทุกสูงเกินไป

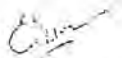
๓๘. ให้โรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ชั่งน้ำหนัก และบันทึกข้อมูล
รถบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าโรงงาน และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๓๙. ให้โรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จัดทำแผนการขนย้ายอ้อยเข้า
สู่โรงงานน้ำตาล ว่าเป็นของรายใด ขนย้ายอ้อยวันที่เท่าไร ขนย้ายอ้อยมาจากที่ไหน ปริมาณอ้อยที่เข้าสู่
โรงงานน้ำตาลของแต่ละวัน และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๔๐. ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลทั้ง ๓ แห่ง และสมาคมชาวไร่อ้อยเขต ๒ กำแพงเพชร
ต้องสนับสนุนส่งเสริมนโยบายของรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและลดอุบัติเหตุการใช้รถ
ใช้ถนนของประชาชน โดยขอความร่วมมือหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาลในช่วงเทศกาลปีใหม่
พ.ศ. ๒๕๖๘ และในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายชาติป จรุงเสรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

ประกาศ

ระเบียบในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

การขนส่งอ้อย

1. รถบรรทุกอ้อยทุกคันที่ขนส่งอ้อยเข้าโรงงาน **ต้องผ่านการตรวจสอบก่อนออกเดินทางทุกครั้ง ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน** ตลอดจนดูแลรถบรรทุกไม่ให้มีสารเคมี สิ่งปนเปื้อน ที่อาจก่อให้เกิดสารก่อภูมิแพ้ในอุตสาหกรรมอาหาร
2. ขณะตัดและบรรทุกอ้อย ให้สำรวจเศษวัสดุที่ปนมากับอ้อย เช่น หิน ไม้ เสารั้ว ใบมีด เศษเหล็ก เศษแก้ว หรือสิ่งอื่นใด อันทำให้เครื่องกลหรือเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบอุตสาหกรรมของโรงงานได้รับความเสียหาย ถูกทำลาย ทำให้เสื่อมค่า หรือทำให้ไร้ประโยชน์
3. การขนส่งอ้อย รถบรรทุกอ้อยทุกคันต้องปราศจากสิ่งปนเปื้อน หากตรวจพบวัตถุต้องสงสัยหรือเศษวัสดุที่ปนมากับอ้อยตามที่ระบุในข้อ 2 ห้ามเคลื่อนย้ายรถบรรทุกอ้อยออกจากสถานที่เกิดเหตุจนกว่าการเจรจาตกลงค่าเสียหายสำเร็จและต้องได้รับอนุมัติจากผู้บริหารที่มีอำนาจของโรงงานเท่านั้น
4. ผู้ใด ฝ่าฝืนระเบียบ/ข้อบังคับ ทำให้ทรัพย์สินของโรงงานได้รับความเสียหายไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เพราะความผิดของเจ้าของอ้อยเอง หรือ ผู้ขับรถบรรทุกต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามจริงและค่าสูญเสียรายได้ หากความเสียหายนั้นทำให้โรงงานต้องหยุดกระบวนการผลิตชั่วคราวหรือถาวร หากยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าบุคคลใดกระทำความผิดหรือไม่สามารถตกลงค่าเสียหายตามข้อ 3 วรรคแรก โรงงานจะแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนให้ดำเนินคดีทั้งทางแพ่ง และทางอาญากับผู้กระทำความผิดเพื่อเรียกร้องค่าเสียหายตามกฎหมายต่อไป

บทลงโทษประมวลกฎหมายอาญามาตรา 358 , 359 (1) ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย ทำให้เสื่อมค่าหรือทำให้ไร้ประโยชน์ ซึ่งทรัพย์สินของผู้อื่น ถ้าการกระทำความผิดได้กระทำให้ต่อเครื่องกลหรือเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบอุตสาหกรรม ผู้นั้นมีความผิดฐานทำให้เสียทรัพย์สิน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับ ไม่เกิน 100,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ



ต้องปรับปรุงให้มั่นคง



cristalla
TCC sugar industry

นโยบาย การขนส่งใบอ้อยเข้าสู่โรงงาน



3 มาตรการ ขนใบอ้อยเข้าโรงงาน

▶ มาตรการที่ 1 : ก่อนใบอ้อย 1 ก่อนต้องรัดด้วยเชือก 5 เส้นขึ้นไป โดยรถบรรทุกทุกคันที่รัดเชือกก่อนใบอ้อย 5 เส้นขึ้นไป ทางโรงงานจะให้สิทธิขนส่งใบอ้อยเร็วกว่าคันที่รัดเชือกก่อนใบอ้อยน้อยกว่า 5 เส้น

▶ มาตรการที่ 2 : ในการบรรทุกใบอ้อยมาที่โรงงานรถบรรทุกทุกคันจะต้อง

- ✓ รัดสายรัดผ้าใบอย่างน้อย 6 เส้น ป้องกันอ้อยร่วงหล่นตามถนน
- ✓ รถบรรทุกใบอ้อยทุกคันต้องคลุมผ้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันฝุ่นละอองหรือเศษใบอ้อยร่วงหล่น
- ✓ ใช้ตะแกรงตาข่ายคลุมท่อไอเสีย ป้องกันเพลิงไหม้

▶ มาตรการที่ 3 : รถบรรทุกใบอ้อยทุกคันต้องใช้รถบรรทุกที่สามารถยกได้เท่านั้น (ทั้งตัวรถและตัวพ่วง) โดยรถบรรทุกก่อนใบอ้อยคันใดไม่สามารถยกได้ ต้องรอรถคืบเพื่อลงก่อนใบอ้อย

รถบรรทุกคันใดที่ทำก่อน
อัดใบอ้อยร่างหล่น
จะยังไม่รับแจ้งคิว



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร



www.cristalla.co.th



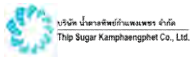
055-718300



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

เอกสารแนบที่ 7

เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



อบรมความปลอดภัยในการทำงาน (พนักงานใหม่)



แผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



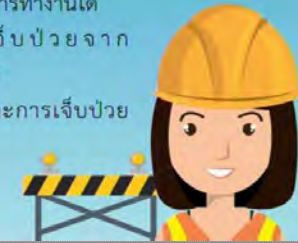
หมวดวิชาที่ 1

ความรู้เกี่ยวกับ
ความปลอดภัย
ในการทำงาน

วัตถุประสงค์

เมื่อเข้ารับการฝึกอบรมในหัวข้อวิชานี้แล้ว
ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องสามารถอธิบาย

1. ความหมายของคำที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานได้
2. สาเหตุของอุบัติเหตุจากการทำงานได้
3. สาเหตุของการเจ็บป่วยจากสภาพแวดล้อมในการทำงานได้
4. การป้องกันอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงานได้



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

หมายถึง การกระทำหรือสภาพการทำงาน
ซึ่งปลอดจากเหตุอันจะทำให้เกิดการประสพอันตราย
ต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย
อันเนื่องมาจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : พ.ร.บ.เงินทดแทน พ.ศ.2537



- **ประสบอันตราย** หมายถึง การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจ หรือถึงแก่ความตายเนื่องจากการทำงาน หรือป้องกันรักษาประโยชน์ให้แก่นายจ้าง หรือตามคำสั่งของนายจ้าง

โดยทั่วไป การประสบอันตรายจากการทำงาน มีความหมายครอบคลุมถึงการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน การเจ็บป่วย การเกิดโรคจากการทำงานและการเกิดโรคอันเกี่ยวเนื่องจากการทำงาน



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : มาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัย

อุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่มีผู้ใดตั้งใจให้เกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้ว**มีผล**ให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย

เหตุการณ์เกือบเป็นอุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่มีผู้ใดตั้งใจให้เกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้ว**ไม่มีผล**ให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : มาตรฐานระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

อันตราย หมายถึง สภาวะการณ์ที่มีเหตุอันจะก่อให้เกิดความสูญเสีย

ความสูญเสีย หมายถึง การบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย หรือเจ็บป่วยหรือเป็นโรค

ความเสี่ยง หมายถึง ระดับของอันตรายที่บ่งบอกว่ายอมรับได้ หรือยอมรับไม่ได้

ระเบียบการปฏิบัติงาน หมายถึง การอธิบายภาพรวมของการทำงานในกระบวนการทำงานว่าเกี่ยวข้องกับอะไร ใคร เมื่อไหร่ ที่ไหน อย่างไร มีเอกสารอะไรบ้างที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน หมายถึง การอธิบายว่าแต่ละขั้นตอนงานมีรายละเอียดการปฏิบัติงานอย่างไร



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

นายจ้าง หมายถึง นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ประกอบการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบการไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการนั้นหรือไม่ก็ตาม

ลูกจ้าง หมายถึง ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบการของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง ลูกจ้างซึ่งนายจ้างแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





อุบัติเหตุจากการทำงาน

หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่มีผู้ใดตั้งใจให้เกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย ในที่นี้จะกล่าวถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงานเท่านั้น เช่น ลูกจ้างตกจากที่สูงขณะทำงานบนหลังคา ลูกจ้างถูกใบเลื่อยบาดขณะเลื่อยไม้ ลูกจ้างถูกสารเคมีกระเด็นเข้าตาขณะผสมสารเคมี เป็นต้น



สาเหตุของอุบัติเหตุ

การเกิดอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บและความเสียหายต่าง ๆ เป็นผลที่สืบเนื่องโดยตรงมาจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย และ/หรือสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย ได้แก่



สาเหตุของอุบัติเหตุ

1

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

เป็นการกระทำของผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ตัวอย่างเช่น

- 1) ใช้เครื่องจักร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ โดยพองการหรือโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 2) ทำงานเร็วเกินสมควรและใช้เครื่องจักรในอัตราที่เร็วเกินกำหนด
- 3) ช่อมแขนหรือบำรุงรักษาในขณะที่เครื่องยังกำลังหมุน
- 4) ถอดอุปกรณ์ความปลอดภัยจากเครื่องจักรโดยไม่เหตุผลสมควร
- 5) หยอกล้อกันในขณะทำงาน
- 6) ทำงานในที่ที่ไม่ปลอดภัย
- 7) ใช้เครื่องมือที่ชำรุดหรือไม่ถูกวิธี
- 8) ยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย
- 9) ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จัดให้
- 10) ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ข้อห้าม ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนต่าง ๆ



ตัวอย่างการกระทำที่ไม่ปลอดภัย



งานเชื่อมบนที่สูง...
ไว้ใจผม... ผมเรียนมา
... ผมมีใบเซอร์ !!!



สาเหตุของอุบัติเหตุ

2 สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

เป็นสภาพแวดล้อมที่อันตราย ๆ ตัวผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ตัวอย่างเช่น

- 1) ไม่มีที่ครอบหรือการดัดคลุมส่วนที่หมุนได้และส่วนส่งถ่ายกำลังของเครื่องจักร
- 2) ที่ครอบหรือการดัดของเครื่องจักรไม่ปลอดภัยหรือไม่เหมาะสม
- 3) เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ มีการออกแบบที่ไม่เหมาะสม
- 4) บริเวณพื้นที่ทำงานสั้น ชรุระ หรือสกปรก
- 5) บริเวณที่ทำงานมีการวางของไม่เป็นระเบียบ กีดขวางทางเดิน
- 6) การก่องวัสดุสูงเกินไป หรือการขนวัสดุไม่ถูกวิธี
- 7) การจัดเก็บสารเคมี สารไวไฟต่าง ๆ ไม่เหมาะสม
- 8) แสงสว่างไม่เหมาะสม เช่น แสงอาจสว่าง ไม่เพียงพอ หรือแสงจ้าเกินไป เป็นต้น
- 9) ไม่มีระบบการระบายและถ่ายเทอากาศที่เหมาะสม



ความสูญเสีย

จากการเกิดอุบัติเหตุ

แบ่งเป็น 2 ประเภทหลักๆ ได้แก่

- ความสูญเสียทางตรง
- ความสูญเสียทางอ้อม



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

1 ความสูญเสียทางตรง

หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสบอุบัติเหตุโดยตรง ได้แก่

- 1) ค่ารักษาพยาบาล
- 2) ค่าทดแทน
- 3) ค่าทำขวัญ ค่าทำศพ
- 4) ค่าประกันชีวิต



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

2 ความสูญเสียทางอ้อม

หมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ซึ่งส่วนใหญ่จะคำนวณเป็นตัวเงินได้ยาก) นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายจากความสูญเสียทางตรง ได้แก่

1. การสูญเสียเวลาทำงานของ

- ก. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บ เพื่อรักษาพยาบาล
- ข. ผู้ปฏิบัติงานที่คอยดูแลงานชั่วคราว เมื่อเขา
 - การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บโดยการปฐมพยาบาล หรือนำส่งโรงพยาบาล
 - ความยุ่งยากในการเห็น
 - การวิพากษ์วิจารณ์
 - ความตื่นตระหนก ตกใจ และเสียขวัญ
- ค. หัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา เนื่องจาก
 - การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
 - การสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ
 - การบันทึกและจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
 - การค้นหาและฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานให้เข้าใจงานและงานผู้บาดเจ็บ
 - การแก้ไขและป้องกันอุบัติเหตุไม่ให้เกิดซ้ำอีก



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

2 ความสูญเสียทางอ้อม (ต่อ)

- 2) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย
- 3) วัสดุสิ้นเปลืองที่ได้รับ ความเสียหายต้องทิ้ง ทิ้งขาย หรือขายทิ้ง
- 4) ผลผลิตลดลง เนื่องจากกระบวนการผลิตขัดข้อง ต้องหยุดชะงัก
- 5) ค่าสวัสดิการต่าง ๆ ของผู้บาดเจ็บ
- 6) สถานประกอบการต้องจ่ายค่าจ้างให้แก่ผู้บาดเจ็บตามปกติ แม้จะทำงานไม่ได้เต็มที่ หรือต้องหยุดทำงาน
- 7) การสูญเสียโอกาสทางการค้า เช่น ผลผลิตลดลง ทำงานไม่ได้ตามเป้าหมาย เป็นต้น
- 8) การเสียชื่อเสียง และภาพลักษณ์ของสถานประกอบการ
- 9) ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดต่าง ๆ เช่น ค่าเช่า ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่สถานประกอบการยังคงต้องจ่ายตามปกติ แม้ว่าจะต้องหยุด หรือปิดกิจการในกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

ความสูญเสียทางอ้อม มีมูลค่าความเสียหายมากที่สุด

นอกจากนี้ ผู้ประสบอุบัติเหตุที่ได้รับบาดเจ็บจนถึงขั้นพิการหรือทุพพลภาพไม่สามารถกลับเข้าสู่กระบวนการทำงานดั้งเดิมได้ ทำให้ไม่สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ กลายเป็นภาระของสังคมที่ต้องรับผิดชอบดูแลร่วมกัน ดังนั้นความสูญเสียทางอ้อมนี้มีมูลค่ามากกว่าความสูญเสียทางตรง ซึ่งปกติเรามักจะไม่คำนึงถึงความสูญเสียดังกล่าว



ขั้นตอนการแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน



การเจ็บป่วยจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน




การเจ็บป่วย/โรคจากการทำงาน

โรคจากการทำงาน หรืออาจเรียกว่าโรคจากการประกอบอาชีพ บางกรณีอาจปรากฏอาการขึ้นอย่างเฉียบพลันเนื่องจากได้รับสิ่งที่ทำให้เกิดโรคในปริมาณความเข้มข้นสูง ในระยะเวลาสั้น ๆ เช่น กรณีหายใจเอาก๊าซแอมโมเนียที่เกิดการรั่วไหลจากกระบวนการผลิต จะทำให้เกิดผลต่อระบบทางเดินหายใจ เกิดการเจ็บป่วยขึ้น

แต่บางครั้งโรคจากการทำงานอาจปรากฏอาการแบบเรื้อรังเนื่องจากผู้ปฏิบัติงานได้รับสิ่งที่ทำให้เกิดโรคนั้นทีละเล็กละน้อย สะสมเป็นเวลานานหลายเดือนหรือหลายปี เช่น หูตึงจากเสียงดัง โรคปอดฝุ่นฝ้าย โรคปอดฝุ่นทราย เป็นต้น



องค์ประกอบที่ทำให้เกิดการเจ็บป่วย/โรคจากการทำงาน

องค์ประกอบหลักที่ทำให้เกิดการเจ็บป่วย และ/หรือโรคจากการทำงาน มี 3 ปัจจัย ได้แก่

(1) **ผู้ปฏิบัติงาน** ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานที่นับว่ามีอิทธิพลต่อการเจ็บป่วย และ/หรือโรคจากการทำงานมีหลายประการ เช่น อายุ เพศ กรรมพันธุ์ เชื้อชาติ ภาวะโภชนาการของแต่ละบุคคล โรคประจำตัว ความไวต่อการเกิดโรค พื้นฐานการศึกษาของผู้ปฏิบัติงาน องค์ประกอบด้านจิตใจ และองค์ประกอบด้านพฤติกรรม เป็นต้น

(2) **สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ** คือสาเหตุที่สำคัญของการเกิดการเจ็บป่วยและ/หรือโรคจากการทำงาน ซึ่งแบ่งได้เป็นกลุ่มใหญ่ ๆ ได้แก่ สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ทางเคมี ทางชีวภาพ ทางกายภาพศาสตร์ และทางจิตวิทยาสังคม

(3) **สิ่งแวดล้อมทั่วไป** เป็นปัจจัยภายนอกที่กระตุ้นและส่งเสริมทั้งทางตรงและทางอ้อมที่จะทำให้เกิดโรครุนแรงขึ้น เช่น สภาพที่พักอาศัยไม่ถูกสุขลักษณะ สภาพภูมิอากาศ และสภาพเศรษฐกิจ เป็นต้น



สภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หมายถึง สิ่งหรือสภาพต่าง ๆ ที่อยู่รอบตัวผู้ปฏิบัติงาน เช่น ความร้อน แสงสว่าง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน รังสี ก๊าซ ไอสาร ฝุ่น พุ่ม ละออง สารเคมี เชื้อโรค และสัตว์ต่าง ๆ นอกจากนี้ยังรวมถึงสภาพการทำงานที่ซ้ำซาก การเร่งรีบทำงาน การทำงานล่วงเวลา สัมพันธภาพระหว่างเพื่อนร่วมงาน คำตอบแทน และชั่วโมงการทำงาน เป็นต้น

ความไม่เหมาะสมของปริมาณและเวลาที่สัมผัส กับสภาพแวดล้อมในการทำงาน นับว่าเป็นปัจจัยที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการก่อให้เกิดการเจ็บป่วย หรือโรคจากการทำงานได้



5 กลุ่มสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ





สภาพแวดล้อมทางเคมี

สารเคมีชนิดต่าง ๆ ทั้งที่เป็นวัตถุติดไฟ หรือผลผลิต หรือของเสียที่ต้องกำจัด โดยทั่วไปอาจอยู่ในรูป ก๊าซ ไอสาร ฝุ่น พุ่มควัน ละออง หรืออยู่ในรูปของเหลว

ตัวอย่างสารเคมี เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ก๊าซไซแนตตะกั่ว แมงกานีส โปรท เบนซีน คาร์บอนเตตระคลอไรด์ แอสเบสตอส (ใยหิน) เป็นต้น

สารเคมีอาจเข้าสู่ร่างกายโดยการหายใจ การกิน หรือการดูดซึมผ่านทางผิวหนังของผู้ปฏิบัติงาน ปริมาณของสารเคมีนั้นว่ามีบทบาทอย่างมากที่ส่งผลให้เกิดโรคจากการทำงานช้าหรือเร็ว



สภาพแวดล้อมทางชีวภาพ

เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ไรฝุ่น พยาธิ และสัตว์อื่น ๆ เช่น ยุง หนู เป็นต้น



สภาพแวดล้อมทางกายภาพ

การยกของ

เช่น การทำงานที่มีท่าทางการทำงานที่ไม่เหมาะสม การก้มยกย้ายของผิดวิธี การบิดเอี้ยวตัว การทำงานซ้ำซาก การทำงานหนักเกินขีดความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน การทำงานที่สถานงานมีระดับความสูง ไม่เหมาะสมกับความสูงของผู้ปฏิบัติงาน เป็นต้น



สภาพแวดล้อมทางจิตวิทยาสังคม

งานบางลักษณะอาจก่อให้เกิดความเครียดต่อจิตใจได้ เช่น การทำงานแข่งกับเวลาดำเนินการด้วยความเร่งรีบ การทำงานกะ การได้รับค่าจ้างที่ไม่เหมาะสม สัมพันธภาพระหว่างผู้ปฏิบัติงาน เป็นต้น





การป้องกันอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ลำดับมาตรการป้องกันอันตราย หรือควบคุมความเสี่ยง

มาตรการป้องกันอันตราย หรือควบคุมความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน เป็นการดำเนินการเพื่อจัดหรือลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้หมดไปหรืออยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งควรดำเนินการตามลำดับ โดยเริ่มจากมาตรการลำดับที่ 1 จนถึงมาตรการลำดับที่ 5 แต่โดยทั่วไปแล้ว จะใช้มาตรการควบคุมมากกว่า 1 มาตรการ เพื่อให้การควบคุมอันตรายและลดความเสี่ยงเป็นไปอย่างได้ผล



ลำดับของมาตรการควบคุมป้องกันอันตราย



มาตรการลำดับที่ 1 การจัดอันตราย

ในการควบคุมความเสี่ยง มาตรการที่ต้องพิจารณาเป็นลำดับแรกคือการจัดอันตราย ซึ่งถือเป็น**มาตรการคุ้มครองดูแลที่ดีที่สุด** เพราะช่วยลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสอันตรายได้ ทำให้ลูกจ้างมีโอกาสได้รับอันตรายน้อยที่สุด และเป็นการควบคุมที่ถาวร เช่น การใช้หุ่นยนต์ทำงานแทนมนุษย์ การแยกเส้นทางคนเดินกับเส้นทางยานพาหนะ เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 2 การทดแทนด้วยสิ่งที่มีอันตรายน้อยกว่า

ลำดับที่ 2 คือ การทดแทนด้วยวัสดุ วิธีการทำงาน หรืออุปกรณ์ที่มีอันตรายน้อยกว่า ถือเป็น**มาตรการที่ช่วยลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสอันตราย** ทำให้มีโอกาสได้รับอันตรายจากการทำงานน้อยลง เช่น การเลือกใช้สารเคมีที่มีอันตรายน้อยกว่า แทนการใช้สารเคมีที่มีอันตรายมาก หรือการใช้สีที่ใช้น้ำเป็นตัวทาสลายแทนการใช้สีที่ใช้สารประเภทน้ำมันเป็นตัวทาสลาย การนำขั้นตอนการทำงานที่มีความเสี่ยงบนที่สูงลงมาทำในระดับพื้นดิน เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 3 การควบคุมทางวิศวกรรม



หากไม่สามารถควบคุมอันตรายหรือความเสี่ยงด้วยการจัดอันตราย (มาตรการลำดับที่ 1) และการทดแทนด้วยสิ่งที่มีอันตรายน้อยกว่า (มาตรการลำดับที่ 2) ได้ ก็ให้พิจารณาดำเนินการควบคุมด้วยการควบคุมทางวิศวกรรม ซึ่งเป็นการ**ดำเนินการควบคุมเพื่อให้สถานที่/สภาพการทำงานปลอดภัย** เช่น การติดตั้งการ์ดส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร การติดตั้งระบบระบายอากาศ การลดความดังของเสียง การยกย้ายวัสดุโดยใช้อุปกรณ์เครื่องกล การป้องกันการตกจากที่สูงโดยการติดตั้งราวกันตก เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 4 การควบคุมเชิงบริหารจัดการ

การควบคุมเชิงบริหารจัดการโดยการให้ข้อมูลความรู้และการอบรมที่เหมาะสม การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย มีระบบการอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดให้มีโครงการเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ได้มีการชี้บ่งว่ามีความเสี่ยง เช่น ผู้ที่สัมผัสกับเสียงดัง ผู้ที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือน ผู้ที่มีความผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 5 การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

มาตรการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลนี้ไม่ควรนำมาใช้เป็นมาตรการหลักในการป้องกันอันตราย เนื่องจากเป็นมาตรการควบคุมเพื่อลดความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุ ไม่ใช่เป็นการลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ หากจำเป็นต้องใช้ ให้เลือกใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะ และควรให้ผู้มีส่วนร่วมในการเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตลอดจนมีการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ การบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
The Safety Promotion Center Co., Ltd.

อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

คือ อุปกรณ์ที่ใช้สวมใส่เมื่อต้องมีการปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือโรคจากการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอันตรายที่จะเกิดจากการทำงาน และจะต้องสวมใส่ตลอดเวลาทำงาน

มักจะเรียกกันสั้นๆว่า

“ PPE ”(Personal Protective Equipment)



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกันผม



อุปกรณ์ป้องกันตา



Illustration courtesy of Lab Safety Supply, Jacksonville, FL

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
The Safety Promotion Center Co., Ltd.

อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันหู



อุปกรณ์ป้องกันเท้า



อุปกรณ์ป้องกันลำตัวและขา



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน
ระบบทางเดิน
หายใจ



อุปกรณ์ป้องกันมือ
และแขน



อุปกรณ์ป้องกัน
การตกจากที่สูง



องค์ประกอบของไฟ ประกอบด้วย



เชื้อเพลิง เป็นตัวสนับสนุนการลุกไหม้
ความร้อน ทำให้เชื้อเพลิงมีอุณหภูมิสูงถึงจุดติดไฟ
ออกซิเจน ทำให้การลุกไหม้อย่างต่อเนื่อง

***ไฟจะติดเมื่อองค์ประกอบครบ 3 อย่าง ทำ
ปฏิกิริยาทางเคมีต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ (Chain
Reaction)

*****ถ้าหากเราตัดองค์ประกอบของไฟอย่างใด
อย่างหนึ่งออก ไฟก็จะดับลง



ประเภทของไฟแบ่งออกเป็น..



ชนิดของถังดับเพลิง

ชนิดของถังดับเพลิงในพื้นที่บริษัทฯ



วิธีการใช้ถังดับเพลิง



แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

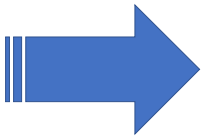
- เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ ให้พิจารณาว่าสามารถระงับเหตุได้ด้วยตัวเองได้หรือไม่
- ถ้าดับได้** ให้ใช้ถังดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณใกล้เคียงทำการระงับเหตุทันที แล้วให้แจ้งหัวหน้างานทันที
- ถ้าดับไม่ได้** ให้ทำการแจ้งหัวหน้างาน แล้วรอฟังสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้พนักงานเข้าแถว แล้วเดินเร็วไปรวมตัวกัน ณ จุดรวมพล





สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์
ความปลอดภัย
ในพื้นที่บริษัทฯ
ติดที่ประตูสแกนนิ้ว
เข้าอาคาร



ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย



นโยบายบริษัทฯ



ระบบ ISO 45001



พนักงานทุกคน มีหน้าที่อย่างไร ในการช่วยพัฒนาระบบ...ด้านความปลอดภัย

- ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยของบริษัท
- ปฏิบัติงานทุกงาน ทุกกิจกรรม ตามระเบียบ ตามขั้นตอน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยของบริษัท
- คิดอยู่เสมอว่าความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคนในบริษัท
- ให้ความร่วมมือทุกงาน ทุกกิจกรรม ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน



ความปลอดภัย...
เริ่มต้นที่ตัวเรา.....



เอกสารแนบที่ 8

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY146/07/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของ วันที่ยออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหน้าดิน	ค่ามาตรฐาน
	บริเวณหน้าดิน	
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	
11:30-12:30	68.9	-
12:30-13:30	66.1	-
13:30-14:30	68.3	-
14:30-15:30	69.5	-
15:30-16:30	69.1	-
16:30-17:30	69.3	-
17:30-18:30	65.8	-
18:30-19:30	67.5	-
$L_{eq} 8 \text{ hr [dB(A)]}$	68.3	ไม่เกิน 90.0
$L_{max} [dB(A)]$	85.0	ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24 14 July 2024	
	Equipment	Brand Model Serial No. Standard
	Sound Level Meter (No.833)	ACO 6236 00182015 IEC 61672
	Actual Reading [dB]	
	Before Adjustment	After Adjustment
	94.1	93.9

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Phenpa V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสวัชร)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจ

31 / 07 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY146/07/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของ วันที่ยออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหน้าดิน	ค่ามาตรฐาน
	บริเวณหน้าดิน	
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	
11:30-12:30	64.0	
12:30-13:30	63.9	
13:30-14:30	63.5	
14:30-15:30	64.2	
15:30-16:30	63.0	
16:30-17:30	62.1	
17:30-18:30	62.7	
18:30-19:30	61.6	
$L_{eq} 8 \text{ hr [dB(A)]}$	63.2	ไม่เกิน 90.0
$L_{max} [dB(A)]$	80.6	ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24 14 July 2024	
	Equipment	Brand Model Serial No. Standard
	Sound Level Meter (No.R40)	ACO 6236 00192052 IEC 61672
	Actual Reading [dB]	
	Before Adjustment	After Adjustment
	94.1	93.9

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Phenpa V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสวัชร)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจ

31 / 07 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

171

BY146/07/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของสูง วันที่ออกรายงาน 31 กรกฎาคม 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แบบหม้อปิ้ง	ค่ามาตรฐาน			
	บริเวณหม้อปิ้ง				
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$				
11:30-12:30	63.5	-			
12:30-13:30	61.0	-			
13:30-14:30	64.4	-			
14:30-15:30	65.3	-			
15:30-16:30	62.9	-			
16:30-17:30	60.8	-			
17:30-18:30	57.6	-			
18:30-19:30	59.9	-			
$L_{eq} 8 \text{ hr [dB(A)]}$	62.5	ไม่เกิน 90.0			
$L_{max} [dB(A)]$	81.3	ไม่เกิน 140.0			
-	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24			14 July 2024	
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
	Sound Level Meter (No.836)	ACO	6236	00192027	IEC 61672
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Henpha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสอวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำการงาน

31 / 07 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

171

BY146/07/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของสูง วันที่ออกรายงาน 31 กรกฎาคม 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แบบกลูกทืบ	ค่ามาตรฐาน				
	บริเวณ Shredder					
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$					
11:30-12:30	72.1	-				
12:30-13:30	72.1	-				
13:30-14:30	73.3	-				
14:30-15:30	74.5	-				
15:30-16:30	74.4	-				
16:30-17:30	72.9	-				
17:30-18:30	73.2	-				
18:30-19:30	72.6	-				
$L_{eq} 8 \text{ hr [dB(A)]}$	73.2	ไม่เกิน 90.0				
$L_{max} [dB(A)]$	95.8	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24			14 July 2024		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.829)	ACO	6236	00182011	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Henpha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสอวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำการงาน

31 / 07 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomjol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY146/07/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอดงหลวง
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แบบกฎพื้น	ค่ามาตรฐาน			
	บริเวณห้อง Control Drum				
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]				
11:30-12:30	57.5	-			
12:30-13:30	56.4	-			
13:30-14:30	57.1	-			
14:30-15:30	56.7	-			
15:30-16:30	55.8	-			
16:30-17:30	54.3	-			
17:30-18:30	53.2	-			
18:30-19:30	53.0	-			
L_{eq} 8 hr [dB(A)]	55.8	ไม่เกิน 90.0			
L_{max} [dB(A)]	76.5	ไม่เกิน 140.0			
-	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24 14 July 2024				
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
	Sound Level Meter (No.B43)	ACO	6236	00192034	IEC 61672
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Dhenpha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน

31 / 07 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomjol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY146/07/67

B-Pro 2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 17 กรกฎาคม 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอดงหลวง
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แบบกฎ HTM	ค่ามาตรฐาน
	บริเวณ HTM	
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	
11:00-12:00	63.4	-
12:00-13:00	65.7	-
13:00-14:00	66.1	-
14:00-15:00	67.5	-
15:00-16:00	66.8	-
16:00-17:00	65.3	-
17:00-18:00	64.6	-
18:00-19:00	63.7	-
L_{eq} 8 hr [dB(A)]	65.6	ไม่เกิน 90.0
L_{max} [dB(A)]	82.5	ไม่เกิน 140.0
	Sound Level Meter Data	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 311/24 14 July 2024	
	Equipment	Brand Model Serial No. Standard
	Sound Level Meter (No.B18)	ACO 6236 00172048 IEC 61672
	Actual Reading [dB]	
	Before Adjustment	After Adjustment
	93.9	93.9

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Dhenpha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน

31 / 07 / 67

เอกสารแนบที่ 9
เอกสารจุดวางวัสดุติดซับน้ำมัน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

Support Document (เอกสารสนับสนุน)

เรื่อง : จุลวงวัสดุดูดซับน้ำมัน

Code : SD-EM-02-01

Revision : 00

Effective Date : 17-06-2016

Page : 1/2



เอกสารแนบที่ 10

นโยบายและแผนการลดการใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด



วัตถุประสงค์ : เพื่อลดปริมาณการใช้ดิบ และนำการนำน้ำผ่านการทำบำบัดกลับมาใช้

[illegible]

อนันต์

ตำแหน่ง

วันที่/...../.....

เอกสารแนบที่ 11

แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2567



โครงการ	เดือน											ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ครั้ง/ปี	หมายเหตุ			
	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.				พย.		
ด้านสิ่งแวดล้อมงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม																	
1. อีพเพกทูกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	4	SOP-SDC-17	
2. เก็บตัวอย่างน้ำ ดังนี้ - บ่อน้ำดิบ 1, 1A, 1B, 2 - บ่อน้ำปัดน้ำเสีย A,B1,B,C,D1,D2,E,F - Sump B1/1, Sump B1/2, Sump B2/1, Sump B2/2 - บ่อน้ำฝน,บ่อรีออน - บ่อตกตะกอน Effluent tank														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ช่วงเก็บตัวอย่างน้ำดิบ 1 วันต่อสัปดาห์ ช่วงละลายน้ำตกเก็บตัวอย่างน้ำเสีย 1 วันต่อสัปดาห์ FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015	
3. เก็บตัวอย่างน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้ายด้วยเคราะห่ทำค่า BOD,COD														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ทุกวันพฤหัสบดี FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015	
4. ตรวจเช็คระดับน้ำคลองข้างคลอง บ่อน้ำดิบ														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-03	
5. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเติมอากาศ														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-01	
6. ตรวจเช็คสภาพน้ำบ่อน้ำปัดน้ำเสีย														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-02	
7. จดบันทึกปริมาณน้ำเสีย Flow meter														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง รายงานประจำสัปดาห์	
8. จดบันทึกพิททางลม บริเวณกองภาคตะกอนหมักกรอง														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
9. ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ น้ำผิวดิน คุณภาพอากาศ และติดตามมาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบมล.ใน โรงงาน EIA ทุก 6 เดือน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	ค่าใช้จ่ยรวมอยู่ในสัญญาจ้างตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ 3 ปี ของงาน จ้างเหมา EIA เฟส 1 และเฟส 2 รายงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
10. ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2		
11. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสียง, แสง, ฝุ่น, ความร้อน, ไอระเหย														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2		
12. การตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้าย														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12		
13. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12		
14. ตรวจวัดคุณภาพดิน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1		
15. ตรวจวัดภาคตะกอนหมักกรอง														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1		
16. จัดทำประชาสัมพันธ์การใช้ไปในอนาคต														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12		การฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงาน
17. จดบันทึกปริมาณน้ำเข้า-ออก ชะอินคร														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12		บันทึกลงใน FM-SHE-03-02
18. กรอกรายละเอียดอุบัติเหตุหรืออุบัติกรณีส่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการขออนุญาต จัดเก็บขยะอันตราย ซึ่งปฏิภูกลหรือวัตถุไม่ใช้แล้ว ตามกฎหมายกำหนด														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	3		ตามปริมาณจากการสำรวจขยะอันตราย ปีละ 2 ครั้ง
19. สรุปการขนย้ายวัตถุอันตราย ส่งกำจัด หรือส่งขาย ประจำปี														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	สรุป 1 ครั้ง/ปี ในเดือนมกราคม	
20. ส่งกำจัดวัตถุอันตราย และส่งกำจัด/จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุไม่ใช้แล้วตาม กฎหมายกำหนด														สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ตามเอกสารในสั่งซื้อ (PO) ในกำกับกรขนส่งของเสียอันตราย	
21. ทบทวนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	2		
22. ตรวจหน่วยงานป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ทุกวันจันทร์-เสาร์	
23. การขุดลอกบ่อ Sump วงศ์เคอร์ และตรวจเช็ครางระบายน้ำ														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1		
24. ตรวจเช็คการทำความสะอาดบ่อ Sump ทุกบ่อ														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ครั้งต่อเดือน	
24. การสูบน้ำจากคลองข้างคลอง														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	กำหนดสูบน้ำช่วงเดือน ส.ค.- พ.ย. ตามรายงาน EIA บันทึกการสูบน้ำ	
25. การปู HDPE บ่อน้ำปัดน้ำเสีย บ่อ E														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ตามมาตรการ EIA	
26. การตรวจทดสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	ดำเนินการแจ้งแผนซ่อมบำรุงเครื่องกลในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบ	
27. ติดตามเอกสารประกาศของ กก.2 ภาคตะกอนหมักกรอง														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-		
28. การส่งถังถังสารเคมีใช้งานแล้วให้ผู้ใช้														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-		
29. การติดตามเอกสารอนุญาตประกอบกิจการของผู้รับกำจัดของเสีย														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1		
ด้านการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของชุมชน																	
1. จัดประชุมผู้นำชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงงาน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	จัด 4 ตำบลรอบโรงงาน ได้แก่ ต.เทพนิมิต ต.วังเขม ต.วังชะโอน ต.ถาวรวัฒนา	
2. จัดอบรมสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการการพหุภาที่														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2		
3. จัดประชุมคณะกรรมการการพหุภาที่														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	รายงานการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาที่ประจำปี	
4. จัดให้คณะกรรมการพหุภาที่เยี่ยมชมโรงงาน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2		
5. จัดทีมงานเข้าเฝ้าให้ผู้นำชุมชนทราบเมื่อได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (ภายใน 3 วันที่ได้รับแจ้งเรื่องรเรียน)																ใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ FM-SHE-09-03/R00/05-08-2020 รายงานรับข้อร้องเรียนประจำปีเดือน	
6. เข้าพบผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	หมุนเวียนภายใน 4 ตำบลที่ตั้งโรงงาน	
ด้านชุมชนและสังคม																	
1. เข้าเฝ้าและรับฟังปัญหาของชุมชนในช่วงครึ่งวัน เครื่องจักร และช่วงเริ่มเปิดหิน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	6	อย่างน้อยทุก 2 สัปดาห์ และเพิ่มเข้าหากมีข้อร้องเรียน	
2. จัดบอร์ดสื่อสารสารออกทหรอนิกส์ประจำสัปดาห์ ข่าวสารภายใน โรงงานฯ														สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ฉบับ/ เดือน	
3. จัดทำวารสารประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับโรงเรียน หน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	1 ฉบับ/ 6 เดือน	
4. รวบรวมข้อมูลจากถ้อยรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ในชุมชน จำนวน 13 ถ้อง														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับข้อร้องเรียนประจำปีเดือน รอบพื้นที่โรงงานฯ	
5. รวบรวมข้อมูลจากถ้อยรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ใน โรงงาน จำนวน 2 ถ้อง														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับข้อร้องเรียนประจำปีเดือนใน โรงงานฯ	
6. การขุดลอก และการบำรุงรักษากล่องข้างคลอง และลากล่องรอบโรงงาน														สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์		รอบพื้นที่โรงงานฯ หนังสือขอรับจ้าง และหนังสือขอรับจ้างจากผู้นำชุมชน	
ด้านอุปกรณ์และการอบรม																	
1. อบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม																1.ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 2.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ 3.ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม 4.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ 5.การจัดการสิ่งแวดล้อม	
2. การอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคต่างๆ โดย หน่วยงานสาธารณสุข															1	หน่วยงานราชการ	
ระบบ ISO 14001:2015																	
1. ทบทวนการประเมิน Aspect ด้านสิ่งแวดล้อม														ทุกแผนก	1	SOP-SHE-04	
2. ทบทวนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม														หน่วยงานสิ่งแวดล้อม	12	อัปเดตกฎหมายตามเว็บไซต์ ของบริษัทที่สมัครสมาชิกอาชีพ	

เอกสารแนบที่ 12 เอกสารบันทึกการสูบน้ำ ประจำปี 2567

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
1 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
2 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
3 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
4 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
5 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
6 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
7 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
8 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
9 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
10 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
11 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
12 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
13 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
14 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
15 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
16 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
17 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
18 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
19 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
20 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
21 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
22 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
23 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
24 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
25 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
26 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
27 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
28 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
29 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
30 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล
31 ส.ค. 67	✓	✓	✗	0	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทุ่งคา..... (....4..../....9..../....67.....)

(.....นายธนดล ทุ่งคา.....)

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง						
วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
1 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
2 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
3 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
4 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
5 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
6 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
7 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
8 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
9 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
10 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
11 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
12 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
13 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
14 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
15 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
16 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
17 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
18 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
19 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
20 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
21 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
22 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
23 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
24 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
25 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
26 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
27 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
28 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
29 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
30 ก.ย. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทุ่งคา..... (....4..../....10..../....67.....)

(.....นายธนดล ทุ่งคา.....)

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง

วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
1 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
2 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
3 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
4 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
5 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
6 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
7 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
8 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
9 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
10 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
11 ต.ค. 67	✓	✓	✗	8,400	-	ธนดล
12 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
13 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
14 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
15 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
16 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
17 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
18 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
19 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
20 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
21 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
22 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
23 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
24 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
25 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
26 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
27 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
28 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
29 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
30 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
31 ต.ค. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (....4...../...11...../.....67.....)

(.....นายธนดล.ทำซุง.....)

บันทึกปริมาณการสูบน้ำจากคลองข้างคลอง

วันที่	การเดินปั๊มสูบน้ำ			ปริมาณน้ำที่ สูบ	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ลบ.ม./วัน		
1 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
2 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
3 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
4 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
5 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
6 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
7 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
8 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
9 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
10 พ.ย. 67	✗	✓	✓	8,400	-	ธนดล
11 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
12 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
13 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
14 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
15 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
16 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
17 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
18 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
19 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
20 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
21 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
22 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
23 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
24 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
25 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
26 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
27 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
28 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
29 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล
30 พ.ย. 67	✓	✗	✓	8,400	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (....6...../...12...../.....67.....)

(.....นายธนดล.ทำซุง.....)

เอกสารแนบที่ 13

บันทึกกระดับน้ำในคลองช้างคลุก บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กรกฎาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
02-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
03-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
04-ก.ค.-67	09:00	1.05	-	7.10	-	ธนดล
05-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
06-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.13	-	ธนดล
07-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.13	-	ธนดล
08-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.15	-	ธนดล
09-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.18	-	ธนดล
10-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.20	-	ธนดล
11-ก.ค.-67	09:00	0.95	-	7.20	-	ธนดล
12-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.21	-	ธนดล
13-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.21	-	ธนดล
14-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.22	-	ธนดล
15-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.23	-	ธนดล
16-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.23	-	ธนดล
17-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.24	-	ธนดล
18-ก.ค.-67	09:00	0.92	-	7.24	-	ธนดล
19-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.25	-	ธนดล
20-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.20	-	ธนดล
21-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.18	-	ธนดล
22-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.15	-	ธนดล
23-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.15	-	ธนดล
24-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
25-ก.ค.-67	09:00	0.96	-	7.10	-	ธนดล
26-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.08	-	ธนดล
27-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.08	-	ธนดล
28-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.06	-	ธนดล
29-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.05	-	ธนดล
30-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.05	-	ธนดล
31-ก.ค.-67	09:00	-	-	7.05	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....05.../.....08...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....สิงหาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ส.ค.-67	09:00	0.92	-	7.05	-	ธนดล
02-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.05	-	ธนดล
03-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.15	-	ธนดล
04-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.20	-	ธนดล
05-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.23	-	ธนดล
06-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.28	-	ธนดล
07-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.29	-	ธนดล
08-ส.ค.-67	09:00	0.98	-	7.30	-	ธนดล
09-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.30	-	ธนดล
10-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.35	-	ธนดล
11-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.38	-	ธนดล
12-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.38	-	ธนดล
13-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.39	-	ธนดล
14-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.39	-	ธนดล
15-ส.ค.-67	09:00	1.02	-	7.39	-	ธนดล
16-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
17-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
18-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.41	-	ธนดล
19-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.43	-	ธนดล
20-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.45	-	ธนดล
21-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.46	-	ธนดล
22-ส.ค.-67	09:00	1.14	-	7.48	-	ธนดล
23-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.49	-	ธนดล
24-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.54	-	ธนดล
25-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.58	-	ธนดล
26-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.61	-	ธนดล
27-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.65	-	ธนดล
28-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.67	-	ธนดล
29-ส.ค.-67	09:00	1.08	-	7.68	-	ธนดล
30-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.69	-	ธนดล
31-ส.ค.-67	09:00	-	-	7.70	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....06.../.....09...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กันยายน....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลก (เมตร)	คลองช้างคลกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.71	-	ธนดล
02-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.72	-	ธนดล
03-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.73	-	ธนดล
04-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
05-ก.ย.-67	09:00	2.02	-	7.75	-	ธนดล
06-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
07-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
08-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
09-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
10-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
11-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.73	-	ธนดล
12-ก.ย.-67	09:00	1.98	-	7.73	-	ธนดล
13-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.73	-	ธนดล
14-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
15-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
16-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
17-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.76	-	ธนดล
18-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.77	-	ธนดล
19-ก.ย.-67	09:00	2.06	-	7.78	-	ธนดล
20-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.79	-	ธนดล
21-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.78	-	ธนดล
22-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.80	-	ธนดล
23-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.84	-	ธนดล
24-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
25-ก.ย.-67	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
26-ก.ย.-67	09:00	1.89	-	7.97	-	ธนดล
27-ก.ย.-67	09:00	-	-	8.00	-	ธนดล
28-ก.ย.-67	09:00	-	-	8.00	-	ธนดล
29-ก.ย.-67	09:00	-	-	8.02	-	ธนดล
30-ก.ย.-67	09:00	-	-	8.02	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำง..... (.....03.../.....10...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....ตุลาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลก (เมตร)	คลองช้างคลกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.04	-	ธนดล
02-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.05	-	ธนดล
03-ต.ค.-67	09:00	1.24	-	8.06	-	ธนดล
04-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.08	-	ธนดล
05-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.06	-	ธนดล
06-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.05	-	ธนดล
07-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.04	-	ธนดล
08-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.03	-	ธนดล
09-ต.ค.-67	09:00	-	-	8.02	-	ธนดล
10-ต.ค.-67	09:00	1.35	-	8.01	-	ธนดล
11-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.99	-	ธนดล
12-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.98	-	ธนดล
13-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.97	-	ธนดล
14-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.95	-	ธนดล
15-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.93	-	ธนดล
16-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.92	-	ธนดล
17-ต.ค.-67	09:00	1.64	-	7.91	-	ธนดล
18-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
19-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
20-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.92	-	ธนดล
21-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.93	-	ธนดล
22-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.95	-	ธนดล
23-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.94	-	ธนดล
24-ต.ค.-67	09:00	1.57	-	7.92	-	ธนดล
25-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
26-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
27-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
28-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
29-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
30-ต.ค.-67	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
31-ต.ค.-67	09:00	1.49	-	7.90	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำง..... (.....06.../.....11...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.88	-	ธนดล
02-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.85	-	ธนดล
03-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.82	-	ธนดล
04-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.79	-	ธนดล
05-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.76	-	ธนดล
06-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
07-พ.ย.-67	09:00	1.92	-	7.72	-	ธนดล
08-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.71	-	ธนดล
09-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.69	-	ธนดล
10-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.69	-	ธนดล
11-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.68	-	ธนดล
12-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.65	-	ธนดล
13-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.65	-	ธนดล
14-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.63	-	ธนดล
15-พ.ย.-67	09:00	1.98	-	7.61	-	ธนดล
16-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.59	-	ธนดล
17-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.57	-	ธนดล
18-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.55	-	ธนดล
19-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.53	-	ธนดล
20-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.51	-	ธนดล
21-พ.ย.-67	09:00	1.84	-	7.50	-	ธนดล
22-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.49	-	ธนดล
23-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.49	-	ธนดล
24-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.48	-	ธนดล
25-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.48	-	ธนดล
26-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.47	-	ธนดล
27-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.47	-	ธนดล
28-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.46	-	ธนดล
29-พ.ย.-67	09:00	1.80	-	7.45	-	ธนดล
30-พ.ย.-67	09:00	-	-	7.44	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....06.../.....12...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....ธันวาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.43	-	ธนดล
02-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.43	-	ธนดล
03-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
04-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
05-ธ.ค.-67	09:00	1.76	-	7.41	-	ธนดล
06-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.41	-	ธนดล
07-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
08-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
09-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.39	-	ธนดล
10-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.38	-	ธนดล
11-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.37	-	ธนดล
12-ธ.ค.-67	09:00	1.65	-	7.36	-	ธนดล
13-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.36	-	ธนดล
14-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.34	-	ธนดล
15-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.32	-	ธนดล
16-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.30	-	ธนดล
17-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.28	-	ธนดล
18-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.26	-	ธนดล
19-ธ.ค.-67	09:00	1.42	-	7.25	-	ธนดล
20-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.24	-	ธนดล
21-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.24	-	ธนดล
22-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.24	-	ธนดล
23-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.23	-	ธนดล
24-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.22	-	ธนดล
25-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.22	-	ธนดล
26-ธ.ค.-67	09:00	1.39	-	7.21	-	ธนดล
27-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.20	-	ธนดล
28-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.21	-	ธนดล
29-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.22	-	ธนดล
30-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.23	-	ธนดล
31-ธ.ค.-67	09:00	-	-	7.24	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....08.../.....01...../.....68.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

เอกสารแนบที่ 14
เอกสารการปูผนังบ่อด้วย HDPE

**ใบตรวจรับงาน**

วันที่...06...พฤษภาคม...2567.....

โครงการ...งานแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E...รหัสโครงการ...C-2081AD040-67.3001...อ้างอิงใบสั่งซื้อ (PO) เลขที่...2320005115...

ผู้รับจ้าง...บริษัท สนสนธิ เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด.....

วันที่เริ่มสัญญา... 17 มกราคม 2567... วันที่สิ้นสุดสัญญา... 31 พฤษภาคม 2567... จุดที่ส่งมอบ... จุดที่ 3 (จุดสุดท้าย)... จำนวนวันเกินสัญญา... ..วัน

สรุปเปอร์เซ็นต์การส่งมอบงาน

รายละเอียดงานที่ส่งมอบ	% งานแล้วเสร็จยกมา ณ วันที่ 9 ก.ย. 67	% งานที่ส่งมอบ	% งานแล้วเสร็จสะสม
งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E	94.66%	5.34%	100.00%

.....
ผู้มอบหมาย.....

(.....น.ส.ปาริฉัตร ททองเขาะ.....)

วันที่...06...พฤศจิกายน...2567.....

ผลการตรวจรับงาน

☒

ยอมรับ

10

ไต่ชนวนรับ เนื่องจาก

นัดส่งมอบงานรอบ 2 วันที่.....

ผู้ควบคุมงาน.....

(..น.ส. สุภาวดี หอมเนียม..)

วันที่.....06...พฤศจิกายน...2567....

ความเร่งรีบเพิ่มเติมนักควบคุมงาน/คณะกรรมการตรวจรับงาน

- ศึกษากรณีศึกษา MDPF ของนักเขียน นอ F แล้วจึงใช้แบบวัดนี้แล้ว

.....

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

.....

[illegible]

คณะกรรมการตรวจรับงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

Check List การตรวจรับงาน

วันที่ตรวจสอบ...24...กันยายน...2567.....

โครงการ.....งานแผ่น HDPE ขื่อน้ำเสีย บ่อ E.....รหัสโครงการ.....C-20811AD040-67.3001.....

[illegible]

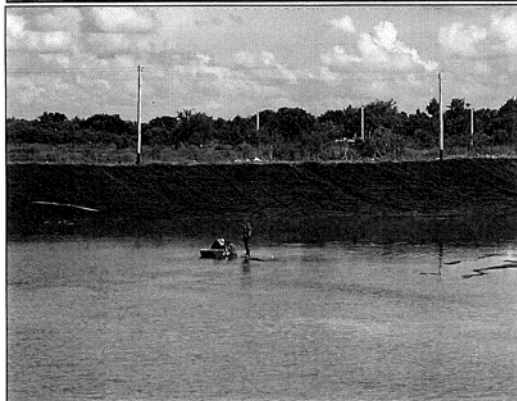
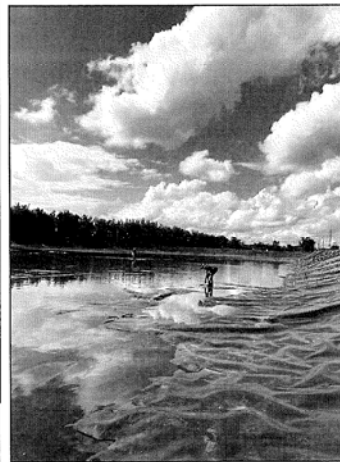
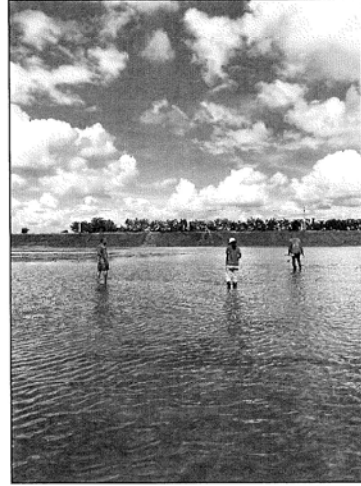
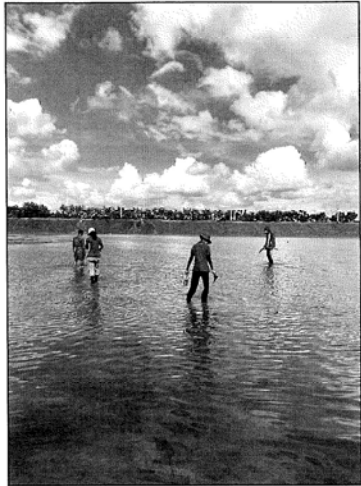
02

1000

• • • • •

AD

รูปภาพประกอบตรวจรับงานบ่อ E



Signature
6/11/67

รูปภาพประกอบตรวจรับงานบ่อ E



Signature
6/11/67



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

วันที่ 24 กันยายน 2566

บันทึกการตรวจรับ

จ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท ธนสินธิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับจ้าง งานจ้างเหมางานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E จำนวน 1 บ่อ ดำเนินการตามใบสั่งซื้อเลขที่/PO No. 2320005115 ลงวันที่ 16 มกราคม 2567 และสัญญาจ้าง เลขที่ R-KP00017/2567 ลงวันที่ 17 มกราคม 2567 บริษัท ธนสินธิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจรับงาน ได้ดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอน และกระบวนการครบถ้วน ถูกต้องตามรูปแบบที่กำหนดแล้ว

ลงรายชื่อคณะผู้ตรวจรับงาน



บริษัท ธนสินธิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

288-288/1-9 อาคารไทยเจริญ ชั้นที่ 4 ถนน สุวาทย์ แขวง สีหะบุรี เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Tel. 0-2241-0772-4, 0-223-777-00 | Fax 0-2241-0775

ที่ DES.037-2567

วันที่ 19 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอย้ายเวลา งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร
เรียน ประธานคณะกรรมการควบคุมงาน
ข้างถึง สัญญา เลขที่ R-KP00017/2567 และ ใบสั่งซื้อ / สั่งจ้าง เลขที่ 2320005115

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ธนสินธิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E บริษัท บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร ในวงเงิน 11,235,000.00 บาท (สิบเอ็ด ล้านสองแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว โดยมีกำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา เลขที่ R-KP00017/2567 และ ใบสั่งซื้อ / สั่งจ้าง เลขที่ 2320005115 ซึ่งระบุวันแล้วเสร็จ คือ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 (รายละเอียดดังแสดงตามเอกสารข้างถึง)

ทั้งนี้ในระหว่างการดำเนินงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E ได้พบปัญหาและอุปสรรค ซึ่งทำให้ต้องใช้ระยะเวลาเพิ่มขึ้น ดังนี้

1. เนื่องจาก บริษัทฯ ว่างมือพื้นที่ และสามารถเข้าทำงานได้ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2567
2. เนื่องจากมีฝนตก ในช่วงเวลาระหว่างดำเนินงานและช่วงเวลากลางคืน โดยรวม 39 วัน

จากสาเหตุดังกล่าว บริษัท ธนสินธิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด จึงไม่สามารถส่งมอบงานได้ตามระยะเวลาสัญญาจ้าง และขอขอย้ายระยะเวลาในการดำเนินงานและส่งมอบงานดังกล่าว ถึงวันที่ 2 กันยายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดอนุมัติต่อสัญญา



ขอแสดงความนับถือ

2

(นายณรงค์ ธรรมศิริ)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

288-288/1-9 อาคารไทยเจริญ ชั้นที่ 4 ถนน สุรวงศ์ แขวง สีหราช (เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500)

Tel. 0-2241-0772-4, 0-223-777-00 | Fax 0-2241-0775

หนังสือรับประกันผลงาน

ที่ DES.118/ 2567

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E ให้กับ บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้ามพะเพชร จำกัด จังหวัดก้ามพะเพชร ภูมิลำเนาตามสัญญาฯ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 11,235,000.00 บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ความสัญญาเลขที่ R-KP00017/2567 ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้ามพะเพชร จำกัด

บริษัทฯ ขอขอขานวการรับประกันผลงาน โดยเฉพาะความเสียหายที่เกิดขึ้นกับแผ่น HDPE จากระยะเวลา 1 ปี เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับจากวันที่ส่งมอบงานและทำการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

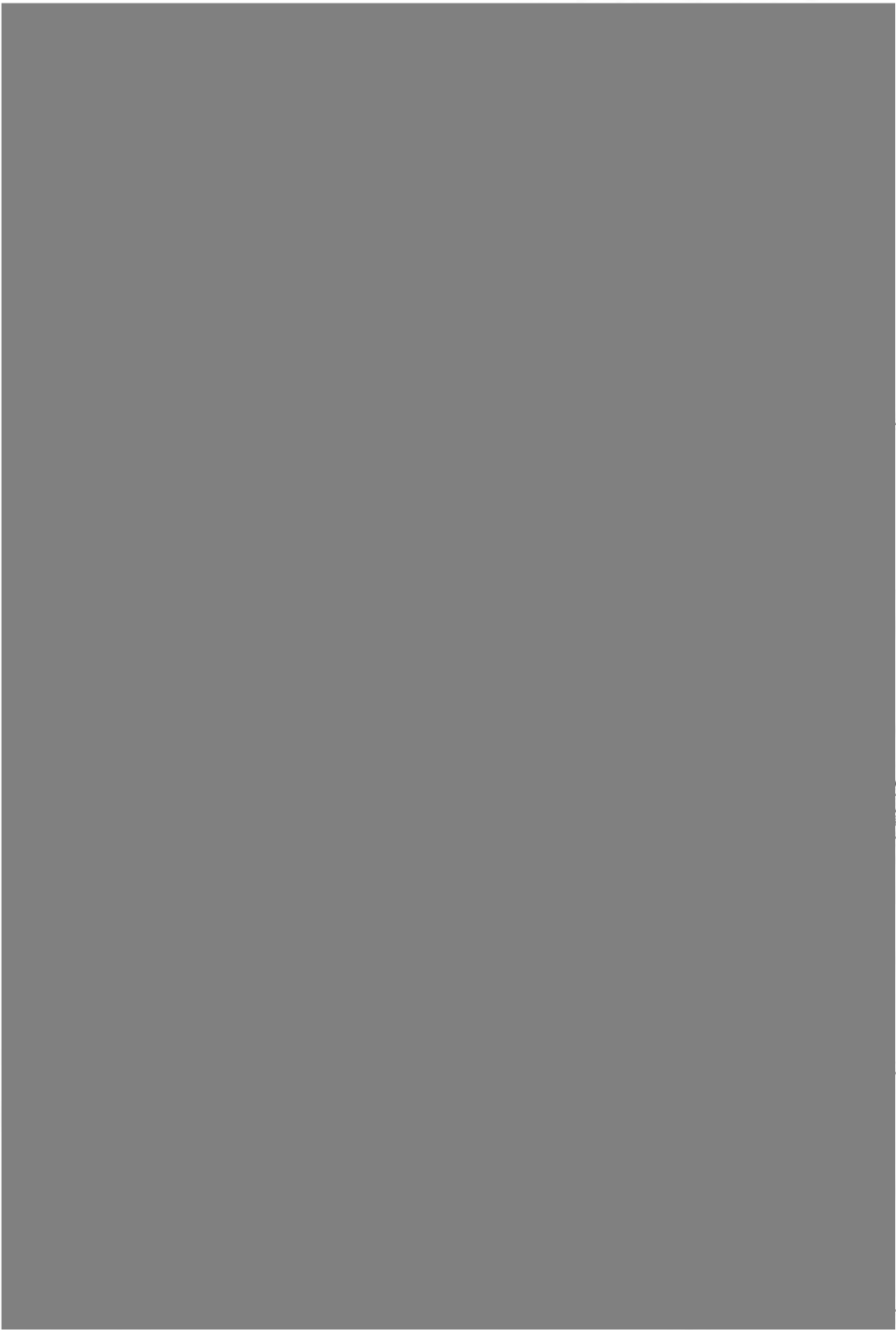
ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567



ให้ไว้ ณ วันที่

พ.ศ. ๒๕๖๗

๒๕





บริษัท สนิธิ เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

288-288/1-9 อาคารไทยเจริญ ชั้นที่ 4 ถนน สุวพงศ์ แขวง สีพระยา เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Tel. 0-2241-0772-4, 0-223-777-00 | Fax 0-2241-0775

ที่ DES.179/ 2567

วันที่ 2 กันยายน 2567

หนังสือส่งงาน

เรียน กรรมการตรวจรับงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียถ่อ E

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. สัญญา เลขที่ R-KP00017/2567 และ ใบสั่งซื้อ เลขที่ 2320005115

2. เอกสารแสดงรายละเอียดการเบิกเงินผลงาน จวดที่ 3 (จวดสุดท้าย)

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท สนิธิ เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียถ่อ E บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร ในวงเงิน
11,235,000.00 บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รวมค่าภาษีแล้ว

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจวดที่ 3 (จวดสุดท้าย) แล้วเสร็จ ในจวดนี้ตามเอกสารที่แนบมา จึงขอส่งผลงาน
และเบิกเงิน เป็นจำนวนทั้งสิ้น 599,977.08 บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทแปดสตางค์) รวม
ภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติ





บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

288-288/1-9 อาคารไทยเจริญ ชั้นที่ 4 ถนน สุรศักดิ์ แขวง สีพระอินทร์ เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

Tel. 0-2241-0772-4, 0-223-777-00 | Fax 0-2241-0775

หนังสือรับประกันผลงาน

ที่ DES.180/ 2567

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการวางแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E ให้กับ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร มูลค่ารวม เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 11,235,000.00 บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และได้ส่งมอบงานครบถ้วนตาม สัญญา เลขที่ R-KP00017/2567 และ ใบสั่งซื้อ เลขที่ 2320005115 ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลงานของงานดังกล่าวถูกต้องตามรายการของใบสั่งจ้างทุกประการ

บริษัทฯ จึงออกหนังสือ รับประกันผลงานเป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ส่งงานวันที่ 2 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2568 ให้ไว้เป็นหลักฐาน



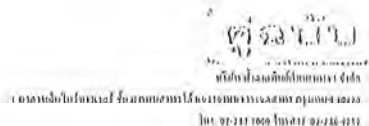
บริษัท ซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ตารางสรุปการเบิกงวดงาน

จากแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร





ศัญญาจางเกว ฟูเฉ่ว มอริ ป๋อจ้าเถี้ย ป๋อเต
 บริวิ๊ก น้าต๋อถิยี่กั๊นแวงเพวซ จั๊ต

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญารับจ้างจ้างกัน

ผู้ว่าจ้างคงต้องจ้างผู้รับจ้างและผู้รับจ้างดังกล่าวไว้ข้าง เป็นตน เพราะเมื่อได้เสีย บ่พอ สันรับ บริหาร ที่ เจ้าพา
ทิพภักดีนางเทศฯ จักคิด ซึ่งตั้งอยู่ 399 หมู่ 3 ตำบลนาบึงนิคม อำเภอเมืองสรวงจ.สันเข่งเพชร 62210 โดยปี
รายละเอียดปรากฏตามใบเสนอราคา งานจ้างแบบรูปเล่ม เพราะ บ่พอได้เสีย ๓๕ E Rev.92 ฉบับฉบับที่ 16 มกราคม
2567 เอกสารแบบร่างสัญญาแบบฉบับ และถือเป็นการจ้างงานที่ของบ่งชี้เฉพาะ

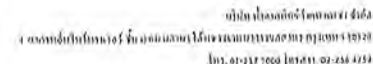
ผู้รับจ้างตกลงจะปฏิบัติตามที่รับจ้างภายในขอบเขตของงาน ให้อยู่ดังตนที่ระบุไว้ในข้อกติกานี้และ
ขอบเขตของงาน โดยที่ราคามันมีผลปรารถนาในกรณีการจ้างจ้างตามสัญญา HYPE ต่อนี้เขียนที่ E Rev.02
ฉบับที่ 16 มกราคม 2562

3.1 ผู้รับจ้างตกลงรับทำการควบคุมดูแลแบบติดตั้งแล้วในข้อ ๑. โดยสัญญาว่า จะระงับหนี้สินของวาปีด้อยใช้เครื่องมือวัด และช่างไฟในคดีนี้ ซึ่งจะปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

3.2 ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ตัวแทนของผู้ว่าจ้างมีสิทธิติดต่อกับผู้ให้บริการเพื่อขอแจ้งความ
ได้ภายใต้ข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ระบุในสัญญาฉบับนี้



សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនេះ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតែអាន និងយល់ពីលក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់នេះ។



4.1 ผู้ว่าจ้างมอบหน้าที่ให้ระดมกำลังทางบ้านเรือนและพาหนะไปโดยข้อ 5. ของสัญญาที่ให้แก่ผู้รับจ้าง หากผู้จ้างไม่ชำระค่าจ้างดังกล่าวโดยข้อ 5. แล้ว ผู้รับจ้างอาจมีสิทธิยกเลิกการดำเนินงานภายใต้ข้อตกลงที่ก่อให้เกิดข้อผูกมัดที่จะได้รับค่าจ้าง และผู้จ้างมีมีผลภายในระยะเวลาการจ้างงานที่ว่าจ้างขอยกออกไปตามจำนวนวันที่ผู้จ้างชำระค่าจ้างล่าช้า

[illegible]

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะทำจ้างและให้บริการทั้งหมดรับทำจ้างเหมางานที่ผู้จ้างตามสัญญาข้อ ๕. ซึ่งรวมค่าวัสดุ อุปกรณ์ ที่ทำจ้างเหมางาน และค่าภาษีหักที่ร้อยละ 3% เป็นจำนวนเงิน 10,500,000.00 บาท การเปลี่ยนแปลงที่ตามกฎหมาย 735,000.00 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 11,235,000.00 บาท (สิบเอ็ดแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยผู้ว่าจ้างตกลงแบ่งชำระค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างตามเงื่อนไข ดังนี้

5.1 ชำระตามความถี่เท่าที่เพียงพอ อ้างตามสัญญาที่เข้าขั้นเสร็จในขณะเดือนสิงหาคม 90% ของค่าจ้างตามสัญญาหรือคิดเป็นเงินจำนวน 9,540,000.00 บาท ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มหากกฎหมาย 661,500.00 บาท รวมที่เป็นเงินทั้งสิ้น 10,111,500.00 บาท (สิบล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นบาท) (ห้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน) ตามวัน ณ วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งหนังสือเสนอราคาตามเงื่อนไขและรายละเอียดและหลักฐานต่างๆที่จำเป็นในการคำนวณค่าจ้างต่อผู้ว่าจ้างและรับตัวนำของตัวผู้ว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับของบนและได้ลงนามในใบกำกับของของตกลงเป็นที่ยอมรับแล้ว

5.2 ข้าราชการ 10% ของกำลังคนภาครัฐ เป็นหนี้ 1,050,000 บาท หากไม่ถูกห้ามเพิ่มค่ามรดกนาย 73,500 บาท รวมเป็นหนี้ทั้งสิ้น 1,123,500 บาท (ทั้งนี้ถ้าเพิ่มค่าเพิ่มสองเท่าที่แสนห้าร้อยร้อยบาทถ้วน) ภายใน 30 วัน เมื่อผู้กู้จึงนำไปส่งมอบจากที่ขอคิดจึงได้วันจึงจลาจลผู้กู้ขอ... ที่... แทนแต่ผู้กู้และผู้อื่นจึงได้ทราบจากหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรท้องถิ่นจึงนำและออกให้ทราบมาจนจบออกไปแก่ผู้กู้จึงได้แก่บุคคลอื่น

[illegible]

၁၄၄၄ (၁၄၀၀) ခုနှစ် (၁၅၄၃) ခုနှစ်အထိ ခုနှစ်
 အလိုက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

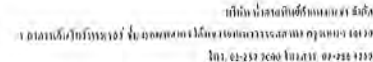
[illegible]

- 6.1 ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าตอบแทนตามใบกำกับภาษี และกรณี ที่ไม่สะดวกกับการนำใบกำกับภาษีขึ้น
- 6.2 ผู้ว่าจ้างตกลงรับภาระภาษีมูลค่าเพิ่มที่ตามอัตราที่กฎหมายกำหนด
- 6.3 กรณีมีข้อถกเถียง นอกเหนือจากที่กล่าวไว้ในข้อ 6.1 และ ข้อ 6.2 ให้มีฝ่ายหนึ่งส่งมอบเอกสาร

การที่ผู้วิจัยได้บอกเลิกสัญญาตามความในวรรคหนึ่งนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้วิจัยอ้างว่าตนขาดจรรยาบรรณ
 วิชาชีพ

[illegible]

ពិធីបើកការងារ (រូបថត ពេញ) ក្នុងថ្ងៃទី១៧
ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១២ នៅទីស្នាក់ការកណ្តាល គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត



ใบกรณีนี้ผู้ว่าจ้างใช้สิทธิจ้างผู้อื่นมาทำงานจ้างแทนผู้รับจ้างตามข้อ 7. และข้อ 8. วรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างชอบ
จำเริญค่าจ้าง ค่าสิ่งของ ค่าภานา และค่าใช้สอยอื่นใด (ถ้ามี) ตามจำนวนที่ผู้ว่าจ้างต้องเสียไปโดยที่เกิน

ในการที่ผู้รับจ้างทำงานแล้วเสร็จมีบรรทัดเกณฑ์อยู่ แต่สิ่งที่ต้องรู้ว่าเป็นของรัฐบาลหรือของเอกชน ผู้รับจ้างควรใส่ใจกับงานตามหลักเกณฑ์ให้ดี

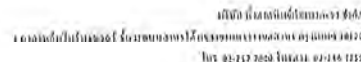
ผู้ตั้งบัญชีแห่งแรกของภาคกลางให้ถือว่าความใดๆในเอกสารแนบท้ายบัญชีดังกล่าวข้างต้นว่าหากขัดแย้งกับข้อความในบัญชีผู้ไปใช้ซึ่งข้อความในบัญชีผู้ไปมีกันแนบมาแต่ผู้ตั้งบัญชีจะได้ตกลงแก้ไขโดยอาจขึ้นเพื่อความยุติธรรมของทั้งสองฝ่าย และในกรณีที่เมื่อเอกสารแนบท้ายบัญชีขัดแย้งกันแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมาการผู้ทรงคุณวุฒิของฝ่ายผู้จ้างและและผู้รับจ้างก่อนจะแก้ไขภายหลัง 3.๓ เพื่อพิจารณาเพื่อขัดแย้งดังกล่าวตามหลักการพิจารณาและตัดสินข้อพิพาทในกรณีการขาดความสามัคคีในการปฏิบัติตามสัญญา

ผู้รับจ้างมีสัญญาที่จะไม่ทำงานอื่นใด โดยไม่มีแบบรูปและระบอบที่เขียนไว้ถูกต้องเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับจ้างแบบรูปและระบอบจะยึดถือไว้เป็น ศาสนาไม่ทำงานอื่นใดไว้ด้วยหรือแต่จะโดยเปิดเผยเพื่อให้ผู้จ้าง หรือกรรมการบริหารจากจ้าง บริษัทผู้ควบคุมแบบและผู้จ้างสามารถตรวจได้ตลอดเวลา

หนึ่งโหมบได้เรียนจบชุดใหม่ไปแทนที่ตัวจากตัวข้าง แต่เนื้อที่รับตัวนี้ ห่อหุ้มด้วยขนหนาเพื่อให้ไปทนทานกับ



ឯកសារនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ
អគ្គនាយកដ្ឋានការពារពលកម្ម



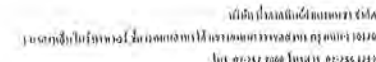
ผู้รับจ้างจะต้องทราบกฎระเบียบของงานที่ได้รับจ้างอยู่ตลอดเวลาที่งานวิ่งไปและส่วนนี้ หรือจะมอบหมายให้ผู้อื่นเป็นผู้ควบคุมงานแทนก็ได้ ในกรณีที่พบว่าผู้รับจ้างตั้งใจผิดหรือมีพฤติกรรมที่ไม่ดี ผู้จ้างสามารถบอกเลิก และปฏิเสธการชำระเงินค่าจ้างของผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแทนผู้รับจ้าง ถ้าสิ่งต่างๆ ซึ่งผู้จ้างสนใจได้เขียนแต่เพียงความหมายของผู้รับจ้างจึงได้ว่าได้แจ้งแก่ผู้รับจ้างแล้ว

ใบกรณีที่ได้รับแจ้งทั้งตัวแทนไปสวนหลวงจนตามข้อ 13. ถ้าผู้แจ้งขอพบเสียตัวผู้ควบคุมงานตามเงื่อนไขที่ ผู้รับ
แจ้งมีคุณสมบัติเสียตัวผู้รับแจ้งโดยจะไปปฏิบัติหน้าที่ที่อื่น หรือมีเหตุจำเป็นทางธุรกิจระยะ เทนแล้วเสร็จของงานตาม
สัญญาของไป/ นัผู้รับแจ้งจะเปลี่ยนผู้ควบคุมงานของผู้รับแจ้ง ผู้รับแจ้งต้องแจ้งชื่อผู้ไป/ผู้แจ้งจ้างกร ทบใหม่ทันทีเมื่อ
บทนี้ด้วย

ผู้ทำร้ายจะต้องรับผิดชอบต่อการกระทำของตน เว้นแต่เขาจะมีความผิดปกติทางจิต ซึ่งจะต้องได้รับการบำบัดรักษาจากผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ และต้องรับผิดชอบต่อสังคมต่อไป

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าจ้างให้แก่ผู้ถูกจ้างของคณะกรรมการค่าจ้างและถ้าหากผู้รับจ้างและถูกจ้างได้ตกลงในเรื่องสัญญาข้อใดข้อหนึ่งก่อนที่ผู้รับจ้างมีเงินให้สองงวดแบบถูกจ้างของคณะกรรมการค่าจ้าง
ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินดังกล่าวตามบรรทัดนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้จ้างต้องเจ็ดค่าจ้างที่ผู้จ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างค่าจ้างให้แก่ผู้ถูกจ้างของผู้รับจ้างได้ และให้ถือว่าเงินจำนวนนี้จะไม่เป็นเงินค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้รับ
ไปจากผู้รับจ้างแล้ว หากผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินดังกล่าวแก่ผู้จ้างของคณะกรรมการค่าจ้างผู้รับจ้างซึ่งมีหนี้สัญญาได้ด้วย และผู้จ้างจะบอกเลิกข้อตกลงนี้โดยไม่มีเหตุใดก็ได้

ภายใน 14 วันนับนับแต่วันที่สัญญาฉบับนี้ ผู้รับจ้างตกลงนำประกันด้วย CONTRACTOR A.I. RISKS POLICY (CAR) ยกเว้นภัยที่เกิดจากน้ำท่วม (Flood Exclusion) กับ บริษัทอิตาเลียนประกันภัย จำกัด (มหาชน) บริษัทประกันภัยอื่นๆ ที่คุ้มครองความก่อสร้างและทรัพย์สินตลอดไปให้จัดซื้อและนำมาเป็นไปในสถานที่ก่อสร้างเพื่อใช้ปฏิบัติหน้าที่ว่าจ้าง โดยให้กรมธรรม์ไม่แสดงถึงความเสี่ยงภัยประเภทภัยที่หนึ่ง และมีข้อควรขอจัดการทำประกันภัยอาคารถาวรชาติ และการประกันภัยสำหรับโครงการเขื่อน หรือความเสียหายแก่บุคคลหรือทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์และผลประโยชน์ของผู้นำจ้าง และคุ้มครองบุคคลที่สามต่อทุกภัยที่ระบุโดยจะเกิดขึ้นเมื่อตรงตามที่บริษัทผู้รับประกันว่าจ้างตามสัญญาฉบับนี้ในอัตราเบี้ยประกันภัยร้อยละสามของมูลค่าของงาน (0.2%) ของมูลค่าว่าจ้างตามสัญญาฉบับนี้หรือผู้รับประกันภัยจะประกันภัยตามใบรับประกันตามใบรับประกันภัยดังกล่าวแล้ว ไม่ว่าจะมีการแก้ไขสัญญาประกันภัยและเงื่อนไข เงื่อนไข ประกันภัย และเงื่อนไขต่อไปต่อเหตุการณ์ว่าจ้างที่บริษัทผู้รับจ้างตกลงแก้ไขเพิ่มเติม ให้ผู้นำจ้างจัดการเอาประกันภัย โดย



ในการตีพิมพ์บริบทประกำธ์ด้วยกับบทของกษัตริย์ที่เกิดจากเงื่อนงำแล้ว ผู้รับจ้างลดลงมีเหตุผลอันสมควรตามคำบอก
พระกำเริบที่นั่น

[illegible]

กรณีผู้ว่าจ้างแจ้งถึงคณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้ควบคุมงานแบบแผนและกรรมวิธีการตรวจจ้าง ผู้รับจ้างยอมให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เรียกผู้ควบคุมงานแบบและกรรมวิธีการตรวจการจ้างให้มาตรวจและทบทวนงานไปให้ไปจนข้อบกพร่องในสัญญา โดยไม่มีการแจ้งเปลี่ยนแปลง แต่ในกรณีที่กรณีการตรวจการจ้างไม่เกิดผลในไม่ช้าไปตามข้อบกพร่องในสัญญา และถ้าผู้รับจ้างขัดแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้ควบคุมงานแบบและกรรมวิธีการตรวจจ้างไม่ยอมแจ้งเหตุการงานนั้นไว้ทราบ และกล่าวอ้างในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะผิดไปแบบตามข้อระยะเวลาแล้วหรือของแบบแผนและกรรมวิธีการ

[illegible]

ข้อ 21. การขยายเวลาส่งมอบ

ใบกรณีที่ไม่เกิดอุบัติเหตุ บริเวณใดจุดใด ก็เป็นเรื่องของความผิด เว้นแต่จะพบการก่อของมิชอบผู้ใช้งานเป็นเหตุให้ผู้ใช้งานไม่สามารถส่งมอบผลงานที่จ้างตามสัญญาได้ตามเงื่อนไขและแผนการดำเนินงานสัญญาได้ ผู้ใช้งานที่มีลักษณะก่อผู้ใช้งาน หรือผู้ใช้งานข้างใกล้กันขยายความผิดส่งมอบงานว่าผิดสัญญาได้ โดยหากผู้ใช้งานทราบดีถึงลักษณะดังกล่าวหรือเป็นบ่งชี้ให้ผู้ใช้งาน หรือผู้ใช้งานวางแผนดำเนินการภายใน 15 วัน หลังจากรับที่เกิดเหตุนี้มา ได้ยื่นฟ้องคดีแล้ว

หากผู้รับจ้างไปปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวรรคแรกไว้ถือว่าผู้รับจ้างได้กระทำการโดยชอบปฏิบัติตามที่จะขอชดเชยค่าจ้างตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีที่พบเหตุขัดข้องจากกรณี หรือความบกพร่องของฝ่ายผู้จ้างซึ่งมีแต่การขาดนัดจ้าง หรือผู้จ้างไม่มาตามนัดแล้วแต่ผู้รับจ้าง

ข้อ 22. ค่าปรับและค่าเสียหาย

ถ้าผู้รับจ้างส่งมอบงานแล้วคิดว่าค่าตอบแทนที่ได้รับยังไม่คุ้มค่าเสียเวลาและเสียสุขภาพ แต่ผู้ว่าจ้างยังมิได้มอบเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้าง
มอบให้ผู้ว่าจ้างดำเนินการตั้งข้อหาฟ้องได้ คือ

- [illegible]

ทั้งนี้ผู้ว่าฯยังเผยว่าผู้รับจ้างได้ตกลงว่าตัวผู้รับจ้างจะถือรั้วกันโดยรอบโครงการเท่านั้นแต่พื้นที่โดยรอบ
ด้านที่เชื่อมจากทางเข้าใหม่ทางตอนใต้ของตัวโครงการนั้นจะเปิดให้รถวิ่งและมีการส่งมอบงานได้ช้ากว่า
ที่ก่อนหน้านี้แล้วจึงถามถึงงานที่วิ่งไปให้เร็วขึ้นอีก (10%) ของราคาได้เข้ามาขยับเพิ่มอีก

ในระหว่างที่การปรับขึ้น ค่าจ้างข้างต้นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ หรือผู้รับจ้างถูกปรับเกินกว่าร้อยละสิบ (10%) ของงานจึงเท่ากับ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอเลิกจ้างและใช้สิทธิลาชด 23. บทความที่ 2 ของการปรับค่าจ้างนั้นเต็มชุดสัญญาด้วย หรือมีสิทธินัดหมายมาส่วน เรียกเงินมัดและให้ผู้รับจ้างตั้งขึ้นใหม่ ซึ่งผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบแต่เพียงอย่างเดียวของงานของผู้รับจ้างเองด้วย

ข้อ 23. กรณีผู้ว่าจ้างมอบสิทธิสัญญา หรือการถือสัญญาประจำแหล่ง

ถ้าผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างขอเงินผู้ว่าจ้างค่าเสียหายตั้งข้อโต้แย้ง

- 23.1 วัตถุประสงค์/ประโยชน์ของงานตามข้อ 5 ได้ดังนี้
23.2 มีแผนการปฏิบัติงาน/จ้างบริษัทเอกชนมาจ้างเขียนภาพ หรือจ้างบุคคลอื่นมาวาดรูปไปลงในงานด้วยหรือไม่
23.3 เวียดนามทำให้อำนาจในการควบคุมงานไปเมื่อผู้จ้างให้งานหรือผู้ควบคุมงาน
23.4 เวียดนามดำเนินการตามข้อ 5 นี้มาตั้งแต่เมื่อไหร่

[illegible]

ข้อ 24. ปิณณิกของผู้นำจึงมาพบถึงมณฑลเกิดปัญญา

เมื่อผู้ว่าฯต้องออกกักตัวจนแล้ว บรรดาจัดงานได้ผู้รับจ้างได้ไว้ทำขึ้นเพื่อสิ่งของต่างๆ นอกเหนือเรื่องมือและ
อุปกรณ์ของผู้ว่าฯซึ่งก็ได้ทำมาไว้ให้ สมมติที่บางเช่นข้างนี้ โดยเพราะเป็นการจ้างตัวมาผู้รับจ้างยอมให้เสียเป็น
กรรมสิทธิ์ของผู้ว่าฯ โดยผู้รับจ้างจะเรียกค่าตอบแทนและค่าเสื่อม มาโดยทั่วไปได้หมด และผู้รับจ้างยอมให้ไว้ผู้ว่าฯมี
สิทธิจะรับค่าจ้างถ้าผู้ว่าฯมีงานชำระค่าจ้างงานให้ไปเสียแต่เมื่อเป็นประโยชน์กับตัวเขา

ในการมีพิธีสงฆ์เช่นนี้แสดงให้เห็นว่างานที่ค้างอยู่ให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ หากเราทบทวนถึงความเป็นมาของงานนี้แล้วจะเห็นว่างานนี้มาโดยลำดับตามวาระที่เป็นไปตามเวลา ผู้รับจ้างขอไม่ให้ผู้จ้างเพิกถอนงานก็เพราะงานค้างอยู่ค้างถึงกำหนดครบถ้วนแล้ว และขอรับผลตอบแทนซึ่งงานที่ค้างขาดจนเกินกำหนดแล้ว

หากที่เจ้าเก่าจ้างตามสัญญาเป็นนักไว้ก่อนเป็นค่าปรับและค่าเสียภาษีด้วยเมื่อของผู้อื่นกว่าได้ผู้ว่าจ้างจะกิน
ไว้แต่ครึ่งหนึ่ง

ข้อ 25. สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

- 25.1 ผู้ว่าจ้างเป็นเจ้าขอฉ้อฉลสิทธิ หรือสิทธิบัตรการประดิษฐ์ หรือสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร หรือขอรับสิทธิบางปัญหาประเภทอื่นๆ ที่ผู้รับจ้างได้ไปภายใต้บทบรรณาธิสัญญาที่
- 25.2 ผู้รับจ้างรับรองว่า การออกแบบบางประเภท ปัญหาที่ หรือกองให้แบบรูปถ่ายบางชุดปัญหาที่ มิได้เกิดจากการละเมิดสิทธิที่ หรือสิทธิบัตรการประดิษฐ์ หรือสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร หรือทรัพย์สินทางปัญญาประเภทอื่นๆ ของบุคคลภายนอกแต่อย่างใด ทั้งนี้ในหมู่บุคคลภายนอกเหนือหรือจากสิทธิในแบบแผนเพื่อความปลอดภัยบางอันเนื่องมาจากการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ซึ่งถ้า ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าชดเชยและชดเชยกับบุคคลภายนอกที่ร่วมด้วยผู้ว่าจ้างในคดีที่บุคคลภายนอกฟ้องผู้ว่าจ้างไว้เรียบร้อยแล้วผู้ว่าจ้างไม่มีความจำเป็นต้องจ่ายค่าชดเชยอันเนื่องมาจากการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินบางปัญหาที่ผู้ว่าจ้างได้ไปภายใต้บทบรรณาธิสัญญาที่
- 25.3 ผู้รับจ้างรับรองว่า การออกแบบบางประเภท ปัญหาที่ หรือกองให้แบบรูปถ่ายบางชุดปัญหาที่ มิได้เกิดจากการละเมิดสิทธิที่ หรือสิทธิบัตรการประดิษฐ์ หรือสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร หรือขอรับสิทธิบางปัญหาประเภทอื่นๆ ของบุคคลภายนอกแต่อย่างใด ทั้งนี้ในหมู่บุคคลภายนอกเหนือหรือจากสิทธิในแบบแผนเพื่อความปลอดภัยบางอันเนื่องมาจากการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ซึ่งถ้า ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าชดเชยและชดเชยกับบุคคลภายนอกที่ร่วมด้วยผู้ว่าจ้างในคดีที่บุคคลภายนอกฟ้องผู้ว่าจ้างไว้เรียบร้อยแล้วผู้ว่าจ้างไม่มีความจำเป็นต้องจ่ายค่าชดเชยอันเนื่องมาจากการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินบางปัญหาที่ผู้ว่าจ้างได้ไปภายใต้บทบรรณาธิสัญญาที่

ข้อ 26. การรักษากวามสะอาดบริเวณที่รับจ้าง

[illegible][illegible]





เอกสารแสดงรายละเอียดการเบิกเงินผลงาน
(งวดที่ 3) งวดสุดท้าย

ภาพถ่ายการดำเนินงาน

งานจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E (งวดที่ 3)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

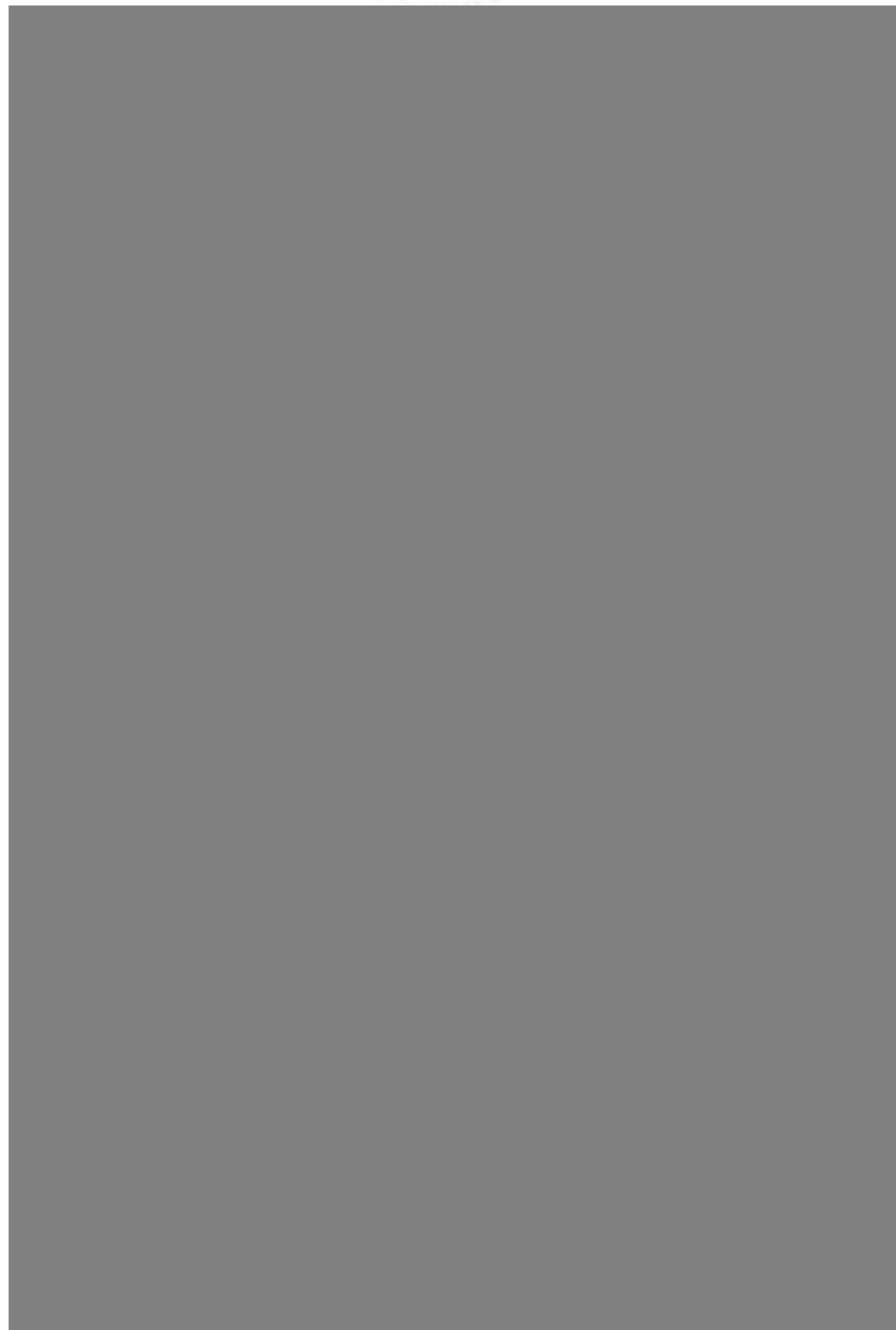


ภาพถ่ายการดำเนินงาน

งานจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E (งวดที่ 3)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด







บริษัท สนิมซี เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

288-288/1-9 อาคารโฆมเจริญ ชั้นที่ 4 ถนน สุวรรณ แขวง สีระมณ เขต บางรัก กรุงเทพมหานคร 10500



PUNCH LIST RECORD

Project : งานจ้างเทพื้น HDPE บ่อน้ำดิบ บ่อ E องค์การบริหาร

Owner : บริษัท นวัตกรรมพัฒนาก่อสร้าง จำกัด

Contractor : บริษัท สนิมซี เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด



บ่อน้ำดิบ บ่อ E

5	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					

6	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					



7	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ภายในบ่อน้ำดิบน้ำเสีย					
	ออกนอกพื้นที่					

8	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ภายในบ่อน้ำดิบน้ำเสีย					
	ออกนอกพื้นที่					



จำนวน การตรวจรับงาน


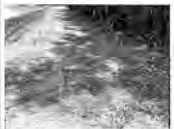
จำนวน ผู้รับจ้าง



10 ก.ย. 10



	PUNCH LIST RECORD		
	Project : งานจ้างทอปูนแบบ HDPE ป้อนน้ำเสีย บ่อ E จ.กำแพงเพชร		
	Owner : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		
	Contractor : บริษัท ธนอินชิ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด		

บ่อน้ำเสีย บ่อ E

1	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					

2	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					

3	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					

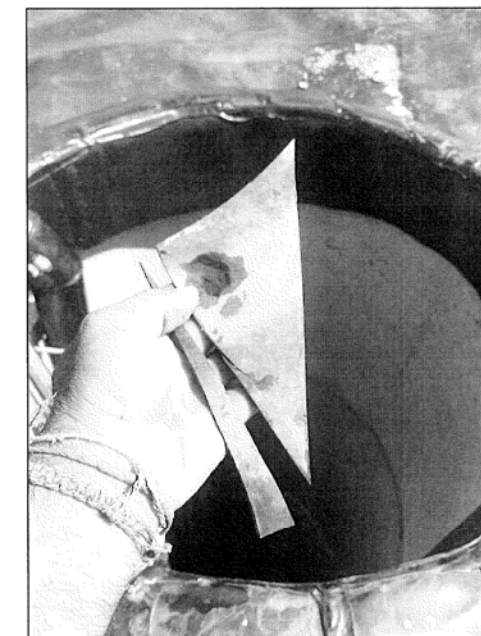
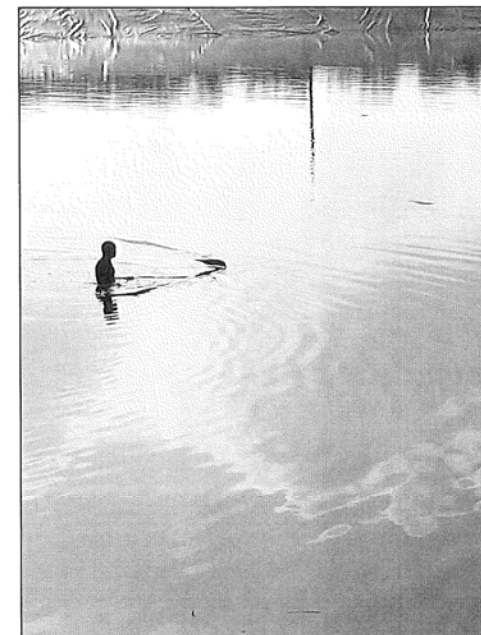
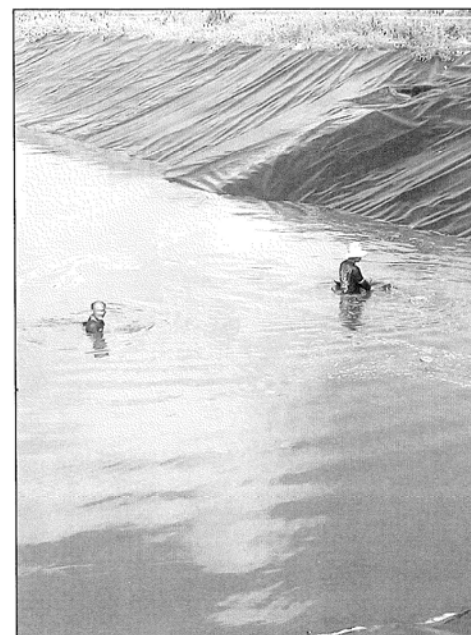
4	DESCRIPTION	BEFORE PROCESSING	DATE		AFTER PROCESSING	STATUS
			TARGET	COMPLETE		
	เก็บและขนย้าย		24-ก.ย.-67	28-ก.ย.-67		ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	เศษ HDPE และเศษวัสดุ					
	ที่อยู่ บริเวณข้างคันบ่อ					
	ออกนอกพื้นที่					

ผู้แทน กรรมการตรวจรับงาน

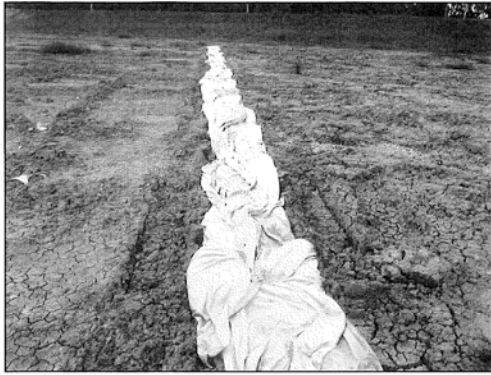
ผู้รับจ้าง

30 ก.ย. 67

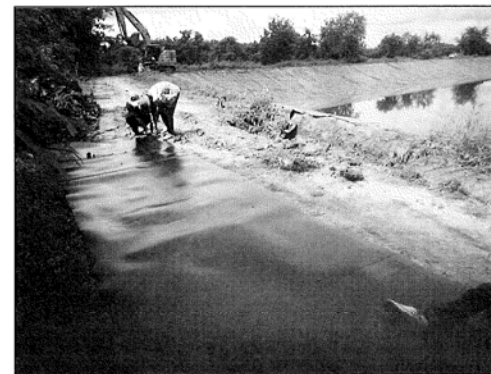
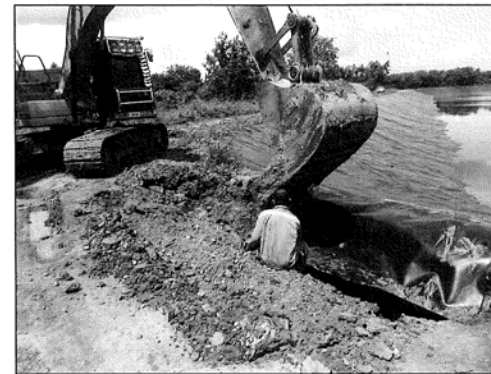
รูปภาพการเก็บเศษแผ่น HDPE ในบ่อ และบ่อสูบน้ำใต้แผ่น HDPE งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ E



รูปแก้ไขแผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์ และงานฝังกลบชายแผ่น HDPE



รูปแก้ไขแผ่นจีโอเท็กซ์ไทล์ และงานฝังกลบชายแผ่น HDPE



เอกสารแนบที่ 15

แผนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น
และเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ

วันที่ดำเนินการ 16 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2567 Phase1

No.	รายละเอียดงานซ่อม		มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม				มิถุนายน					กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน					ตุลาคม					(%) งาน						
											w1	w2	w3	w4	w5	w6	w7	w8	w9	w10	w11	w12	w13	w14	w15	w16	w17	w18	w19	w20	w21	w22	w23	w24	w25							
1	งานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนงานแผนกลูกหีบ - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target		P	P	P						P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P											20					
		Actual																																								
2	ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อต้ม - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target		P	P								P	P	P	P	P	P	P	P	P	P															15					
		Actual																																								
3	ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อเคี้ยว - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ บั้มและชุดเกียร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target												P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P												11						
		Actual																																								
4	ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ด้านแผนกหม้อปั่น - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target																					P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P				13					
		Actual																																								
5	งานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น - ซ่อมบำรุงรักษามอเตอร์ - ซ่อมบำรุงชุด บั้ม และชุดเกียร์(แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล) ดำเนินการซ่อมพร้อมกันแผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า - ซ่อมบำรุงรักษาตู้สวิตซ์จ่ายไฟและตู้สวิตซ์ควบคุมมอเตอร์	Target																P	P	P	P	P															15					
		Actual																																								
																							Total (%)										100									
8	งานบำรุงรักษาระบบหม้อแปลงแรงสูง	Target																																	P	100%						
		Actual																																								
9	งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	Target									P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%						
		Actual																																								
10	งานบำรุงรักษาระบบแอร์คอนดิชั่น	Target									P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%						
		Actual																																								
11	Job Project for plant	Target									P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	100%						
		Actual																																								

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2567

บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 รับหนังสือที่ 495/63
 วันที่รับ 20 / 10 / 67
 เวลา 14.30 น.

เรื่อง ขออนุญาตเครื่องจักรขุดลอกกำจัดวัชพืชในคลอง
 เรียน ผู้จัดการโรงงานทิพย์น้ำตาล

ด้วย หมู่ 8 บ้านไผ่งาม ต.วังชะโอน อ.เมืองสามคคี่ จ.กำแพงเพชร
 มีคลองที่เกิดปัญหาของน้ำ เนื่องจากมีวัชพืช ผักตบชวา ทำให้เกิดการระบายน้ำยาก
 จึงขออนุญาตเครื่องจักรของโรงงานมาร่วมปฏิบัติงาน
 กับชาวบ้าน ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวาตามคลอง จากจุดของที่นา กำนัน - สะพาน
 (ไผ่งาม หนองคล้า) เป็นระยะทาง 4 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาประมาณ 3 วัน

จึงขอความร่วมมือของโรงงานทิพย์น้ำตาลกำแพงเพชร ในการปฏิบัติงาน
 และได้พิจารณาดำเนินการต่อไป

① หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ให้ พงศ. พงศ. บุคคล 112-8111
 หน้า 1501-1502
 ให้ 112-8111 CSR

ขอแสดงความนับถือ



(พันทิพย์ พร้อมผลัดวัน)

20 10 67

② ให้ พงศ. บุคคล 112-8111
 หน้า 1501-1502

20-9-67

③ ผึ้ง นอ. โรงงาน

พจนานุกรมในที่ประชุมคณะกรรมการ CSR ได้ส่ง
 ในเอกสารใบสั่ง รด. 112-8111 (100) ในที่ประชุม
 ณ. บ้านไผ่งาม ต. วังชะโอน

④ 0 112-8111
 8 10 67

8/10/67



บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 รับหนังสือที่ 485/64
 วันที่รับ 4 / 10 / 67
 เวลา 9.00 น.

ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๘๑๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม
 อำเภอคลองขลุง กพ ๖๒๑๒๐

๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุญาตเครื่องจักรขุดลอก พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๗๘๓ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม ได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องจักรขุดลอก พร้อมน้ำมัน
 เชื้อเพลิงจากโรงงานน้ำตาลทิพย์ ในการขุดลอกวัชพืชคลองเจริญ หมู่ที่ ๑๔ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับ
 ประชาชนในพื้นที่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม ขอขอบคุณโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร ที่ได้สนับสนุน
 เครื่องจักรขุดลอก (รถแบ็คโฮ) พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง มาขุดลอกวัชพืชในคลองดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาความ
 เดือดร้อนให้กับประชาชนพื้นที่

①

ให้ พงศ. บุคคล 112-8111
 หน้า 1501-1502

ขอแสดงความนับถือ

4 10 67

(นายชัยวัฒน์ พันธุ์วิทยากุล)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม

② ให้ พงศ. บุคคล 112-8111

หน้า 1501-1502
 4-8-67

กองช่าง

โทร / โทรสาร ๐-๕๕๘๗-๐๐๖๓-๖๕ ต่อ ๑๑๓

www.wangkhaem.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

* ครัวครัวไผ่งาม



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.เมืองสามคคี่ จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

เอกสารแนบ

สนับสนุน รถแบคโฮ(คอปยาว) ขุดลอกวัชพืชคลองเจริญ หมู่ที่ 14 ต.วังแซ้ม



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน
อำเภอเมืองสามคคี่ กพ. ๖๒๒๑๐

๑ เมษายน ๒๕๖๗

ที่ กพ ๗๕๑๐๓/๐๑๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ที่ กพ ๗๕๑๐๓/ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน ในการขอรับการสนับสนุนรถแบคโฮขุดลอกวัชพืชที่ปกคลุมลำคลอง บริเวณคลองพื้นที่ หมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอน ระยะทางประมาณ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน จึงใคร่ขอขอบคุณท่าน ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการสนับสนุนรถแบคโฮขุดลอกวัชพืชที่ปกคลุมลำคลอง บริเวณคลองพื้นที่ หมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอน ระยะทางประมาณ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตร การดำเนินการดังกล่าว ผ่านไปด้วยความเรียบร้อย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

①

เรียนมาเพื่อโปรดทราบ และ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์เป็นอย่างยิ่ง
ผู้อำนวยการ ๑๐๐๐ และ ๑๐๐๐
นายก อบจ. และ นายก อบต.
๐๐๐๐๐
๒ ๒๖-๖๗

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสิทธิ์ คุณนาเมือง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน

② 1๕๓๓ อบจ. ค.ร.

นายก อบจ. และ นายก อบต.

๓-๔-๖๗

กองช่าง

โทร. ๐-๕๕๗๗-๒๕๑๘

โทรสาร. ๐-๕๕๗๗-๒๕๑๖

ภาพถ่ายกิจกรรมขุดลอกวัชพืช หมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๐,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอน



บจก. น้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 3221/๗
วันที่รับ 4/3/๖๖
เวลารับ ๙:๓๐ น.

ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๕๖๕๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน
อำเภอคลองขลุง กพ ๖๒๑๒๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณการให้ความอนุเคราะห์เครื่องจักรกล พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๕๖๕๗ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องจักรกล พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานน้ำตาลทิพย์ ในการขุดลอกวัชพืชคลองรางยาว เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ขอขอบคุณโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร ที่ได้สนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโคร) พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง มาขุดลอกวัชพืชในคลองดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนพื้นที่

๑

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พันธุพัฒน์ พันธ์วิทย์กุล
นายก อบจ. ชลบุรี

๐๕/๐๕/๖๖
๔๔ ๕๖ ๐๗

(นายชัยวัฒน์ พันธุ์วิทย์กุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน

๒) ๑๕๖๖ ๐๖๖๖
๑๕๖๖ ๐๖๖๖

๕-๖-๖๖

กองช่าง
โทร / โทรสาร ๐-๕๕๕๕๗-๐๐๖๓-๖๕ ต่อ ๑๑๓
www.wangkhaem.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





จังหวัดกาฬสินธุ์
 เลขที่ 839167
 วันที่รับ 31 ส.ค. 67
 วันที่ 10-30

ที่ กพ ๗๑๐๑๘/๑๐ กว

องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
 ๑๔๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลเทพนิมิต
 อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกาฬสินธุ์
 ๖๒๒๑๐

๗๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รัดแบคโฮพร้อมพนักงานขับ

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์ กาฬสินธุ์ จำกัด

ด้วยราษฎรในพื้นที่ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกาฬสินธุ์ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ขณะนี้ได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมหนานับ ปิดกั้นทางน้ำไหลบริเวณคลอง หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต จึงขอความอนุเคราะห์รัดแบคโฮพร้อมพนักงานขับ ดำเนินการขุดลอกวัชพืชบริเวณคลองโพธิ์เอน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณท่านล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

①

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์

ขอแสดงความนับถือ

ปลัดโรงงาน

นายชัยวัฒน์ สุขสารี

81 ๕๑.๐7

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

② เลขา อบ. คส.ก.

เลขา อบ. คส.ก.

2-2-67

กองช่าง

โทร. ๐-๕๕๗๔-๑๕๖๕ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๕๕๗๔-๑๕๖๖



บจก. น้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 436/67
วันที่รับ 31/5/67
เวลารับ 10.00 น.

ที่ กพ ๗๗๗๑๐๓/๗๘๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม
อำเภอคลองขลุง กพ ๖๖๑๒๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เครื่องจักรกล พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม
๒. ภาพถ่าย

จำนวน ๑ ชุด
จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม ได้รับแจ้งจาก นายแดง บุญกระจก สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม หมู่ที่ ๑๔ ว่าประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากวัชพืชปกคลุมในคลองอย่างหนาแน่น หากเกิดฝนตกหนักอาจทำให้ระบายน้ำไม่สะดวก ทำให้น้ำท่วมนาข้าว เกษตรกรได้รับความเสียหาย เพื่อป้องกันปัญหาช่วงฤดูฝนน้ำหลาก จึงขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม ประสานโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เพื่อขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโฮ) พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง มาขุดลอกคลองและวัชพืชที่ปกคลุมหนาแน่น ดังนี้

๑. คลองเจริญ หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ สภาพคลองกว้าง ๒๕ เมตร ยาวประมาณ ๕๕๐ เมตร

โดยมอบให้ ว่าที่ร้อยตรีสรวิชัย เนตรพรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๘-๒๙๓๔๙๘๕ เป็นผู้ประสานงาน

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม จึงขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกล (รถแบ็คโฮ) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร มาขุดลอกคลองและวัชพืชในคลองดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ พันธุ์วิทยากุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม

๑) ร.ร. อ.ร. อ.ร.

๒) ร.ร. อ.ร. อ.ร.

๒-๙-๖๗

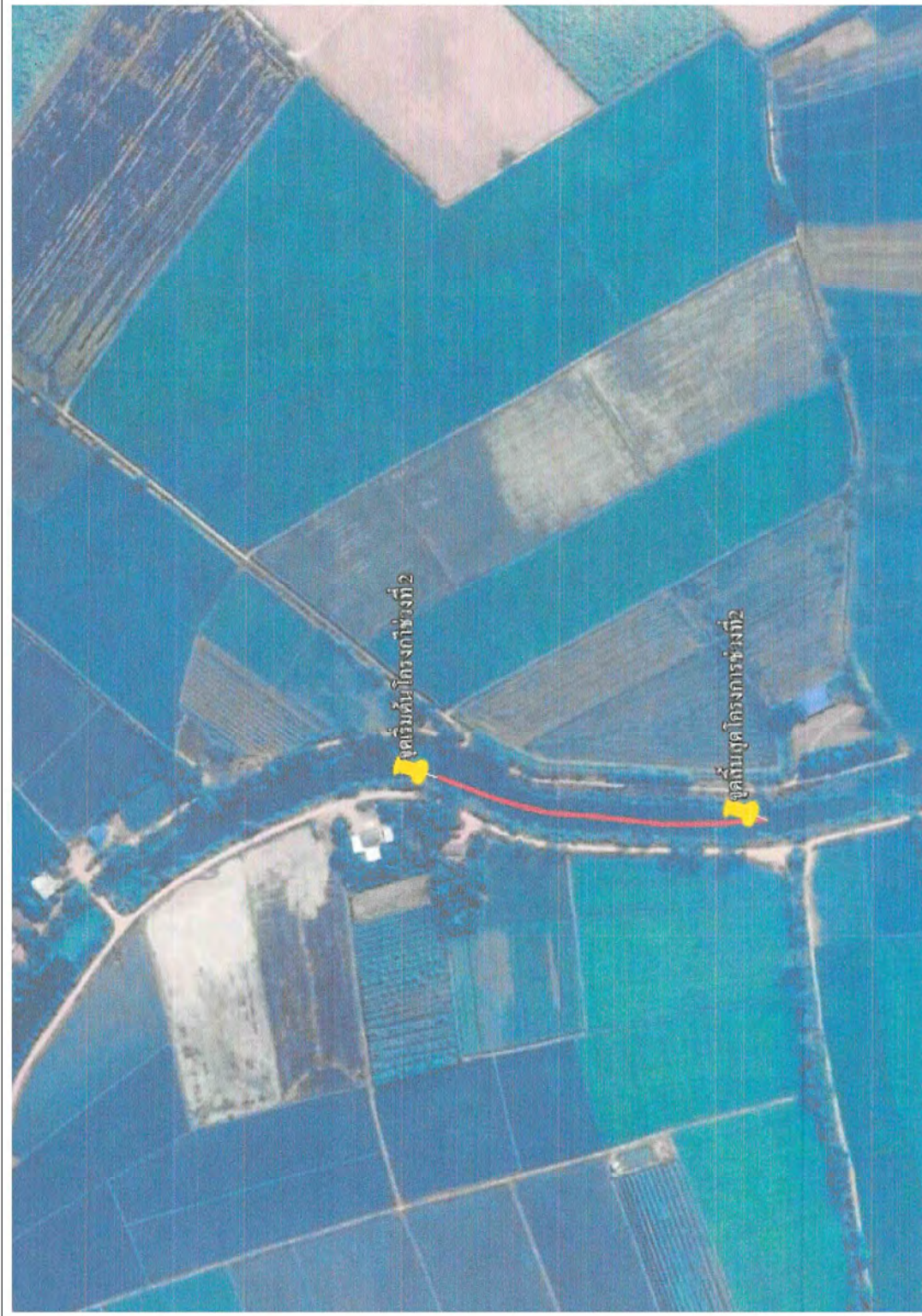
กองช่าง

โทร / โทรสาร ๐-๕๕๘๗-๐๐๖๓-๖๕ ต่อ ๑๑๓

www.wangkhaem.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”







ที่พิเศษ/๒๕๖๗

บจก. น้ำตาลทิพย์ กำแพงเพชร	
เลขที่	533163
วันที่รับ	22 ม.ค. 67
เวลา	9.00 น.

ที่ทำการกำนันตำบลวังแฉก
บ้านเลขที่ ๒๑๑ หมู่ ๕
ตำบลวังแฉก อำเภอคลองขลุง
จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๒๐

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รดน้ำ (คอกขาว) ขุดลอกคลอง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

เนื่องด้วยกำนันตำบลวังแฉกและผู้ใหญ่บ้าน บ้านคลองม่วง หมู่ที่ ๑๖ ต.วังแฉก อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนรดน้ำ (คอกขาว) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เพื่อใช้ขุดลอกคลองทุ่งหนองกรด เพื่อกำจัดวัชพืชและดินทรายหน้าคลองที่ขึ้นกีดขวางทางน้ำ การเกษตร จุดเริ่มต้นจากปากประตูน้ำคลองวังเจ้าเชื่อมมาต่อคลองหนองกรด ทวี้งเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีเช่นเคย จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลายงาม ปานจันทร์)

กำนันตำบลวังแฉก

①

ประสานงานติดต่อ

๐๘๕-๕๐๗-๔๕๕๓ (กำนันงาม)

เรียน ผอ.โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

นำเรื่องไปพิจารณา

ในคณะกรรมการ CSR

อธิบดี

22 ม.ค. 67

② เรียน ผอ. โรงงาน CSR

เรียน ผอ. โรงงาน CSR

๒๕-๑๑-๕๕

ที่ พิเศษ/๒๕๖๗

บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 538/๖๖
วันที่รับ 22/๗/๖๖
เวลารับ 9.00 น.

ที่ทำการกำนันตำบลวังแคม

บ้านเลขที่ ๒๑๑ หมู่ ๕

ตำบลวังแคม อำเภอลองของ

จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๒๐

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์รถเม็คโคร(คอกขาว)

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

เนื่องด้วยกำนันตำบลวังแคม หมู่ที่ ๕ ตำบลวังแคม อำเภอลองของ จังหวัดกำแพงเพชร มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์รถเม็คโคร(คอกขาว) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เพื่อใช้ขุดลอกคลองทุ่งหนองกรด เพื่อกำจัดวัชพืชและดินทรายหน้าคลองที่ขึ้นกีดขวางทางน้ำการเกษตร จุดเริ่มต้นจากปากประตูน้ำคลองวังเจ้าเชื่อมมาต่อคลองหนองกรด

ทั้งนี้ทางกำนันตำบลวังแคม ต้องขอขอบพระคุณ โรงงานน้ำตาลทิพย์ที่ให้ความอนุเคราะห์รถเม็คโคร(คอกขาว)กับทางชุมชน เป็นอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลายงาม ปานจันทร์)

กำนันตำบลวังแคม

ประธานงานติดต่อ

๐๘๕-๕๐๗๔๕๕๓ (กำนันตำบลวังแคม)

๑) เรียน อสม. CSR

เรื่องแจ้งให้ทราบ

๑๖-๗-๖๖



ที่ กพ ๗๗๗๐๓/๑๐๘๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม

๑๑๖ ตำบลวังแคม อำเภอลองของ

จังหวัดกำแพงเพชร ๖๒๑๒๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณการช่วยเหลือกำจัดวัชพืช

เรียน ผู้อำนวยการโรงงาน บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ตามที่ผู้อำนวยการโรงงาน บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ให้ความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักร (รถแบ็คโฮ) ดำเนินการลอกกำจัดวัชพืชที่ปกคลุมหนาแน่นบริเวณคลองฝาย และอ่างเก็บน้ำ ในช่วงฤดูฝนน้ำระบายไม่ทัน มีวัชพืชกีดขวางทางน้ำไหลเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำเอ่อล้นไปยังพื้นที่ทำการเกษตรของประชาชนได้รับความเสียหาย เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยจากอิทธิพลร่องมรสุมทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางจังหวัด และบางพื้นที่ ซึ่งพื้นที่ตำบลวังแคม อำเภอลองของ จังหวัดกำแพงเพชร ก็ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว เป็นสาเหตุให้ปริมาณน้ำใน คลองวังหันน้ำตึง - อ่างวังหันน้ำตึง มีระดับสูงขึ้นเรื่อย ๆ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตึง, หมู่ที่ ๔ บ้านทุ่งลานควาย, หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแคม อำเภอลองของ จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ และระดับน้ำได้ลดลงเรียบร้อยแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม จึงขอขอบคุณ ผู้อำนวยการโรงงาน บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ที่ให้ความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักร (รถแบ็คโฮ) เพื่อดำเนินการลอกกำจัดวัชพืชที่ปกคลุมหนาแน่นครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ พันธุ์วิทยากุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม

สำนักปลัด

โทร. ๐ - ๕๕๘๗ - ๐๐๖๓

www.wangkhaem.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เอกสารแนบ

สนับสนุนรถแบ็คโฮ ลอกกำจัดวัชพืช (บริเวณประตูน้ำหน้าโรงงาน คลองวังหันน้ำตึง-อ่างวังหันน้ำตึง)



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 56317
วันที่รับ 11/11/67
เวลารับ 10.00 น.

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1
บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา
อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

เลขที่ 33/2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์นำรถแบ็คโฮมาปรับปรุงพื้นที่

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

เนื่องจากพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของบ้านถาวรวัฒนามีหญ้าขึ้นรกทำให้ไม่สวยงาม ทางคณะกรรมการหมู่บ้านขอความอนุเคราะห์ทางโรงงานน้ำตาลช่วยนำรถแบ็คโฮมาปรับปรุงพื้นที่ ให้สะอาดสวยงามเพื่อเป็นแหล่งพักผ่อนของชาวบ้านทั้ง 3 หมู่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

①
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1
บ้านถาวรวัฒนา

11/11/67

② เรียน จ.ร.ร. ๕๕๖.

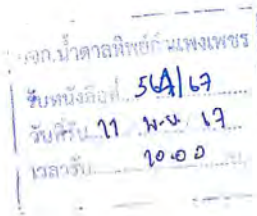
เมื่อ ๑๕/๑๑/๖๗.

12-11-67.

ขอแสดงความนับถือ

(นายเชาวลิต วิเชียรรัตน์)

ผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1
บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา
อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

เลขที่ 34/2567

เรื่อง ขอบขอบคุณที่ได้นำรถแม็คโครมาปรับพื้นที่

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

ตามที่ท่านได้นำรถแม็คโครมาปรับพื้นที่สาธารณะประโยชน์ให้สวยงาม ชาวบ้านถาวรวัฒนาและ
คณะกรรมการหมู่บ้าน ขอขอบคุณที่ท่านทำให้หมู่บ้านมีที่สาธารณะประโยชน์ที่สวยงาม ไว้ใช้งานเพื่อสาธารณะ
ประโยชน์ในหมู่บ้านต่อไป

๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอ พก. 54/69
11 พ.ย. 67

11 พ.ย. 67

11 พ.ย. 67

๑ 18-11-67

18-11-67

18-11-67

ขอแสดงความนับถือ
(นายเชาวลิต วิเชียรรัตน์)
ผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

เอกสารแนบ

สนับสนุนรถแม็คโคร (คอตาว) เข้าปรับพื้นที่สาธารณะประโยชน์ ตำบลบ้านถาวรวัฒนา

