

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

33. รายงานประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566
34. แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่อมรับความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
35. เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ
36. หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย
37. ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ
38. กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
39. แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2567
40. ผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2566
41. ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน
42. เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน และสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง 3 ปี
43. เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิงของโครงการ
44. คู่มือการควบคุมการเดินระบบดับเพลิง
45. ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
46. รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566
47. เอกสารคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
48. เอกสารการฝึกอบรมช่างเชื่อม/ช่างแอร์
49. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
50. ตัวอย่างเอกสารการประชาสัมพันธ์ข่าวสารภายในโรงงาน
51. เอกสารการบันทึกปริมาณรถบรรทุกอ้อยที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ
52. การจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour)
53. สรุปสถิติข้อร้องเรียนย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2564-2566)
54. สรุปผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ปี 2564-2566)

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 ๑๐๔๐๐

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

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

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

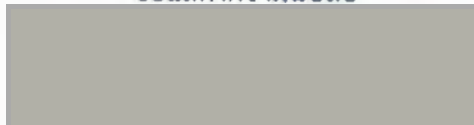
อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ กพ ๐๐๓๔(๒)/๑๐๐๒ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร แจ้งว่า ได้รับจดแจ้ง
การขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ว่างในการกองเก็บก่อนใบอ้อยและลานจอตระบทุก
เชื้อเพลิง (ข้าวคราว) 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/ ๒๔๗๕



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 ได้รับจดแจ้งการขอเปลี่ยนแปลง
การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ว่างในการกองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอตระกอบทุกเชื้อเพลิง (ชั่วคราว)
ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ (๔๘,๐๐๐ ตารางเมตร) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ ๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒ ตั้งอยู่ที่ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่รองรับ
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 ๒๕๒	วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๕.๕๓	ผู้รับ



ที่ กท ๐๐๓๔(๒)/ ๖๐๐๒

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร
ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร
ถนนกำแพงเพชร - สุโขทัย กท ๖๒๐๐๐
๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๒

กพ.

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท ฯ เลขที่รับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชรที่ ๒๑๑
ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒

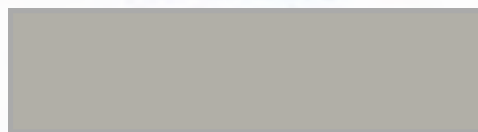
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔) จำนวน ๑ ฉบับ
๒. เอกสารประกอบการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด

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 โดยเป็นการยื่นเรื่องราวขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ ว่างในการกองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอร์คบรทุกเชื้อเพลิง (ข้าวครว) ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ (๔๘,๐๐๐ ตารางเมตร) เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอจี จำกัด ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๔๐

E-mail : saraban_kamphaengphet@industry.go.th

เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

และเอกสารการยื่นรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ สผ.



ที่ กพ. 019 / 2567

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2567



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 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 กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-1008

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 30/01/2567

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



บริษัท ทุ่งสาคูกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

แผนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

☐ ในฤดูเก็บ ☒ นอกฤดูเก็บ

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

ปรับปรุงครั้งที่ 0 ประจำปี 2567

แผนก ซ่อมบำรุงเครื่องจักร

ฝ่าย ซ่อมบำรุงเครื่องจักร และยานยนต์หนัก

ลำดับ	ชื่องาน / รายละเอียดงาน	Map-Day			ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน																												หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(วันทำงานต่อสัปดาห์)			ชื่อเดือน	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม					กันยายน				ตุลาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		M	D	MD		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2		3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	กลุ่มงานซ่อมบำรุง workshop	12	185	2220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



บริษัท ไทยอ้อยและน้ำตาล จำกัด
Thai Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

แผนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

☐ ในฤดูเก็บ ☒ นอกฤดูเก็บ

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

ปรับปรุงครั้งที่ 0 ประจำปี 2567

แผน.....ซ่อมบำรุงเครื่องจักร.....

สำหรับ.....ซ่อมบำรุงเครื่องจักร และยานยนต์หนัก.....

ลำดับ	ชื่องาน / รายละเอียดงาน	Mon-Day			ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน																																								หมายเหตุ			
		(วันทำงานต่อคน)			เดือน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม					กันยายน				ตุลาคม																		
		M	D	MD	ปี	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4													
	- ออกรับ ตรวจสอบ เปลี่ยนอะไหล่ ประกอบพร้อมตั้ง Alignment ปี																																															
	และตรวจสอบระบบอัดอากาศ อาคารผลิต เฟส 2																																															
4	กลุ่มงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร																																															
	- ตรวจสอบเบรค, ชุดค่อ, ระดับน้ำมัน, เช็ค Oil seal, พร้อม Alignm	6	185	1110																																												
	ของเกียร์ขับ ในอาคารผลิต เฟส 1																																															
	- ตรวจสอบเบรค, ชุดค่อ, ระดับน้ำมัน, เช็ค Oil seal, พร้อม Alignment																																															
	ของเกียร์ขับ ในอาคารผลิต เฟส 2																																															
	- ตรวจสอบเกียร์ไฮดรอลิก Robot ในคลังสินค้า																																															
	- ตรวจสอบเครื่องอัดอากาศ 22 kw และ 15 kw No.1-16																																															
5	กลุ่มงานซ่อมบำรุงระบบผลิตน้ำ (Water Treatment)	10	185	1850																																												
	- ตรวจสอบ เปลี่ยนอะไหล่ ประกอบพร้อมตั้ง Alignment ปี																																															
	และตรวจสอบระบบอัดอากาศ อาคารผลิตน้ำ เฟส 1																																															
	- ตรวจสอบ เปลี่ยนอะไหล่ ประกอบพร้อมตั้ง Alignment ปี																																															
	และตรวจสอบระบบอัดอากาศ อาคารผลิตน้ำ เฟส 2																																															

แผนการปฏิบัติงาน

ผลการปฏิบัติงานตามแผน

☒ ผลการปฏิบัติงาน เกินหรือเกินตามแผนปฏิบัติงาน

เอกสารแนบที่ 4

แผนและเอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2567



ประจำปีการผลิต 2566/67

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 (04:41 น.) ถึง 12 กุมภาพันธ์ 2567 (00:00 น.)

แก้ไขครั้งที่ 0

หน้า 1/1

ครั้งที่ 4
(บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้นแพงเพชร & ทิพย์ก้นแพงเพชร ไปโอเอนเนอีย จำกัด)

[illegible]

หมายเหตุ :

1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร 20 ชั่วโมง (กรณีฉุกเฉิน)

แผนการปฏิบัติงาน

 ผลการปฏิบัติงานตามแผน

☒ ผลการปฏิบัติงาน ก่อนหรือเกินแผนปฏิบัติงาน

เอกสารแนบที่ 5

รายชื่อเกษตรกรและรายงานการขอรับกากตะกอนหมักกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
1	11111				
2	21058				
3	11054				
4	41132				
5	51158				
6	51083				
7	61157				
8	21001				
9	10087				
10	70557				
11	21059				
12	41060				
13	21108				
14	11244				
15	51067				
16	41015				
17	21036				
18	41054				
19	51101				
20	11193				
21	41089				
22	51517				
23	71227				
24	41123				
25	74631				
26	10094				
27	10717				
28	11122				
29	41057				
30	21120				
31	21218				
32	21012				
33	21038				
34	51581				
35	41014				
36	11015				
37	41055				

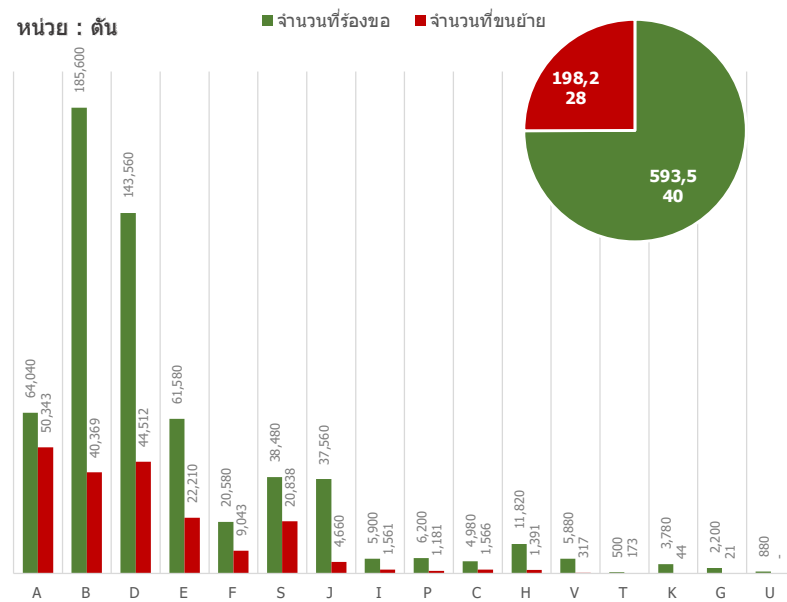
ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
38	74017				
39	61114				
40	51396				
41	61123				
42	51245				
43	11007				
44	41104				
45	41088				
46	31141				
47	41035				
48	21042				
49	41036				
50	41007				
51	70559				
52	73986				
53	41124				
54	10137				
55	41037				
56	41090				
57	41041				
58	41056				
59	51535				
60	11089				
61	73975				
62	51552				
63	41091				
64	11002				
65	10432				
66	70558				
67	51261				
68	21070				
69	11071				
70	21053				
71	10033				
72	21133				
73	31027				
74	21104				
75	31010				

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
76	74582				
77	10879				
78	71931				
79	74388				
80	51103				
81	73346				
82	72274				
83	51320				
84	71504				
85	41017				
86	72203				
87	61188				
88	61013				
89	51495				
90	10052				
91	51526				
92	51031				
93	13016				
94	71508				
95	21121				
96	12397				
97	10072				
98	31083				
99	11318				
100	10290				
101	10129				
102	41029				
103	41085				
104	73798				
105	71721				
106	11063				
107	74569				
108	31113				
109	51052				
110	10219				
111	51525				
112	10010				
113	41083				

ลำดับ	ข้อมูลการขนย้าย Filter Cake รายชาวไร่				
	โคตดำ	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนที่ร้องขอ	จำนวนที่ขนย้าย
114	10451				
115	74578				
116	10363				
117	21078				
118	51248				
119	11241				
120	71754				
121	74784				

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

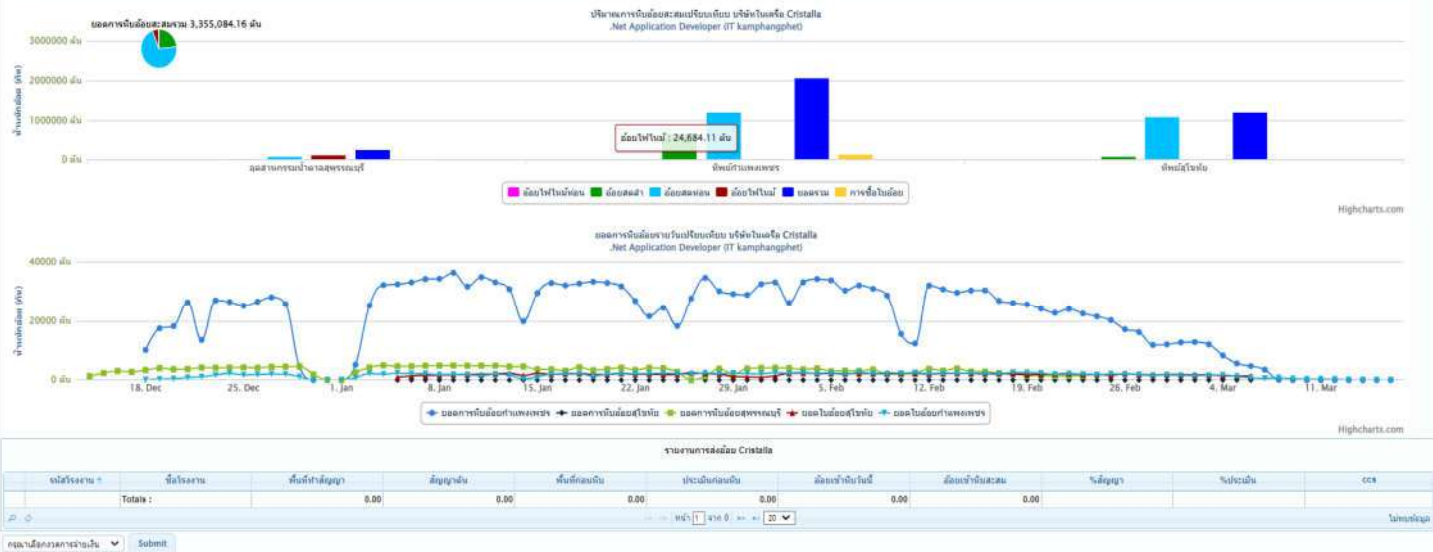
หน่วย : ดัน



เอกสารแนบที่ 6

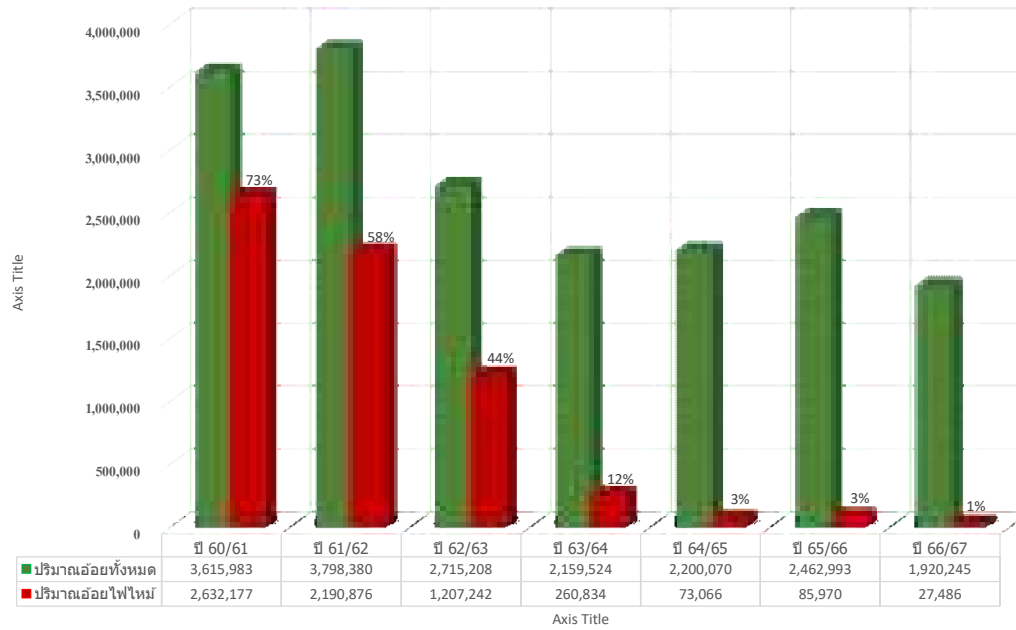
บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ

บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ



ช่วงเวลา	รายงานผลการปฏิบัติงานรายวัน วันที่ 8 มิ.ย. 2567																					
	Phase 1								Phase 2													
	ผู้ขับ	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้ขับ	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร	ผู้โดยสาร						
00:00-00:59	1	0	20.64	0	0	0.00	1	0	1	0	20.64	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	20.64		
01:00-01:59	1	1	44.85	0	0	0.00	1	3	1	3	44.85	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	44.85		
02:00-02:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
03:00-03:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
04:00-04:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
05:00-05:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
รวม 06:00-08:59	2	1	65.49	0	0	0.00	2	1	4	4	65.49	0	0	0.00	0	0	0.00	2	1	65.49		
06:00-06:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
07:00-07:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
08:00-08:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
09:00-09:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
10:00-10:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
11:00-11:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
รวม 09:00-11:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
12:00-12:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
13:00-13:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
14:00-14:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
15:00-15:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
16:00-16:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
17:00-17:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
รวม 12:00-17:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
18:00-18:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
19:00-19:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
20:00-20:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
21:00-21:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
22:00-22:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
23:00-23:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
รวม 18:00-23:59	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00		
To Day	2	1	65.49	0	0	0.00	2	1	4	4	65.49	0	0	0.00	0	0	0.00	2	1	65.49		
To Date	10,713	24,470	1,052,126.75	166	306	16,266.96	10,899	24,776	60,451	1,077,352.65	5,165	19,026	830,833.30	155	238	12,215.03	8,280	19,284	46,788	841,852.33		
ส่วนเพิ่ม 2023-12-18 ผู้ขับที่เข้าปฏิบัติงาน: 82 คน																	ส่วนเพิ่ม 2023-12-18 ผู้ขับที่เข้าปฏิบัติงาน: 70 คน			ส่วนเพิ่ม 2023-12-18 ผู้ขับที่เข้าปฏิบัติงาน: 82 คน		
ผู้โดยสารที่ไปโดยรถส่วนตัวเข้างาน: 15266.96 คน 1.42 %																	ผู้โดยสารที่ไปโดยรถส่วนตัวเข้างาน: 12219.03 คน 1.45 %			ผู้โดยสารที่ไปโดยรถส่วนตัวเข้างาน: 27493.93 คน 1.43 %		
รถโดยสารที่ขนส่งคนเข้าปฏิบัติงาน: 106211.67 คน 98.55 %																	รถโดยสารที่ขนส่งคนเข้าปฏิบัติงาน: 820533.30 คน 98.55 %			รถโดยสารที่ขนส่งคนเข้าปฏิบัติงาน: 1882713.05 คน 98.57 %		
สะสมรายวันปฏิบัติงาน: 1077592.65 คน																	สะสมรายวันปฏิบัติงาน: 842052.33 คน			สะสมรายวันปฏิบัติงาน: 1502044.98 คน		
เกินมาตรฐาน (เกินค่าใบ) : 13138.83 คน																	เกินมาตรฐาน (เกินค่าใบ) : 12404.75 คน			เกินมาตรฐาน (เกินค่าใบ) : 23417.62 คน		
บนรถบรรทุกเข้ารถ(เฉลี่ย) : 17.82 คน																	บนรถบรรทุกเข้ารถ(เฉลี่ย) : 18.01 คน			บนรถบรรทุกเข้ารถ(เฉลี่ย) : 17.91 คน		

ปริมาณอ้อยไฟไหม้เทียบกับอ้อยสด



เอกสารแนบที่ 7

เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

อบรมความปลอดภัยในการทำงาน (พนักงานใหม่)



แผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



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 : มาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยฯ

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

เหตุการณ์เกือบเป็นอุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่มีผู้ใดตั้งใจให้เกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้ว**ไม่มีผล**ให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : มาตรฐานระบบการจัดการด้านความปลอดภัยฯ

อันตราย หมายถึง สภาพการณ์ที่มีเหตุอันจะก่อให้เกิดความสูญเสีย

ความสูญเสีย หมายถึง การบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย หรือเจ็บป่วยหรือเป็นโรค

ความเสี่ยง หมายถึง ระดับของอันตรายที่บ่งบอกว่ายอมรับได้หรือยอมรับไม่ได้

ระเบียบการปฏิบัติงาน หมายถึง การอธิบายภาพรวมของการทำงานในกระบวนการทำงานว่าเกี่ยวข้องกับอะไร ใคร เมื่อไหร่ ที่ไหน อย่างไร มีเอกสารอะไรบ้างที่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน หมายถึง การอธิบายว่าแต่ละขั้นตอนงานมีรายละเอียดการปฏิบัติงานอย่างไร



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

นายจ้าง หมายถึง นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ประกอบการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบการไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในการรับผิดชอบของผู้ประกอบการนั้นหรือไม่ก็ตาม

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 เครื่องกล เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ โดยพลการ หรือโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 2) ทำงานเร็วเกินสมควรและใช้เครื่องจักรในอัตราที่เร็วเกินกำหนด
- 3) ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในขณะที่เครื่องยังกำลังหมุน
- 4) ถอดอุปกรณ์ความปลอดภัยจากเครื่องจักรโดยไม่แจ้งผู้บังคับการ
- 5) หยอกล้อในขณะทำงาน
- 6) ทำงานในที่ที่ไม่ปลอดภัย
- 7) ใช้เครื่องมือที่ชำรุดหรือไม่ถูกวิธี
- 8) ยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย
- 9) ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จัดให้
- 10) ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ข้อห้าม ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนต่าง ๆ



ตัวอย่างการกระทำที่ไม่ปลอดภัย



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



สาเหตุของอุบัติเหตุ

2 สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

เป็นสภาพแวดล้อมที่อยู่รอบ ๆ ตัวผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ตัวอย่างเช่น

- 1) ไม่มีที่ครอบหรือการปิดคลุมส่วนที่หมุนได้และส่วนส่งถ่ายกำลังของเครื่องจักร
- 2) ที่ครอบหรือการปิดคลุมของเครื่องจักรไม่ปลอดภัยหรือไม่เหมาะสม
- 3) เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ มีการออกแบบที่ไม่เหมาะสม
- 4) บริเวณพื้นที่ทำงานลื่น ชรุจระ หรือสกปรก
- 5) บริเวณพื้นที่ทำงานมีการวางของไม่เป็นระเบียบ กีดขวางทางเดิน
- 6) การกองวัสดุสูงเกินไป หรือการซ้อนวัสดุไม่ถูกวิธี
- 7) การจัดเก็บสารเคมี สารไวไฟต่าง ๆ ไม่เหมาะสม
- 8) แสงสว่างไม่เหมาะสม เช่น แสงอาจสว่างไม่เพียงพอ 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. ผู้ปฏิบัติงานอื่นที่คอยดูแลช่วยเหลือ เพราะ

- การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บโดยการปฐมพยาบาล หรือนำส่งโรงพยาบาล
- ความยาวของสายเคเบิล
- การทำความสะอาด
- ความตื่นตระหนก ตกใจ และเสียขวัญ

ค. หัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา เนื่องจาก

- การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
- การสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ
- การบันทึกและจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
- การค้นหาและฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานอื่นไม่ให้ซ้ำทำงานแบบผู้บาดเจ็บ
- การฝึกอบรมและป้องกันอุบัติเหตุซ้ำไม่ให้เกิดซ้ำอีก



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

2 ความสูญเสียทางอ้อม (ต่อ)

2) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ได้รับความเสียหาย

3) วัสดุสิ้นเปลืองอื่นที่ได้รับความเสียหายต้องทิ้ง ทำลาย หรือขายทิ้ง

4) ผลผลิตลดลง เนื่องจากกระบวนการผลิตขัดข้อง ต้องหยุดชะงัก

5) ค่าสวัสดิการต่าง ๆ ของผู้บาดเจ็บ

6) สถานประกอบการต้องจ่ายค่าจ้างให้แก่ผู้บาดเจ็บตามปกติ แม้จะทำงานไม่ได้เต็มที่ หรือต้องหยุดทำงาน

7) การสูญเสียโอกาสทางการค้า เช่น ผลผลิตลดลง ทำงานไม่ได้ตามเป้าหมาย เป็นต้น

8) การเสียชื่อเสียง และภาพลักษณ์ของสถานประกอบการ

9) ค่าใช้จ่ายเงินเคล็ดต่าง ๆ เช่น ค่าเช่า ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่สถานประกอบการยังต้องจ่ายตามปกติ แม้ว่าจะต้องหยุด หรือปิดกิจการในกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

ความสูญเสียทางอ้อม มีมูลค่าความเสียหายมากที่สุด

นอกจากนี้ ผู้ประสบอุบัติเหตุที่ได้รับบาดเจ็บจะส่งผลถึงขั้นที่การหรือสุขภาพไม่สามารถกลับเข้าสู่กระบวนการทำงานดั้งเดิมได้ ทำให้ไม่สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ กลายเป็นภาระของสังคมที่ต้องรับผิดชอบดูแลร่วมกัน ดังนั้นความสูญเสียทางอ้อมนับว่ามีมูลค่ามากกว่าความสูญเสียทางตรง ซึ่งปกติแล้วจะไม่ได้คำนึงถึงความสูญเสียดังกล่าว



ขั้นตอนการแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน



การเจ็บป่วยจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน




การเจ็บป่วย/โรคจากการทำงาน

โรคจากการทำงาน หรืออาจเรียกว่าโรคจากการประกอบอาชีพ บางกรณีอาจปรากฏอาการขึ้นอย่างเฉียบพลันเนื่องจากได้รับสิ่งที่ทำให้เกิดโรคในปริมาณความเข้มข้นสูง ในระยะเวลาสั้น ๆ เช่น กรณีหายใจเอาก๊าซแอมโมเนียที่เกิดการรั่วไหลจากกระบวนการผลิต จะทำให้เกิดผลต่อระบบทางเดินหายใจ เกิดการเจ็บป่วยขึ้น

แต่บางครั้งโรคจากการทำงานอาจปรากฏอาการแบบเรื้อรังเนื่องจากผู้ปฏิบัติงานได้รับสิ่งที่ทำให้เกิดโรคในทีละเล็กละน้อย 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 การบริโภคอาหารของแต่ละบุคคล โรคประจำตัว ความไวต่อการเกิดโรค พื้นฐานการศึกษาของผู้ปฏิบัติงาน องค์ประกอบด้านจิตใจ และองค์ประกอบด้านพฤติกรรม เป็นต้น

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

(3) **สิ่งแวดล้อมทั่วไป** เป็นปัจจัยภายนอกที่กระตุ้นและส่งเสริมทั้งทางตรงและทางอ้อมที่จะทำให้เกิดโรคเร็วขึ้น 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 โดยทั่วไปอาจจะอยู่ในรูป ก๊าซ ไอสาร ฝุ่น พุ่มควัน ละออง หรืออยู่ในรูปของเหลว

ตัวอย่างสารเคมี เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ก๊าซไซแนตเตกัว แมกนีสิส โปรท เบนซีน คาร์บอนเตตระคลอไรด์ แอสเบสตอส (ใยหิน) เป็นต้น

สารเคมีอาจเข้าสู่ร่างกายโดยการหายใจ การกิน หรือการดูดซึมผ่านทางผิวหนังของผู้ปฏิบัติงาน ปริมาณของสารเคมีนั้นว่ามีบทบาทอย่างมากที่ส่งผลให้เกิดโรคจากการทำงานช้าหรือเร็ว



สภาพแวดล้อมทางชีวภาพ

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



สภาพแวดล้อมทางกายภาพ

การยกของ

เช่น การทำงานที่มีท่าทางการทำงานที่ไม่เหมาะสม การก้มยกย้ายของผิดวิธี การบิดเอี้ยวตัว การทำงานซ้ำซาก การทำงานหนักเกินขีดความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน การทำงานที่สถานงานมีระดับความสูงไม่เหมาะสมกับความสูงของผู้ปฏิบัติงาน เป็นต้น



สภาพแวดล้อมทางจิตวิทยาสังคม

งานบางลักษณะอาจก่อให้เกิดความเครียดต่อจิตใจได้ เช่น การทำงานแข่งกับเวลาต้องทำงานด้วยความเร่งรีบ 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 หรือการใช้สีที่ใช้น้ำเป็นตัวทำละลายแทนการใช้สีที่ใช้สารประเภทน้ำมันเป็นตัวทำละลาย การนำชิ้นตอนการทำงานที่มีความเสี่ยงบนที่สูงลงมาทำในระดับพื้นดิน เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 3 การควบคุมทางวิศวกรรม



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



มาตรการลำดับที่ 4 การควบคุมเชิงบริหารจัดการ

การควบคุมเชิงบริหารจัดการโดยการให้ข้อมูลความรู้และการอบรมที่เหมาะสม การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย มีระบบการอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดให้มีโครงการเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ได้มีการชี้บ่งว่ามีความเสี่ยง เช่น ผู้ที่สัมผัสกับเสียงดัง ผู้ที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือน ผู้ที่มีความผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 5 การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

มาตรการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไม่ควรนำมาใช้เป็นมาตรการหลักในการป้องกันอันตราย เนื่องจากเป็นมาตรการควบคุมเพื่อลดความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุ ไม่ใช่เป็นการลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ หากจำเป็นต้องใช้ ให้เลือกใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะ และควรให้ผู้มีส่วนร่วมในการเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดจนมีการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ การบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง



สถาบันความปลอดภัยอาชีวอนามัย
The Royal Government of Thailand

อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

คือ อุปกรณ์ที่ใช้สวมใส่เมื่อต้องมีการปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือโรคจากการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอันตรายที่จะเกิดจากการทำงาน และจะต้องสวมใส่ตลอดเวลาทำงาน

มักจะเรียกกันสั้นๆว่า

“ PPE ” (Personal Protective Equipment)



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกันผม



อุปกรณ์ป้องกันตา



©Photo courtesy of
Lab Safety Supply, Jonesville, WI

สถาบันความปลอดภัยอาชีวอนามัย
The Royal Government of Thailand

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

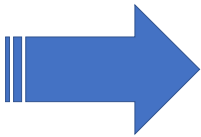
- เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ ให้พิจารณาว่าสามารถระงับเหตุได้ด้วยตัวเองได้หรือไม่
- ถ้าดับได้** ให้ใช้ถังดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณใกล้เคียงทำการระงับเหตุทันที แล้วให้แจ้งหัวหน้างานทันที
- ถ้าดับไม่ได้** ให้ทำการแจ้งหัวหน้างาน แล้วรอฟังสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้พนักงานเข้าแถว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





สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์
ความปลอดภัย
ในพื้นที่บริษัท
ติดที่ประตูสแกนนิ้ว
เข้าอาคาร



ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย



นโยบายบริษัทฯ



ระบบ ISO 45001



พนักงานทุกคน มีหน้าที่อย่างไร ในการช่วยพัฒนาระบบ...ด้านความปลอดภัย

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



ความปลอดภัย... เริ่มต้นที่ตัวเรา.....



เอกสารแนบที่ 8

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ



BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของ และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหนังสือพิมพ์	ค่ามาตรฐาน				
	บริเวณหนังสือพิมพ์					
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	83.6	-				
12:00-13:00	84.0	-				
13:00-14:00	82.6	-				
14:00-15:00	81.8	-				
15:00-16:00	84.2	-				
16:00-17:00	83.8	-				
17:00-18:00	84.1	-				
18:00-19:00	83.3	-				
L_{eq} 8 hr [dB(A)]	83.5	ไม่เกิน 90.0				
L_{max} [dB(A)]	98.7	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24				15 February 2024	
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B18)	ACO	6236	00172048	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัชร)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน

29 / 02 / 67



BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองของ และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกห้องเดี่ยว					ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณห้องเดี่ยว						
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]						
11:00-12:00	81.1					-	
12:00-13:00	79.3					-	
13:00-14:00	79.0					-	
14:00-15:00	79.3					-	
15:00-16:00	79.7					-	
16:00-17:00	79.6					-	
17:00-18:00	80.0					-	
18:00-19:00	79.9					-	
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	79.8					ไม่เกิน 90.0	
L _{max} [dB(A)]	105.7					ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data					-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24 15 February 2024						
	Equipment:		Brand	Model	Serial No.		Standard
	Sound Level Meter (No.B29)		ACO	6236	00182011		IEC 61672
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	94.0			94.0			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัชร)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน

29 / 02 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร 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

BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอป่าโมกข์ อำเภอลองทอง อำเภอคลองขลุง วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนภูมิอิน				ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณเหนือบิน					
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	81.7				-	
12:00-13:00	82.0				-	
13:00-14:00	82.2				-	
14:00-15:00	83.5				-	
15:00-16:00	83.3				-	
16:00-17:00	83.4				-	
17:00-18:00	83.0				-	
18:00-19:00	82.9				-	
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	82.8				ไม่เกิน 90.0	
L _{max} [dB(A)]	96.7				ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24			15 February 2024		
	Equipment:	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B33)	ACO	6236	00182015	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา วิภาสธวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจ

29 / 02 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร 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

BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอป่าโมกข์ อำเภอลองทอง อำเภอคลองขลุง วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนภูมิอิน					ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณ Shredder						
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]						
11:00-12:00	80.7					-	
12:00-13:00	85.0					-	
13:00-14:00	85.9					-	
14:00-15:00	85.7					-	
15:00-16:00	84.8					-	
16:00-17:00	85.3					-	
17:00-18:00	85.1					-	
18:00-19:00	84.6					-	
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	84.9					ไม่เกิน 90.0	
L _{max} [dB(A)]	101.8					ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data						-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24				15 February 2024		
	Equipment		Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B36)		ACO	6236	00192027	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	93.9			94.0			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา วิภาสธวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจ

29 / 02 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร 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

BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองขลุง วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกถูกพิบ					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณห้อง Control Drum					
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	80.9					-
12:00-13:00	77.9					-
13:00-14:00	71.5					-
14:00-15:00	69.6					-
15:00-16:00	68.7					-
16:00-17:00	75.3					-
17:00-18:00	67.8					-
18:00-19:00	69.8					-
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	75.2					ไม่เกิน 90.0
L _{max} [dB(A)]	106.0					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24			15 February 2024		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B41)	ACO	6236	00192032	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.1			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจวัด

29 / 02 / 67



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร 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

BY063/02/67

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองขลุง วันที่ออกรายงาน : 29 กุมภาพันธ์ 2567
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนก HTM					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณ HTM					
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	84.5					-
12:00-13:00	84.8					-
13:00-14:00	83.3					-
14:00-15:00	82.4					-
15:00-16:00	84.5					-
16:00-17:00	84.5					-
17:00-18:00	84.6					-
18:00-19:00	83.7					-
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	84.1					ไม่เกิน 90.0
L _{max} [dB(A)]	108.0					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 040/24			15 February 2024		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.B43)	ACO	6236	00192034	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช)

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการตรวจวัด

29 / 02 / 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

เอกสารแนบที่ 11

แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2567

โครงการ	เดือน											ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ครั้ง/ปี	หมายเหตุ	
	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.				พย.
ด้านสิ่งแวดล้อมงานติดตั้งหอว่าคุณภาพสิ่งแวดล้อม															
1. อัปเดตกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	4	SOP-SDC-17
2. เก็บตัวอย่างน้ำ ดังนี้ - บ่อน้ำดิบ 1, 1A, 1B, 2 - บ่อน้ำคั้นน้ำเสีย A,B1,B,C,D1,D2,E,F - Sump B1/1, Sump B1/2, Sump B2/1, Sump B2/2 - บ่อน้ำฝน,บ่อรีด - บ่อดักไขมัน Emergency													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ช่วงที่บ่อดักไขมันคือน้ำเสีย 1 วันต่อสัปดาห์ ช่วงจะถ่ายน้ำจากเก็บตัวอย่างน้ำเสีย 1 วันต่อสัปดาห์ FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015
3. เก็บตัวอย่างน้ำบ่อแรก และบ่อดักไขมันวิเคราะห์ค่า 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. ตรวจเช็คสภาพน้ำบ่อน้ำคั้นน้ำเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง บันทึกลงใน FM-SHE-01-02
7. จัดบันทึกปริมาณน้ำเสีย Flow meter													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง รายงานประจำสัปดาห์
8. จัดบันทึกทิศทางลม บริเวณกองกากตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
9. ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ น้ำผิวดิน คุณภาพอากาศ และติดตามมาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบสวส. ในรายงาน EIA ทุก 6 เดือน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	ถ้าเข้าร่วมอยู่ในสัญญาจ้างตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ 3 ปี ของงาน จ้างเหมา EIA เฟส 1 และเฟส 2 รายงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ตรวจวิเคราะห์ดินเสียงทั่วไป ระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
11. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสียง, แสง, ฝุ่น, ความร้อน, โอโซน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
12. การตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อแรก และบ่อดักไขมัน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
13. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
14. ตรวจวัดคุณภาพดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
15. ตรวจวัดภาคตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
16. จัดทำประชาสัมพันธ์โครงการใช้น้ำในอนาคด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	การฝึกอบรมปฐมนิเทศพนักงาน
17. จัดบันทึกปริมาณรับเข้า-ออก ขยะอันตราย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	บันทึกลงใน FM-SHE-03-02
18. กรอข้อมูลระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการขออนุญาต จัดเก็บขยะอันตราย สิ่งปลูกสร้างวัสดุไม้ใช้แล้ว ตามกฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	3	คำปรึกษาจากการสำรวจขยะอันตราย ปีละ 2 ครั้ง
19. สรุปการขนย้ายวัสดุอันตราย ส่งกำจัด หรือส่งขาย ประจำปี													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	สรุป 1 ครั้ง/ปี ในเดือนมกราคม
20. ส่งกำจัดวัสดุอันตราย และส่งกำจัด/จำหน่ายสิ่งปลูกสร้างวัสดุไม้ใช้แล้วตาม กฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ตามเอกสารใบสั่งซื้อ (PO) ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
21. พบพบนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	2	
22. ตรวจหาน้ำงานป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ทุกวันจันทร์-เสาร์
23. การขุดลอกบ่อ Sump รวักคัดกรอง และตรวจเช็คระบบระบายน้ำ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
24. ตรวจเช็คการทำวนสโตนบ่อ Sump ทุกบ่อ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ครั้งต่อเดือน
24. การสูบน้ำจากคลองข้างคลอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	กำหนดสูบน้ำช่วงเดือน ส.ค.- พ.ย. ตามรายงาน EIA บันทึกการสูบน้ำ ตามมาตรการ EIA
25. การปู HDPE บ่อน้ำคั้นน้ำเสีย บ่อ E													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ตามมาตรการ EIA
26. การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	ดำเนินการแจ้งแผนซ่อมบำรุงเครื่องจักรในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบ
27. ติดตามเอกสารประกอบการขอ สก.2 ภาคตะกอนหมักกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
28. การส่งดินอันตรายเคมีใช้งานแล้วให้ผู้ใช้													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
29. การติดตามเอกสารอนุญาตประกอบกิจการของผู้รับกำจัดของเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
ด้านการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของชุมชน															
1. จัดประชุมผู้นำชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	จัด 4 ตำบลรอบโรงงาน ได้แก่ ค.เทพนิมิต ค.วังเขม ค.วังชะโอน ค.ถาวรวัฒนา
2. จัดอบรมสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	
3. จัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	รายงานการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีประจำปี
4. จัดให้คณะกรรมการพหุภาคีเยี่ยมชมโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	2	
5. จัดทีมงานเข้าชี้แจงให้ผู้นำชุมชนทราบเมื่อได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (ภายใน 3 วันที่ได้รับแจ้งข้อร้องเรียน)															ใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ FM-SHE-09-03/R00/05-08-2020 รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน
6. เข้าพบผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	หมุนเวียนภายใน 4 ตำบลที่ตั้งโรงงาน
ด้านชุมชนและสังคม															
1. เข้าชี้แจงและรับฟังปัญหาของชุมชนในช่วงเตรียม เครื่องจักร และช่วงเริ่มเปิดเดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	6	อย่างน้อยทุก 2 สัปดาห์ และเพิ่มขึ้นหากมีข้อร้องเรียน
2. จัดบอร์ดสื่อสารสารอิเล็กทรอนิกส์ประชาสัมพันธ์ ข่าวสารภายในโรงงานฯ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ฉบับ/ เดือน
3. จัดทำวารสารประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับโรงเรียน หน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	1 ฉบับ/ 6 เดือน
4. รวบรวมข้อมูลจากกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ในชุมชน จำนวน 13 กล้อง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน รอบพื้นที่โรงงานฯ
5. รวบรวมข้อมูลจากกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ตั้งอยู่ในโรงงาน จำนวน 2 กล้อง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์	12	รายงานรับเรื่องร้องเรียนประจำปีเดือน ในโรงงานฯ รอบพื้นที่โรงงานฯ
6. การขุดลอก และการบำรุงรักษาคลองข้างคลอง และลำคลองรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานมวลชนสัมพันธ์		หนังสือขอร้องขอฯ และหนังสือขออนุญาตจากผู้นำชุมชน
ด้านอุปกรณ์และการอบรม															
1. อบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม													หน่วยงานภายนอก /เอกชน ฝ่ายบุคคล/สิ่งแวดล้อมโรงงาน		1.ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 2.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ 3.ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม 4.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ 5.การจัดการสิ่งแวดล้อม
2. การอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคต่างๆ โดย หน่วยงานสาธารณสุข													หน่วยงานราชการ	1	
ระบบ ISO 14001:2015															
1. พบทวนการประเมิน Aspect ด้านสิ่งแวดล้อม													ทุกแผนก	1	SOP-SHE-04
2. พบทวนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													หน่วยงานสิ่งแวดล้อม	12	อัปเดตกฎหมายตามเว็บไซต์ ของบริษัทที่สมัครสมาชิกวิชาชีพ

เอกสารแนบที่ 12

บันทึกระดับน้ำในคลองช้างคลอก บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มกราคม...67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1 ม.ค. 67	09:00	-	-	8.15	-	ธนดล
2 ม.ค. 67	09:00	-	-	8.09	-	ธนดล
3 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.86	-	ธนดล
4 ม.ค. 67	09:00	0.80	-	7.80	-	ธนดล
5 ม.ค. 67	09:00		-	7.88	-	ธนดล
6 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.85	-	ธนดล
7 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.82	-	ธนดล
8 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.80	-	ธนดล
9 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.78	-	ธนดล
10 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.75	-	ธนดล
11 ม.ค. 67	09:00	0.54	-	7.72	-	ธนดล
12 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.69	-	ธนดล
13 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.66	-	ธนดล
14 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.62	-	ธนดล
15 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.58	-	ธนดล
16 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.55	-	ธนดล
17 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.52	-	ธนดล
18 ม.ค. 67	09:00	0.92	-	7.50	-	ธนดล
19 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.49	-	ธนดล
20 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.48	-	ธนดล
21 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.48	-	ธนดล
22 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.48	-	ธนดล
23 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.45	-	ธนดล
24 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.45	-	ธนดล
25 ม.ค. 67	09:00	0.92	-	7.42	-	ธนดล
26 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
27 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
28 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.40	-	ธนดล
29 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
30 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
31 ม.ค. 67	09:00	-	-	7.38	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....6.../.....2.../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-ก.พ.-67	09:00	1.06	-	7.34	-	ธนดล
02-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.30	-	ธนดล
03-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.28	-	ธนดล
04-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.28	-	ธนดล
05-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.28	-	ธนดล
06-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.25	-	ธนดล
07-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.25	-	ธนดล
08-ก.พ.-67	09:00	1.06	-	7.10	-	ธนดล
09-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
10-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.10	-	ธนดล
11-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.05	-	ธนดล
12-ก.พ.-67	09:00	-	-	7.00	-	ธนดล
13-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.95	-	ธนดล
14-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.90	-	ธนดล
15-ก.พ.-67	09:00	0.80	-	6.85	-	ธนดล
16-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.80	-	ธนดล
17-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.75	-	ธนดล
18-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.70	-	ธนดล
19-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.68	-	ธนดล
20-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.57	-	ธนดล
21-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.53	-	ธนดล
22-ก.พ.-67	09:00	1.04	-	6.48	-	ธนดล
23-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.47	-	ธนดล
24-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.49	-	ธนดล
25-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.52	-	ธนดล
26-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.54	-	ธนดล
27-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.62	-	ธนดล
28-ก.พ.-67	09:00	-	-	6.62	-	ธนดล
29 ก.พ. 67	09:00	1.06	-	6.61	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....2.../.....3.../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มีนาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.60	-	ธนดล
02-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.58	-	ธนดล
03-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.57	-	ธนดล
04-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.55	-	ธนดล
05-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.54	-	ธนดล
06-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.53	-	ธนดล
07-มี.ค.-67	09:00	1.06	-	6.51	-	ธนดล
08-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.48	-	ธนดล
09-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.45	-	ธนดล
10-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.43	-	ธนดล
11-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.42	-	ธนดล
12-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.20	-	ธนดล
13-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.16	-	ธนดล
14-มี.ค.-67	09:00	1.06	-	6.12	-	ธนดล
15-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.10	-	ธนดล
16-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.08	-	ธนดล
17-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.03	-	ธนดล
18-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
19-มี.ค.-67	09:00	-	-	5.50	-	ธนดล
20-มี.ค.-67	09:00	-	-	5.48	-	ธนดล
21-มี.ค.-67	09:00	1.06	-	5.45	-	ธนดล
22-มี.ค.-67	09:00	-	-	5.45	-	ธนดล
23-มี.ค.-67	09:00	-	-	5.48	-	ธนดล
24-มี.ค.-67	09:00	-	-	5.53	-	ธนดล
25-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
26-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.15	-	ธนดล
27-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.20	-	ธนดล
28-มี.ค.-67	09:00	0.82	-	6.38	-	ธนดล
29-มี.ค.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
30-มี.ค.-67	09:00	-	-	7.42	-	ธนดล
31-มี.ค.-67	09:00	-	-	7.38	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....31...../.....3...../.....67.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....เมษายน....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
02-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
03-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
04-เม.ย.-67	09:00	0.78	-	6.38	-	ธนดล
05-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
06-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
07-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
08-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
09-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
10-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
11-เม.ย.-67	09:00	0.94	-	6.38	-	ธนดล
12-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
13-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
14-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
15-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
16-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
17-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
18-เม.ย.-67	09:00	1.02	-	6.38	-	ธนดล
19-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
20-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
21-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
22-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
23-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
24-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
25-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
26-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
27-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
28-เม.ย.-67	09:00	0.98	-	6.38	-	ธนดล
29-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล
30-เม.ย.-67	09:00	-	-	6.38	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....02...../.....05...../.....67.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....พฤษภาคม....67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
02-พ.ค.-67	09:00	0.86	-	5.85	-	ธนดล
03-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
04-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.86	-	ธนดล
05-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.87	-	ธนดล
06-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.88	-	ธนดล
07-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.89	-	ธนดล
08-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.90	-	ธนดล
09-พ.ค.-67	09:00	0.90	-	5.91	-	ธนดล
10-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.92	-	ธนดล
11-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.92	-	ธนดล
12-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
13-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
14-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
15-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
16-พ.ค.-67	09:00	0.95	-	5.94	-	ธนดล
17-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.96	-	ธนดล
18-พ.ค.-67	09:00	-	-	5.98	-	ธนดล
19-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.05	-	ธนดล
20-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.12	-	ธนดล
21-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.18	-	ธนดล
22-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.21	-	ธนดล
23-พ.ค.-67	09:00	1.04	-	6.24	-	ธนดล
24-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.30	-	ธนดล
25-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.33	-	ธนดล
26-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.35	-	ธนดล
27-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.39	-	ธนดล
28-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.43	-	ธนดล
29-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.45	-	ธนดล
30-พ.ค.-67	09:00	1.07	-	6.47	-	ธนดล
31-พ.ค.-67	09:00	-	-	6.90	-	ธนดล

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

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มิถุนายน...67.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองช้างคลุก (เมตร)	คลองช้างคลุกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
02-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
03-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
04-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.86	-	ธนดล
05-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.87	-	ธนดล
06-มิ.ย.-67	09:00	0.97	-	5.88	-	ธนดล
07-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.89	-	ธนดล
08-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.90	-	ธนดล
09-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.91	-	ธนดล
10-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.92	-	ธนดล
11-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.92	-	ธนดล
12-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
13-มิ.ย.-67	09:00	1.00	-	5.94	-	ธนดล
14-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
15-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
16-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.94	-	ธนดล
17-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.96	-	ธนดล
18-มิ.ย.-67	09:00	-	-	5.98	-	ธนดล
19-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.05	-	ธนดล
20-มิ.ย.-67	09:00	0.96	-	6.12	-	ธนดล
21-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.18	-	ธนดล
22-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.21	-	ธนดล
23-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.24	-	ธนดล
24-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.30	-	ธนดล
25-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.33	-	ธนดล
26-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.35	-	ธนดล
27-มิ.ย.-67	09:00	1.05	-	6.39	-	ธนดล
28-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.43	-	ธนดล
29-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.45	-	ธนดล
30-มิ.ย.-67	09:00	-	-	6.47	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....03.../.....07...../.....67.....)

(.....นายธนดล...ทำซุง.....)

เอกสารแนบที่ 13

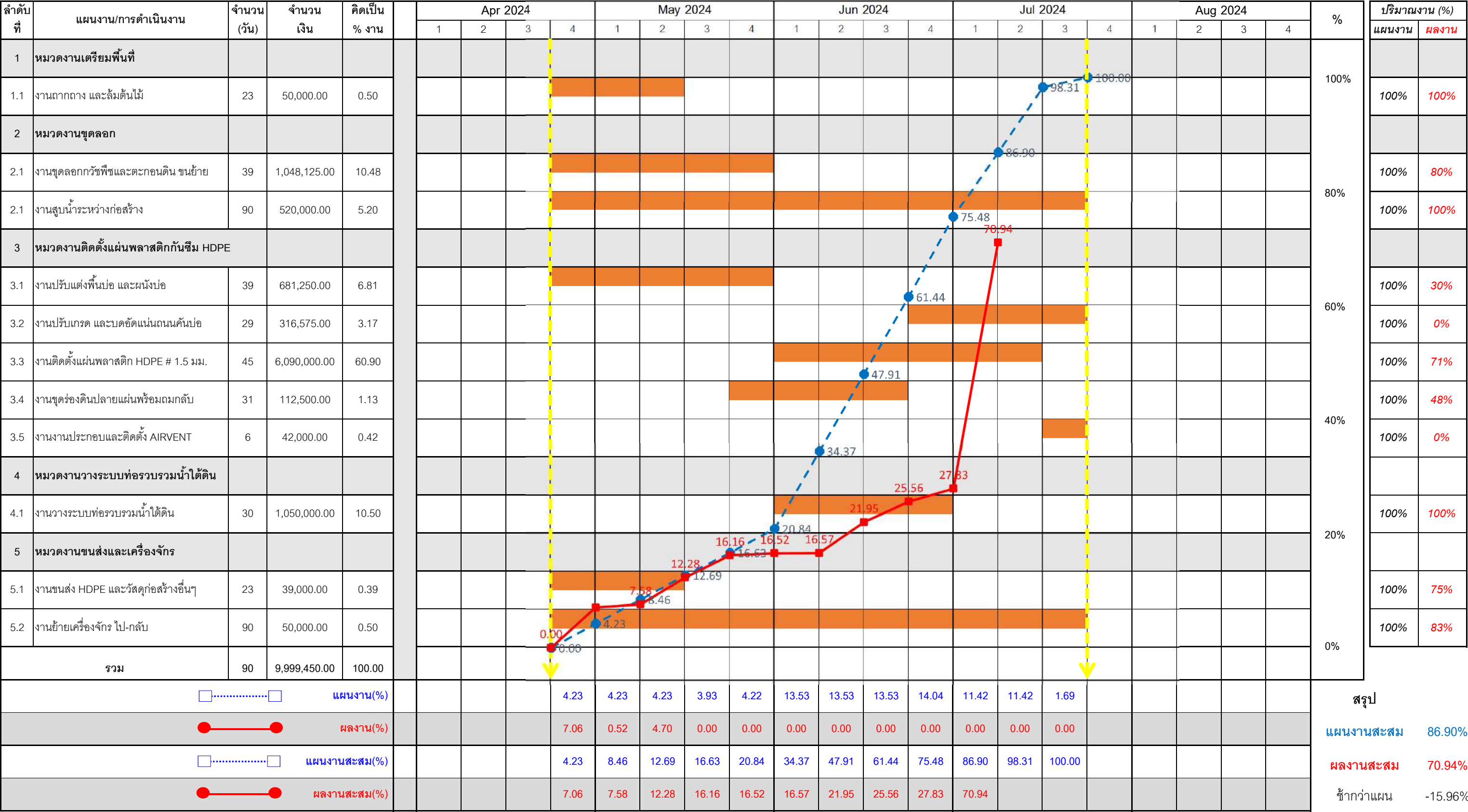
เอกสารการปูผนังบ่อด้วย HDPE

แผนการดำเนินงาน งานจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย บ่อ E
โครงการปรับปรุงโรงงานน้ำตาล บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร

เจ้าของโครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ผู้รับจ้าง : บริษัท บริษัท ธนสินธิ์ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
เริ่ม - แล้วเสร็จ : 23 เมษายน 2567 - 21 กรกฎาคม 2567
ระยะเวลาดำเนินงาน : 90 วัน



7 กรกฎาคม 2567



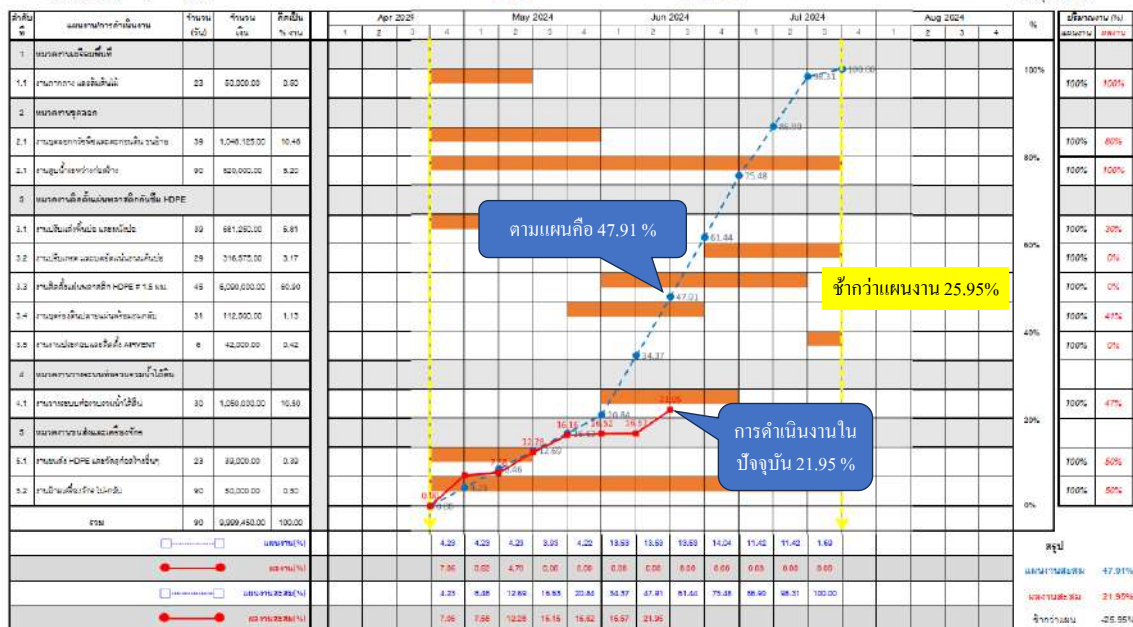
รายงานแผนงาน และความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เขียนโดย : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ผู้แก้ไข : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
วันที่ - เดือน - ปี : 22 เมษายน 2567 - 21 กรกฎาคม 2567
ระยะเวลาดำเนินงาน : 90 วัน



ความคืบหน้างาน ข้อมูล วันที่ 13 มิ.ย. 67



ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

1. งานเตรียมพื้นที่

- งานถางต้นไม้ และล้มต้นไม้ ดำเนินการไปแล้ว 100% >>> ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว



ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

2. งานขุดลอก

- 2.1 งานขุดลอกวัชพืชและตะกอนดิน ดำเนินการไปแล้ว 80% (=0%)

- งานขุดลอกวัชพืช >>>> ดำเนินการเสร็จแล้ว
- เหลือในส่วนของงานขุดลอกตะกอนก้นบ่ออย่างเดียว



ปัจจุบันอยู่ระหว่าง
ดำเนินการสูบน้ำฝน
ออกจากบ่อ

- 2.2 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง ดำเนินการไปแล้ว 100% (สูบน้ำออกโดยโรงงาน)

**หลังจากนี้จะดำเนินการสูบน้ำโดยผู้รับเหมา กรณีฝนตกหนัก หรือน้ำซึม/น้ำออกบ่อ

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

3. งานติดตั้งแผ่นพลาสติกกันซึม(งานปูแผ่น HDPE)

3.1 งานปรับแต่งพื้นบ่อ และผนังบ่อ ดำเนินการไปแล้ว 30% (↑5%)



3.2 งานปรับเกรด และบดอัดแน่นถนนคันบ่อ >>>> 0%

3.3 งานติดตั้งแผ่นพลาสติก HDPE # 1.5 mm. >>>> 0%

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

3. งานติดตั้งแผ่นพลาสติกกันซึม(งานปูแผ่น HDPE)

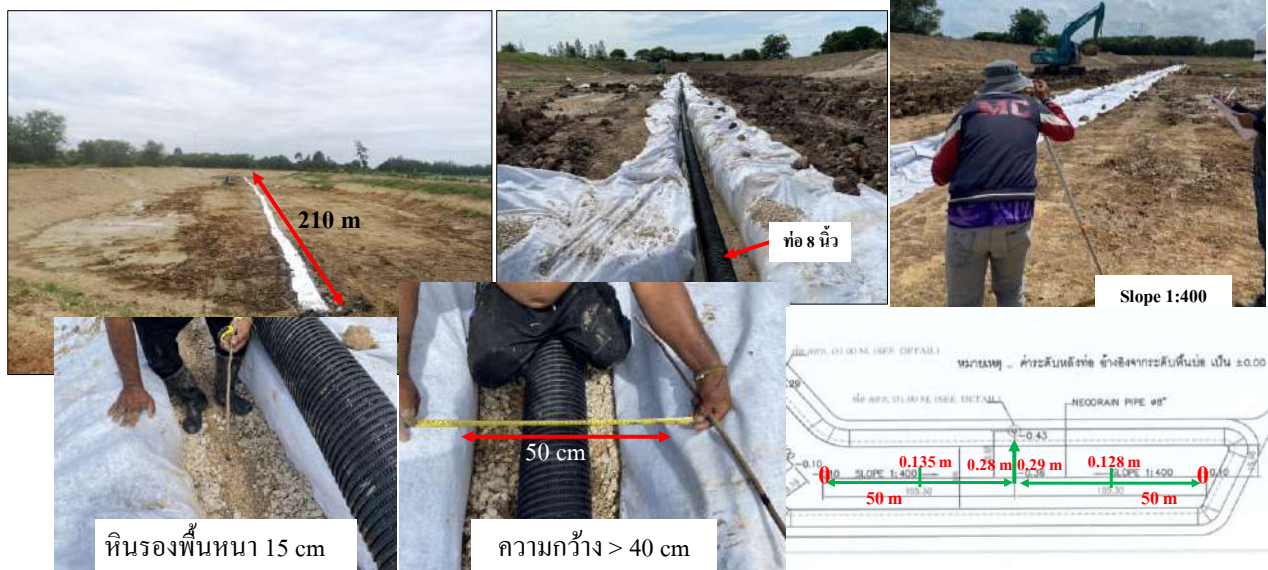
3.4 งานขุดร่องดินปลายแผ่นพร้อมถมกลับ ดำเนินการไปแล้ว 41% (↑41%)



3.5 งานประกอบและติดตั้ง AIRVENT >>>> 0%

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

4. งานวางระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน ดำเนินการไปแล้ว 47% (↑47%)



ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

5. งานขนส่งและเครื่องจักร

5.1 งานขนส่งผ้า HDPE และวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ดำเนินการไปแล้ว 100%

- ผ้า HDPE ทั้งหมด 75 ม้วน มาครบแล้ว

5.2 งานย้ายเครื่องจักร ไป-กลับ

**** ผลทดสอบแผ่น HDPE จากธนสินธิ ยังไม่ออก ติดตามกัณฑ์หินนุ่ม เมื่อ 27 พ.ค. 67**



เอกสารแนบที่ 14

แผนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่วนงานผลิตน้ำและหอหล่อเย็น
และเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ 15

เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2567

ที่พิเศษ.....๒๕๖๗

บจก.น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 255/67
วันที่รับ 3/ม.ค./67
เวลารับ 4.00 น.

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านโพธิ์เอน
บ้านเลขที่ หมู่ 4 ตำบลเทพนิมิต
อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รื้อแม่โครชุดลอกคลองโพธิ์เอน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

ด้วยผู้ใหญ่ บ้านโพธิ์เอน หมู่ที่ 4 ตำบลเทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับเจ้าคุณพิศาล ญาณวงศ์ (หลวงปู่ทองดี โอนิม) ประธานสงฆ์วัดใหม่ปลายห้วย ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 4 ได้ทำการก่อสร้างอุโบสถขึ้น แต่ยังมีที่ดินที่จะถมถมบริเวณรอบฐานอุโบสถอีกจำนวนมาก ทางคณะกรรมการวัดโพธิ์เอนจึงทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์สนับสนุนรื้อแม่โคร (คยว) จากโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เพื่อใช้ในการขุดลอกคลองโพธิ์เอน เพื่อนำดินที่ขุดลอกได้มาทำการถมที่ในวัดโพธิ์เอนบริเวณรอบฐานอุโบสถให้เพียงพอ เพื่อให้พระภิกษุสงฆ์ใช้ในการประกอบพิธีทางศาสนาและใช้ในกิจกรรมทางพระพุทธศาสนา เป็นถาวรวัตถุประจำวัดต่อไป หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีเช่นเคย จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงานติดต่อ

๐๖๕๒๕๕๕๑๘๖

๕) เรียบร จม. CSR.

เสร็จเรียบร้อย/ร.ค.บ.

๖) กิ่งข มอ. โรงงานย.

ทรมกทีให้ขอขมคณกรรมกร CSR

มีตามหนังสือขอขมคณกรรมกร CSR

ขุดลอกคลองโพธิ์เอน เพื่อถาวรวัตถุในวัด

โพธิ์เอน



ที่ กพ ๗๑๐๑๘/๕๖๗

บจก.น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 300/67
วันที่รับ 9/ม.ค./67
เวลารับ 16.00 น.

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
๑๕๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลเทพนิมิต
อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร
๖๒๒๑๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รื้อแม่โคร

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ด้วยราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ขณะนี้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ทำให้ผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมหนาแน่น อุดตันที่หน้าประตูน้ำหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต จึงขอความอนุเคราะห์รื้อแม่โครโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด มาดำเนินการขุดลอกวัชพืชหน้าประตูน้ำหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิตหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณท่านล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

กองช่าง อบต.

โทร. ๐-๕๕๗๔-๑๕๖๕ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๕๕๗๔-๑๕๖๖

๖) เรียบร มอ. โรงงานย.

ทรมกทีให้ขอขมคณกรรมกร CSR

มีตามหนังสือขอขมคณกรรมกร CSR

ขุดลอกคลองโพธิ์เอน เพื่อถาวรวัตถุในวัด

โพธิ์เอน

๗. ๖๕.๖๕



บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 พ.นังสิทธิ์ ๑๐๒/๖๑
 รับขึ้น ๘ / ๐๓ / ๖๗
 เวลา ๑๖.๓๖ น.

ที่ กพ ๗๕๑๐๓/๖๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน
 อำเภอวังสามัคคี กพ. ๖๖๖๑๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รดแบคโฮขุดลอกวัชพืช

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่าย

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ได้รับแจ้งจากราษฎร หมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอน ว่าได้รับความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร เนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมลำคลองเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก ราษฎรที่มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านขอรับการสนับสนุนรดแบคโฮขุดลอกวัชพืชที่ปกคลุมลำคลอง บริเวณคลองพื้นที่ หมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอนระยะทางประมาณ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้มีน้ำไหลผ่านได้สะดวก แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรต่อไป หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

๑

ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 ๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖
 ๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖

ขอแสดงความนับถือ

๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖

๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖
 ของ บ.๖๖๖๖

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน

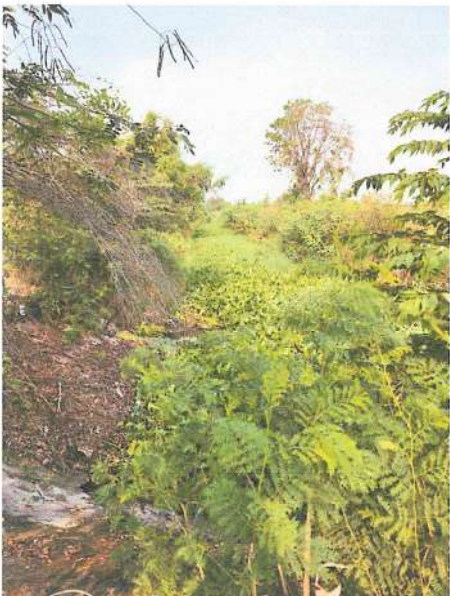
๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖
 ๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖

๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖
 ๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖
 ๑๖๖๖-๖๖๖๖-๖๖๖๖

สำนักปลัด

โทร/โทรสาร ๐๖๖๖-๐๖๖๖-๐๖๖๖

ภาพถ่ายวัชพืชที่ปกคลุมลำคลองหมู่ที่ ๓,๖,๙,๑๑,๑๓ ตำบลวังชะโอน





บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 รับหนังสือที่ 324/67
 วันที่รับ 4/6/67
 เวลารับ 13.25 น.

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑
 ต.ถาวรวัฒนา
 อ.ทรายทองวัฒนา
 จ.กำแพงเพชร ๖๒๑๔๐

๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เครื่องจักรปรับพื้นที่ของหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลถาวรวัฒนา

เรียน ผู้อำนวยการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ด้วย จากการประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลถาวรวัฒนา ได้มีมติในการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่
 ว่างเปล่าบริเวณหน้าโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้รถแบคโฮในการปรับพื้นที่ เคลื่อนย้ายเสาปูน
 ปรับสภาพพื้นที่ป่าที่กัดเซาะ เพื่อใช้เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ และหมู่บ้านใกล้เคียง อีกทั้ง
 ยังทำให้ภูมิทัศน์ของชุมชนน่าอยู่ ดูสวยงาม

ในการนี้ ทางผู้นำหมู่บ้านนำโดย ผู้ใหญ่เชาวลิต วิเชียรรัตน์ และคณะกรรมการหมู่บ้าน ได้
 พิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีศักยภาพในนำรถแบคโฮของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด มา
 ช่วยปรับพื้นที่ดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ต.ถาวรวัฒนา

② เรียน อ.บ. CSR.

เพื่อประสานงาน

นายเชาวลิต วิเชียรรัตน์
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ต.ถาวรวัฒนา
 โทร ๐๙๒๒๖๗๑๔๗๔๘๓



บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
 รับหนังสือที่ 303/67
 วันที่รับ 8/03/67
 เวลารับ 12.27 น.

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน
 อำเภอวังสามัคคี กพ. ๖๒๒๑๐

2 มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รถแบคโฮชุดลอกวัชพืช

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

อ้างถึง คำร้องทั่วไป ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน ได้รับคำร้องทั่วไปจากผู้ใหญ่บ้าน
 หมู่ที่ ๑๐ ตำบลวังชะโอน ว่าได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมลำคลองข้างคลองเป็นจำนวนมาก
 ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก ราษฎรที่มีพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านขอรับการสนับสนุน
 รถแบคโฮคยยาวชุดลอกวัชพืชพร้อมเรือต้นฝักตบข่าที่ปกคลุมลำคลอง บริเวณคลองข้างคลอง
 หมู่ที่ ๑๐ ตำบลวังชะโอน ระยะทางประมาณ ๒ กิโลเมตร เพื่อให้ให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก แก้ไขปัญหาความ
 เดือดร้อนให้กับราษฎรต่อไป หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ขอขอบคุณล่วงหน้า
 มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน

② เรียน อ.บ. CSR.

เพื่อประสานงาน

③. เรียน สอ. โรงงานฯ.
 ตามมติในผู้ประชุมคณะกรรมการ CSR
 ในระดับชุมชนโรงผลิตไคร (คอป) ขอขออนุญาตใช้
 วัชพืชที่มีบริเวณคลองวังชะโอน

สำนักปลัด อบต.
 โทร/โทรสาร. ๐-๔๕๗๗-๒๔๑๘



cristalla
TCC sugar industry

2567



ขอความอนุเคราะห์ รถแบคโฮ บ้านสามขา และบ้านโพธิ์เอน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ พร้อมคณะ ได้ให้การสนับสนุนรถแบคโฮ ขุดลอกคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร กำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ ที่ขวางทางน้ำ ของชุมชน บริเวณคลองพื้นที่ หมู่ที่ 3,6,9,11,13 ตำบลวังชะโอน เนื่องจากได้รับความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร โดยมีวัชพืชปกคลุมลำคลองเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก



ขอความอนุเคราะห์ขุดลอกคลอง ตำบลวังชะโอน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ พร้อมคณะ ได้ให้การสนับสนุนรถแบ็คโฮขุดลอกคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร กำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ ที่ขวางทางน้ำของชุมชน บริเวณคลองพื้นที่ หมู่ที่ 10 ตำบลวังชะโอน ว่าได้รับความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร เนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมลำคลองข้างคลองเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก



03



ขอความอนุเคราะห์ขุดลอกคลอง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง เครื่องกลและยานยนต์หนัก ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าลงพื้นที่ดูคลองชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อน พร้อมลงพื้นที่ขุดลอกคลอง 2 สถานที่
1.บ้านทุ่งหันตรา ต.วังแฉม และ 2.บ้านสามขา ต.เทพนิมิต



04

ขอความอนุเคราะห์รถแบคโฮปรับพื้นที่ บ้านถาวรวัฒนา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอ
เอนเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ พร้อมคณะ ได้
ให้การสนับสนุนรถแบคโฮ ลงพื้นที่ปรับปรุงพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลถาวรวัฒนา
ซึ่งเป็นพื้นที่ว่างเปล่าบริเวณหน้าโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา และมีความ
จำเป็นต้องใช้รถแบคโฮในการปรับพื้นที่ เคลื่อนย้ายเสาปูนปรับสภาพพื้นที่
ป่าที่กัดขวาง เพื่อใช้เป็นพื้นที่สาธารณประโยชน์ของหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ และ
หมู่บ้านใกล้เคียง อีกทั้งยังทำให้ภูมิทัศน์ของชุมชนน่าอยู่ ดูสวยงาม



เอกสารแนบที่ 16
เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



บจก. น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
รับหนังสือที่ 167/66
วันที่รับ 3 / 2 / 66
เวลารับ 12.45 น.

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๔๕๓๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๒๓๓ ลงรับวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๖๒๐๐๐๐๑๒๕๕๕๒ (๓-๑๑(๓)-๑/๕๕ กพ)
ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว และทำน้ำตาลทรายขาวให้บริสุทธิ์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๙๙
หมู่ที่ ๙ ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๑ ๘๓๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายเจตต์ คงสัมฤทธิ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธนดล ท่าสูง	๑๒๐-๕๘-๐๐๐๕๒	✓	✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายกมล เพชรทอง		✓	✓	
๒	นายวีรยุทธ โพธิ์ศรี			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๒๖๘๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบที่ 17

เอกสารบันทึกการตรวจวัดความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

การดำเนินการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

ตารางแสดงคุณภาพน้ำที่กักเก็บ

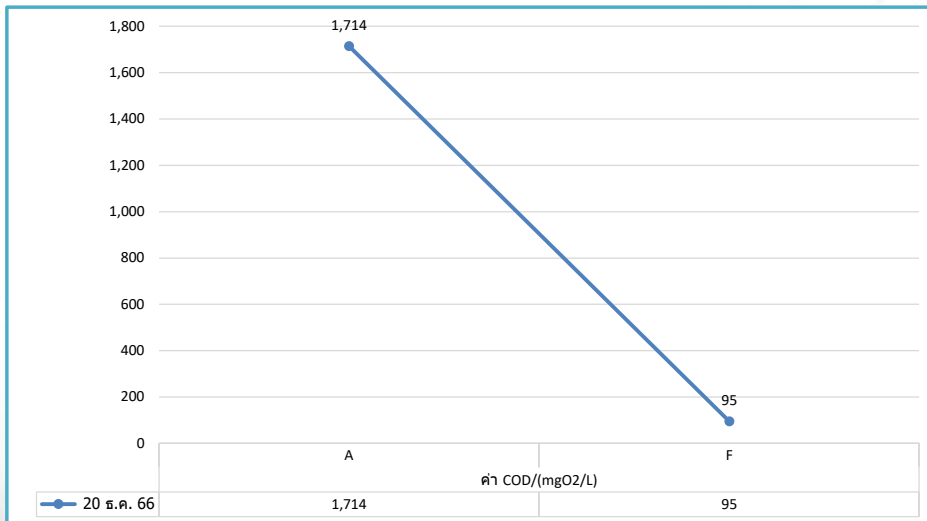
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย						
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (nS/cm)	Sugar Content	DO	COD (mgO2/L)	BOD (mgO2/L)
A	5.65	2,210	97.08	-	1,714	790
B1	6.91	4,260	89.49	-	-	-
B2	8.59	1,640	21.30	-	-	-
C	8.59	1,922	16.43	-	-	-
D1	9.14	1,541	17.33	-	-	-
D2	9.44	1,212.00	28.66	-	-	-
E	9.09	1,680	38.86	-	-	-
F	8.97	1,740	25.15	4.50	95	11
Emergency	-	-	-	-	-	-
ป้อนน้ำร้อน K	-	-	-	-	-	-
ป้อนน้ำเย็น	-	-	-	-	-	-
รายการตัวอย่าง	pH	Conduct	Hardness	Turbid	DO	
RAW WATER 1	8.17	430	80	4.33	-	-
RAW WATER 2	7.77	410	75	0.00	-	-



รายละเอียดการปฏิบัติงาน

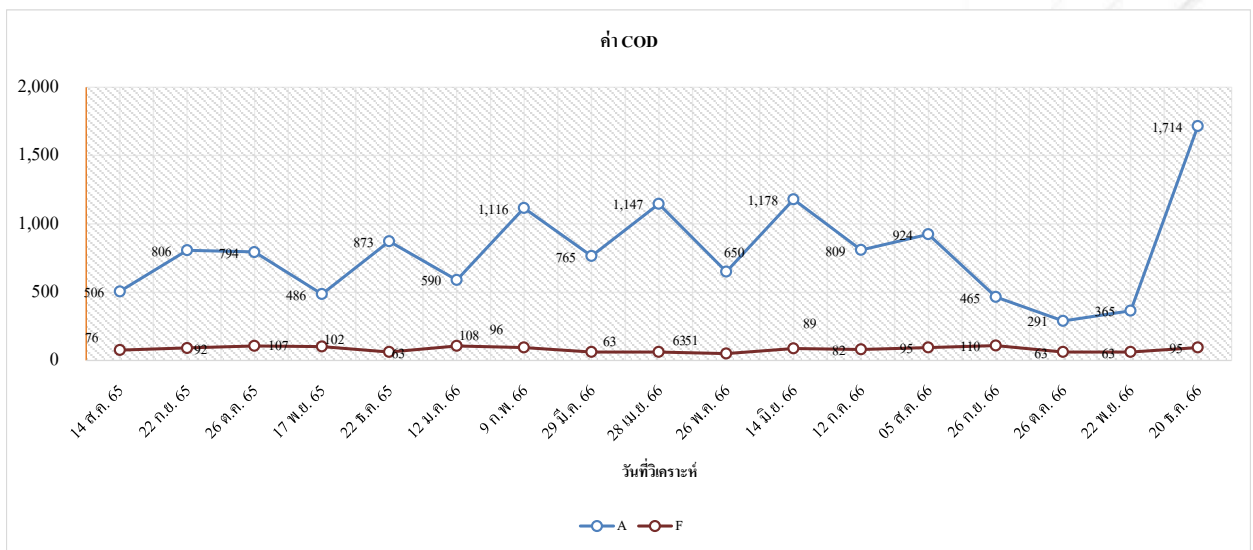
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

- ผลวิเคราะห์ค่า COD ประจำสัปดาห์



- รายละเอียดการปฏิบัติงาน
ผลวิเคราะห์ค่า COD รายสัปดาห์ที่เกิดขึ้น

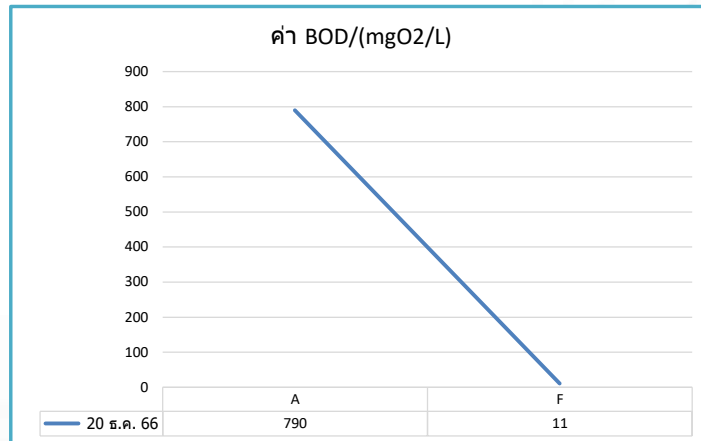
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.



➤ รายละเอียดการปฏิบัติงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

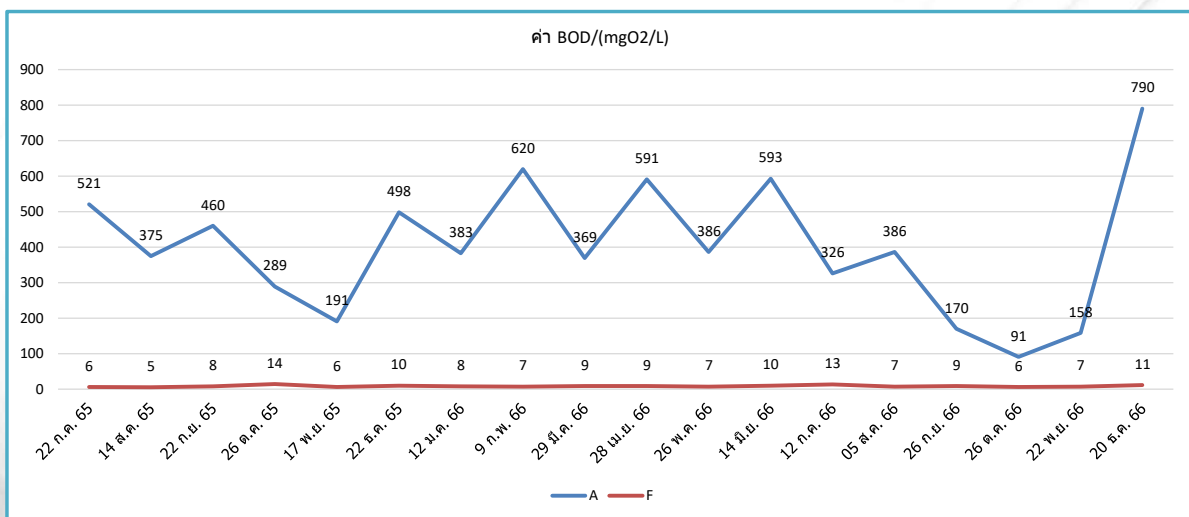
- ผลวิเคราะห์ค่า BOD ประจำเดือน



➤ รายละเอียดการปฏิบัติงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

- ผลวิเคราะห์ค่า BOD รายสัปดาห์ที่เกิดขึ้น



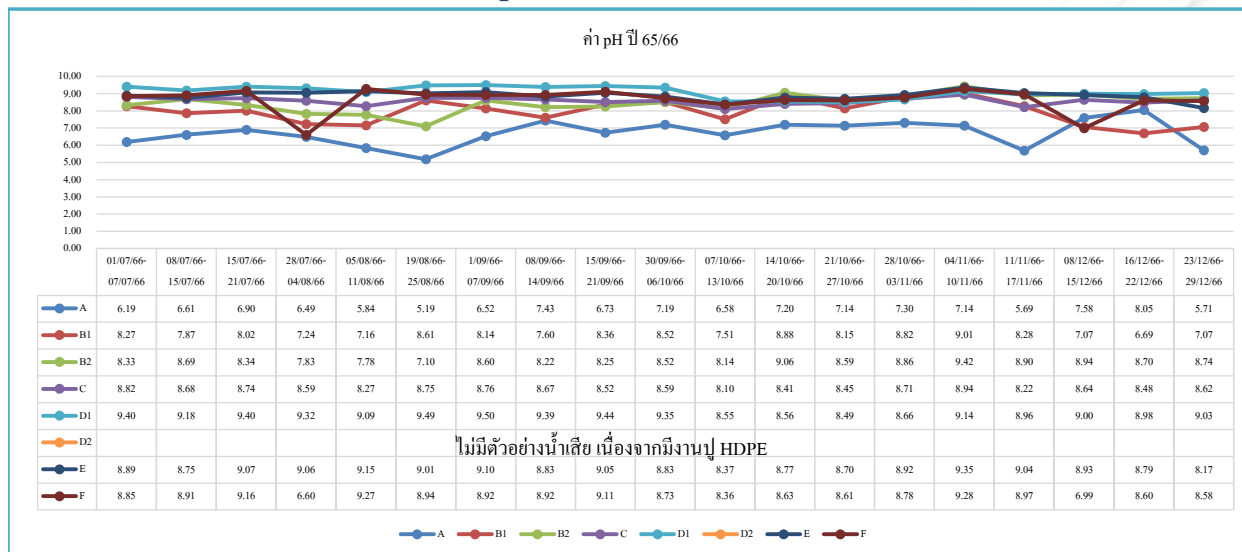


รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

- ผลวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย pH ที่เกิดขึ้น/สัปดาห์

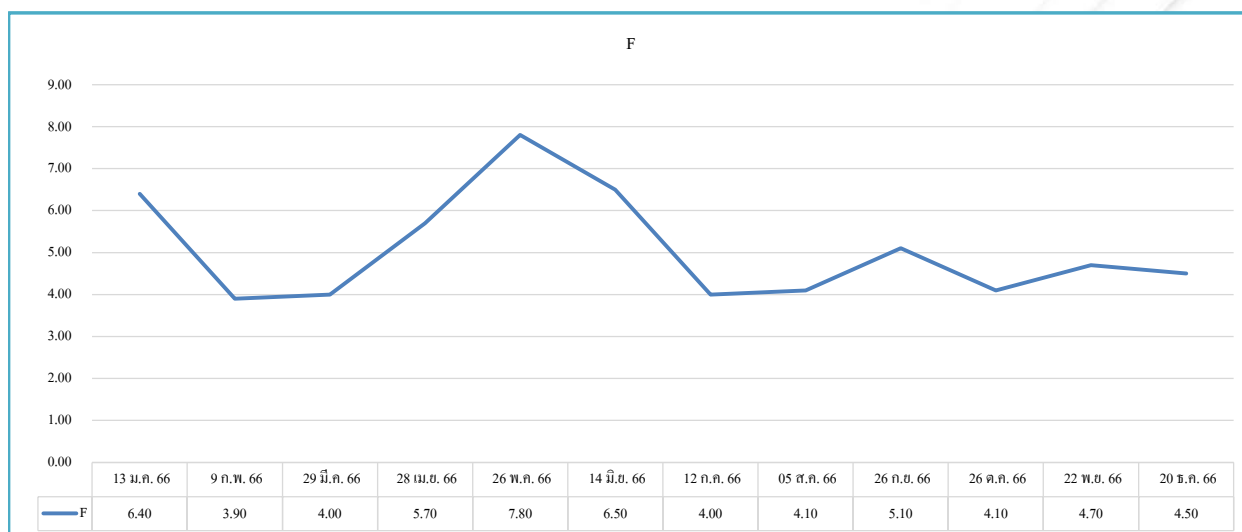


รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

- ผลวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย DO ที่เกิดขึ้น/สัปดาห์



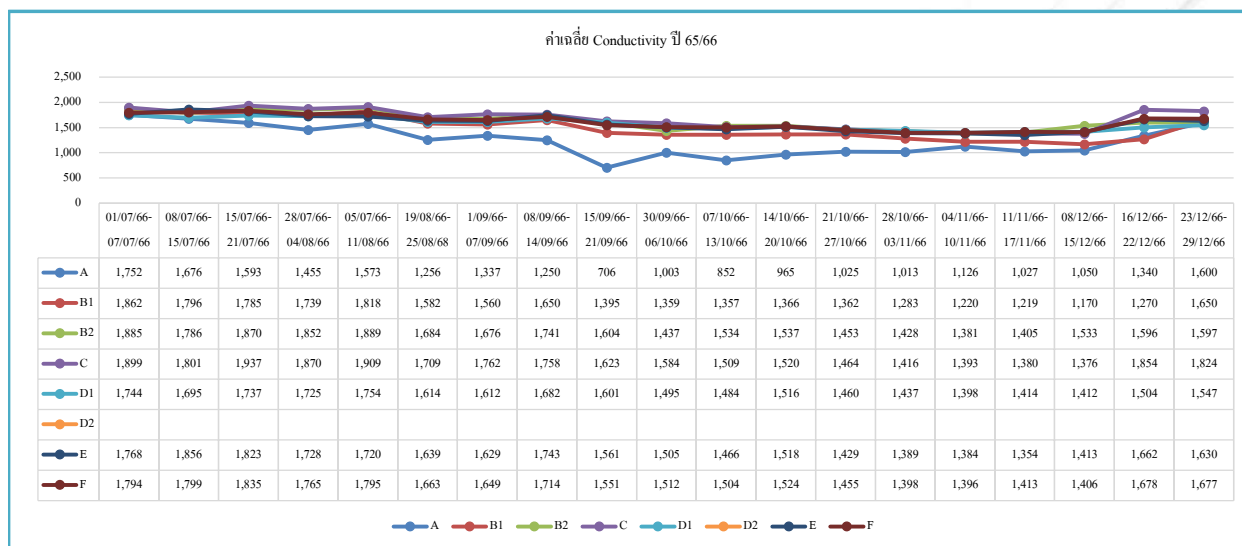


รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

- ผลวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย Conductivity ที่เกิดขึ้น/สัปดาห์

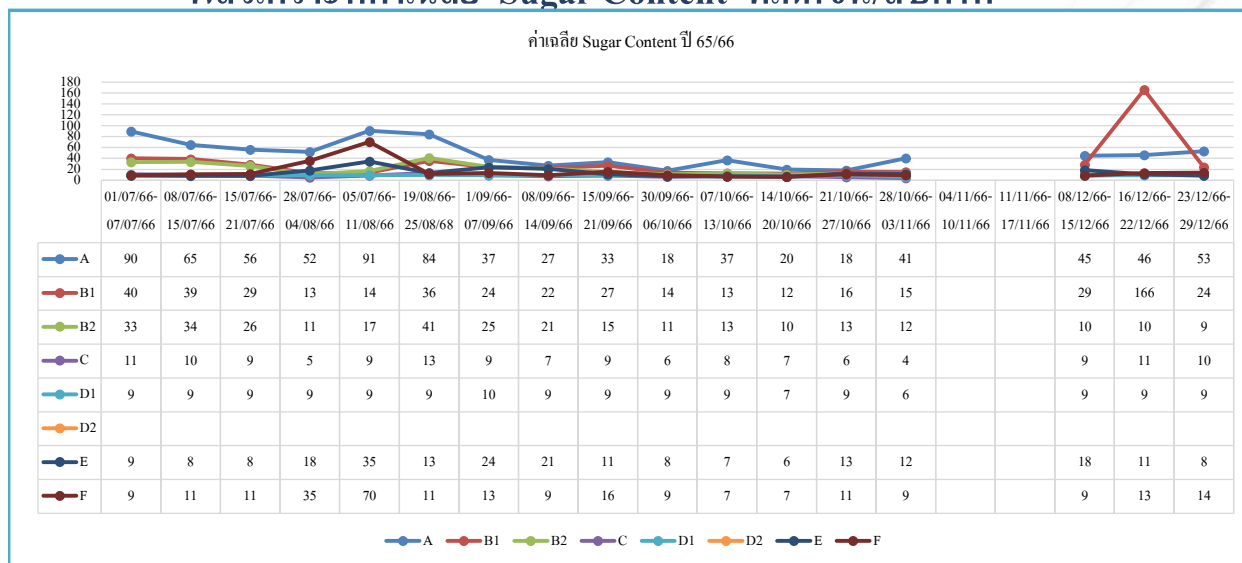


รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

- ผลวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย Sugar Content ที่เกิดขึ้น/สัปดาห์



การตรวจวัดระดับความลึกของบ่อน้ำบาดน้ำเสีย

ประจำปี 2566



ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน



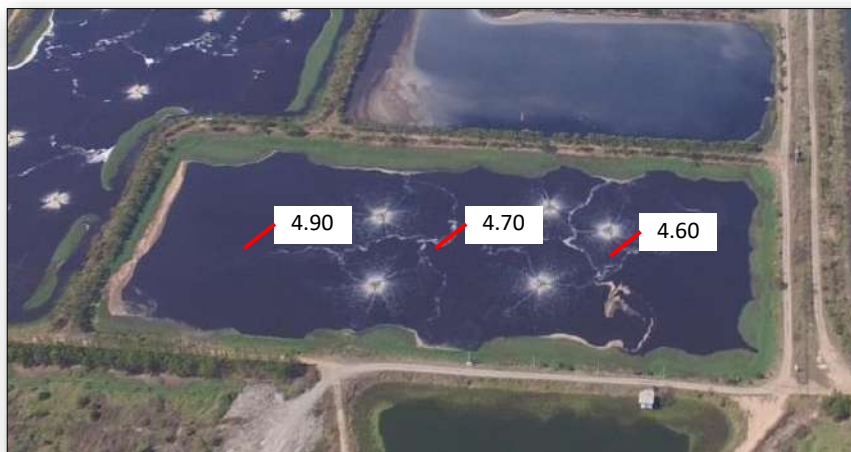
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ A (Settling Pond)



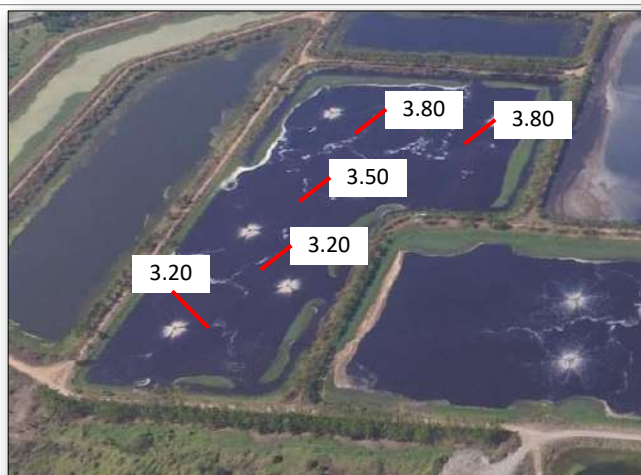
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ B1 (Anaerobic Pond 1)



บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อB2 (Anaerobic Pond 2)



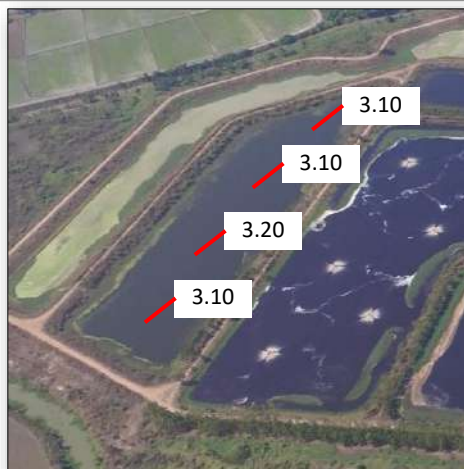
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ C (Aerated Pond)



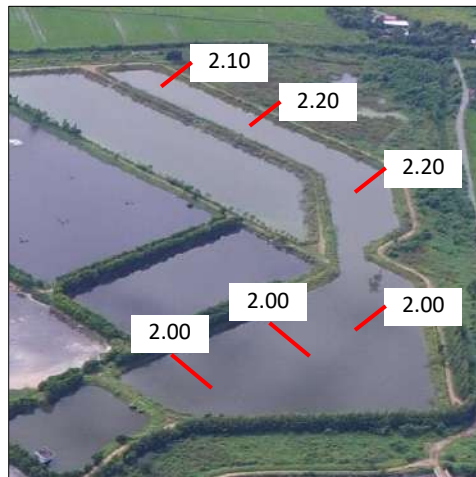
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ D1 (Facultative Pond 1)



บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ D2 (Facultative Pond)



บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E (Oxidation Pond)



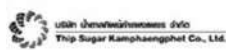
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ F (Holding Pond)



เอกสารแนบที่ 18

เอกสารบันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่11/01/2567.....		เวลา17.50 น.....		แผนก/ฝ่าย :.....สิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	7.87	429	-	-	-	-	-	-	85	16.39	-
Raw Water 2	8.45	452	-	-	-	-	-	-	84	18.70	-
บ่อน้ำเสีย A	5.74	1513	74.54	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	6.86	3,400	36.59	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.76	1,890	48.26	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.59	1,881	14.95	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	9.23	1,546	101.95	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	9.55	1,243	38.51	-	-	-	-	-	-	-	-
E	9.22	1,710	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.97	1,756	26.51	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	7.29	1,133	14.61	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	5.08	1,306	736.32	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	10.34	263	192.58	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	5.55	1,146	925.55	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :				ผู้ตรวจสอบ :							
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ				หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ							

FM-LAB-13-18/R.0020-11-2015



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่25/01/2567.....		เวลา12.20 น.....		แผนก/ฝ่าย :.....สิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.77	444	-	-	-	-	-	-	91	4.69	-
Raw Water 2	7.66	406	-	-	-	-	-	-	88	0.65	-
บ่อน้ำเสีย A	5.46	1,214	25.26	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	6.32	1,869	35.34	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	6.72	1,894	24.24	-	-	-	-	-	-	-	-
C	7.87	1,904	22.54	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.77	1,464	12.23	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	9.02	1,227	24.24	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.53	1,798	24.81	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.12	1,942	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	6.79	813	407.81	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	6.68	1,544	1,280.06	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.21	511	1,359.36	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.62	1,449	56,413.44	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :				ผู้ตรวจสอบ :							
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ				หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ							

FM-LAB-13-18/R.0020-11-2015

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

วันที่02/02/2567.....		เวลา10.40 น.....		แผนกฝ่าย :.....สิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.40	450	-	-	-	-	-	-	92	5.12	-
Raw Water 2	8.05	413	-	-	-	-	-	-	88	0.01	-
บ่อน้ำเสีย A	6.25	1,745	70.35	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.15	2.08	48.82	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.13	1,937	46.56	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.01	2,050	62.64	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.40	1,851	27.64	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.48	828	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.35	2,020	32.51	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.74	1,425	25.26	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	3.89	1,398	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	3.52	2,970	7,181.95	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	4.93	2,610	6,343.68	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	1.89	7,920	10.31	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :						ผู้ตรวจสอบ :					
		หัวหน้ากะ : นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ						หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ			

FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015

วันที่08/02/2567.....		เวลา11.00 น.....		แผนกฝ่าย :.....สิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.52	439	-	-	-	-	-	-	89	1.05	-
Raw Water 2	7.86	405	-	-	-	-	-	-	71	5.65	-
บ่อน้ำเสีย A	4.78	1,032	77.37	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	6.34	1,670	44.07	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	6.97	1,968	28.32	-	-	-	-	-	-	-	-
C	7.94	2,020	31.72	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.04	1,927	21.52	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.36	1,595	19.26	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.71	1,706	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.63	1,773	19.94	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	4.39	1,053	271.87	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	4.35	1,050	192.58	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	7.01	194.1	475.78	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.54	468	83.03	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :						ผู้ตรวจสอบ :					
		หัวหน้ากะ : นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ						หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ			

FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น


บริษัท อีสท์ฟู้ด จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่14/03/2567.....		เวลา11.00 น.....		แผนก/ฝ่ายสิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.60	428	-	-	-	-	-	-	74	10.96	-
Raw Water 2	8.60	410	-	-	-	-	-	-	83	4.46	-
บ่อน้ำเสีย A	6.25	2,490	174.45	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	6.80	2,330	43.73	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.55	1,891	28.21	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.14	1,834	13.14	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.23	1,892	12.12	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.38	1,888	14.39	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.46	1,878	13.59	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.45	2,020	19.37	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	12.58	13,910	10,433.09	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.37	1,050	4,304.64	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :						ผู้ตรวจสอบ :					
หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ						หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ					

FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015


บริษัท อีสท์ฟู้ด จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่22/03/2567.....		เวลา11.00 น.....		แผนก/ฝ่ายสิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.73	423	-	-	-	-	-	-	70	11.43	-
Raw Water 2	8.69	405	-	-	-	-	-	-	78	2.79	-
บ่อน้ำเสีย A	7.12	1,500	257.15	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.44	2,320	23.56	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.63	1,992	17.22	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.27	1,810	14.73	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.28	1,787	13.71	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.71	1,787	20.73	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.67	617	11.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	7.11	1,256	1,336.70	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	5.32	1,176	3,828.86	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :						ผู้ตรวจสอบ :					
หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ						หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ					


FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

 บริษัท อีซูการ์นครกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่28/03/2567....		เวลา11.00 น.....		แผนก/ฝ่าย :สิ่งแวดล้อม.....							
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.47	465	-	-	-	-	-	-	71	13.16	-
Raw Water 2	8.45	416	-	-	-	-	-	-	77	2.92	-
บ่อน้ำเสีย A	6.82	1,370	24.24	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.38	2,210	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.83	2,100	18.24	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.13	1,841	16.88	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.30	1,790	21.52	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.44	1,767	21.52	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.51	1,775	14.61	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.52	1,795	14.95	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	6.36	3,170	271.87	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.37	388	152.93	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :						ผู้ตรวจสอบ :					
		หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ						หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ			

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

 บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลทิพย์ Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่18/04/2567....		เวลา11.00 น.....			แผนก/ฝ่าย :ถึงแนวคือน.....						
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.77	417	-	-	-	-	-	-	63	18.72	-
Raw Water 2	8.68	400	-	-	-	-	-	-	72	2.22	-
บ่อน้ำเสีย A	7.53	1,403	22.88	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	8.60	2,280	17.56	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	8.80	2,080	19.71	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.76	1,888	7.70	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.90	1,721	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	9.25	1,736	17.90	-	-	-	-	-	-	-	-
E	9.08	1,768	16.43	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.93	1,819	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	6.40	417	18.12	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.38	1,201	81.56	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	8.40	341	108.75	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :					ผู้ตรวจสอบ :						
		หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ			หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ						
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											


 บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลทิพย์ Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่25/04/2567....		เวลา11.00 น.....			แผนก/ฝ่าย :ถึงแนวคือน.....						
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	8.65	399	-	-	-	-	-	-	67	20.55	-
Raw Water 2	8.65	401	-	-	-	-	-	-	75	7.34	-
บ่อน้ำเสีย A	7.11	1,245	9.18	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	9.00	2,150	28.21	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	8.95	2,110	15.63	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.80	1,842	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	9.07	1,662	9.63	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	9.10	1,694	12.46	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	9.53	1,861	35.23	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.36	1,294	31.15	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.02	485	31.38	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :					ผู้ตรวจสอบ :						
		หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ			หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ						
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

บริษัท ช่างพินิจการพิมพ์ จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย										
วันที่16/05/2567....		เวลา12.00 น.....		แผนก/ฝ่าย :.....ถึงแนวคือน.....								
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ	
Raw Water 1	8.80	426	-	-	-	-	-	-	71	10.61	-	
Raw Water 2	8.71	413	-	-	-	-	-	-	69	8.91	-	
บ่อน้ำเสีย A	7.53	1,269	11.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	8.76	2,380	23.79	-	-	-	-	-	-	-	-	
B2	9.20	2,020	12.60	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	9.12	1,845	7.48	-	-	-	-	-	-	-	-	
D1	9.44	1,723	7.70	-	-	-	-	-	-	-	-	
D2	9.48	1,747	11.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	9.40	2170.00	10.76	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 2/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้ควบคุมการทดสอบ :												
		หัวหน้างานเทคนิควิเคราะห์คุณภาพ										
		หัวหน้างานเทคนิควิเคราะห์คุณภาพ (แทน)										
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015												

บริษัท ช่างพินิจการพิมพ์ จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย										
วันที่23/05/2567....		เวลา11.00 น.....		แผนก/ฝ่าย :.....ถึงแนวคือน.....								
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ	
Raw Water 1	8.00	417	-	-	-	-	-	-	80	9.55	-	
Raw Water 2	8.62	420	-	-	-	-	-	-	83	12.62	-	
บ่อน้ำเสีย A	7.37	1,450	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	8.49	2,400	14.73	-	-	-	-	-	-	-	-	
B2	8.96	2,080	22.54	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	8.11	2,280	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	
D1	9.29	1,748	9.97	-	-	-	-	-	-	-	-	
D2	9.34	1,743	20.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	9.71	2,210	54.37	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 2/1	9.88	5,220	34.66	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sump 2/2	7.16	386	18.24	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้ควบคุมการทดสอบ :												
		หัวหน้างานเทคนิควิเคราะห์คุณภาพ										
		หัวหน้างานเทคนิควิเคราะห์คุณภาพ (แทน)										
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015												

บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

 บริษัท อีซูการ์นครกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่13/06/2567....		เวลา11.30 น.....			แผนก/ฝ่าย :สิ่งแวดล้อม.....						
รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity (µS/cm)	Sugar Content (ppm)	TDS (mg/L)	DO (mg O ₂ /L)	BOD (mg O ₂ /L)	COD (mg O ₂ /L)	SS (ppm)	Total hardness (ppm as CaCO ₃)	Turbidity (NTU)	หมายเหตุ
Raw Water 1	7.67	408	-	-	-	-	-	-	78	13.42	-
Raw Water 2	8.56	407	-	-	-	-	-	-	81	13.97	-
บ่อน้ำเสีย A	6.85	2,240	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	8.75	2,360	25.37	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	9.03	2,220	15.75	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.93	2,420	9.63	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	9.33	2,030	7.59	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	9.58	1,772	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	10.17	2,070	10.76	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.25	7,150	17.45	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.15	918	18.46	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :											
		หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ					หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ (แทน)				
		FM-LAB-13-18R.0020-11-2015									

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานแผนงาน และความคืบหน้างาน

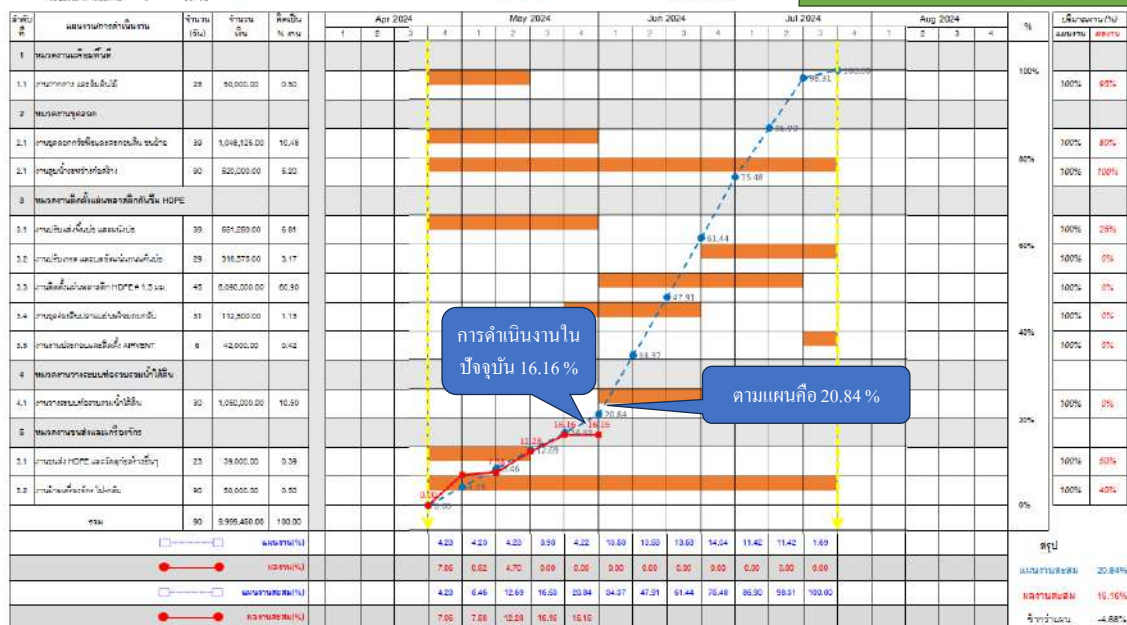
โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ผู้จ้าง : บริษัท บริษัท รณสิริ จำกัด (มหาชน) จ.พิจิตร
ให้ - แล้วเสร็จ : 23 เมษายน 2567 - 21 กรกฎาคม 2567
ระยะเวลาดำเนินงาน : 90 วัน



ความคืบหน้างาน ข้อมูล วันที่ 27 พ.ค. 67



ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

1. งานเตรียมพื้นที่

- งานถางต้นไม้ และล้มต้นไม้ ดำเนินการไปแล้ว 95%

เหลือ 5%



เหลือชุดขาเครื่องดีอากาศ 2 ตัว ยังไม่ได้ยกออก
ผู้รับเหมาจะดำเนินการยกออกให้



ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

** คิดในส่วนของปั๊มสูบน้ำ ซึ่งในตอนนี้แห้งแล้ว แจกแผนกเครื่องซ่อม
บำรุงเครื่องกล ดำเนินการถอดท่อทางดูดและทางส่ง ในวันเสาร์ที่ 18 นี้

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

2. งานขุดลอก

2.1 งานขุดลอกวัชพืชและตะกอนดิน ดำเนินการไปแล้ว 80%

- งานขุดลอกวัชพืชดำเนินการเสร็จแล้ว เหลือในส่วนของการขุดลอกตะกอนก้นบ่ออย่างเดียว



** ผู้รับเหมาหยุดทำงานไป 5 วัน(23-27 พ.ค.) เนื่องจากฝนตกหนัก ตักตะกอนไม่ได้ ต้องสูบน้ำออกก่อน

2.2 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง ดำเนินการไปแล้ว 100% (สูบน้ำออกโดยโรงงาน)

**หลังจากนี้จะดำเนินการสูบน้ำโดยผู้รับเหมา กรณีฝนตกหนัก หรือน้ำซึม/น้ำออกบ่อ

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

3. งานติดตั้งแผ่นพาสติกกันซึม(งานปูแผ่น HDPE)

3.1 งานปรับแต่งพื้นบ่อ และผนังบ่อ ดำเนินการไปแล้ว 25%



4. งานวางระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน ดำเนินการไปแล้ว 0%

** ยังไม่มีการดำเนินงาน เนื่องจากอยู่ระหว่างงานเตรียมพื้นที่ และขุดลอกตะกอน

ความคืบหน้างาน โครงการจ้างเหมาปูแผ่น HDPE บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อ E

5. งานขนส่งและเครื่องจักร

5.1 งานขนส่งผ้า HDPE และวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ดำเนินการไปแล้ว 100%

- ผ้า HDPE ทั้งหมด 75 ม้วน มาครบแล้ว

5.2 งานย้ายเครื่องจักร ไป-กลับ

**** ผลทดสอบแผ่น HDPE จากธนสินธิ ยังไม่ออก ติดตามกับพีทนุ่ม เมื่อ 27 พ.ค. 67**



เอกสารแนบที่ 20

เอกสารการบันทึกการใช้ปูนขาว และจุลินทรีย์ชีวภาพ



รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

- สรุปปริมาณ EM คงเหลือที่สามารถนำไปใช้งานได้

รายการ	ปริมาณ	หมายเหตุ
หัวเชื้อ EM จุลินทรีย์ชีวภาพ	0 ลิตร	
EM จุลินทรีย์ชีวภาพขยาย	1,800 ลิตร	นำหัวเชื้อ EM มาขยาย
หัวเชื้อ EM แบบผง	50 กิโลกรัม	

- ปริมาณการใช้ปุ๋ยขาวและ EM ในการบำบัดน้ำเสียในบ่อ

วัน/เดือน/ปี	รายการ		หมายเหตุ
	EM น้ำ (ลิตร)	ปุ๋ยขาว (m3)	
16 ก.พ. 67	1,500		
รวม	1,500		

เอกสารแนบที่ 21

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถยนต์

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 4 ขด 6334 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๘11	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๘12	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๘12	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๘13	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๘๘๘	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕ 892	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๒๕ 919	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	23919	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	23952	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24186	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24190	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24201	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24456	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24456	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24456	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24506	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24535	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24535	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24535	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24615	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24615	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24615	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24649	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24659	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24692	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24723	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24723	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24731	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24794	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24794	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	24825	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขน 6276 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๑๕๙	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๑๕๙	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๑๗๔	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๘166	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๘166	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๘203	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๘203	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	3๘230	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	3๘914	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	3๘953	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39011	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39013	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39013	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39013	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39013	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39015	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๗๒๕	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๗๒๕	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๗๒๕	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๗๒๕	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๕๗๗๒๕	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	39615	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	40185	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	40310	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 1 นน 8058 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29554	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29554	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29554	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29554	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29641	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29816	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29816	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29816	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29816	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29851	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29853	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29941	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29956	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29982	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	29982	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30014	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30190	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30190	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30270	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30275	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30275	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30275	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30275	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30390	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30394	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30462	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30486	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30486	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30486	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30488	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	30488	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	12218	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	122816	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	122816	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	122945	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	122980	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123015	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123169	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123169	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123203	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-		รถ/มอญ 7/5/รตง MD	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123504	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123545	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123637	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123637	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123713	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	123926	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	124596	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125256	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125281	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125443	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125443	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125443	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	125452	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126177	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126146	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126250	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126417	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126479	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126526	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-		รถ/มอญ 7/5/รตง MD	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	126659	ปกติ	

ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	
01-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102776	45	ปกติ
02-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102796		ปกติ
03-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102798	45	ปกติ
04-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102871		ปกติ
05-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102884		ปกติ
06-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	102959		ปกติ
07-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103029		ปกติ
08-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103029		ปกติ
09-ม.ค.-67	-	/	/	/	/	/	-	103117		ปกติ
10-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103190	35	ปกติ
11-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103247		ปกติ
12-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103440		ปกติ
13-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103441		ปกติ
14-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103441		ปกติ
15-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103441		ปกติ
16-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103505		ปกติ
17-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103579	36	ปกติ
18-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103814	40	ปกติ
19-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103828		ปกติ
20-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	103868		ปกติ
21-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104053	35	ปกติ
22-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104053	43	ปกติ
23-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104053		ปกติ
24-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104196		ปกติ
25-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104339		ปกติ
26-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104340		ปกติ
27-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104346		ปกติ
28-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104346		ปกติ
29-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104346		ปกติ
30-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104533		ปกติ
31-ม.ค.-67	/	/	/	/	/	/	-	104577		ปกติ

ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ตด 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31663	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31871	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32005	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32007	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32007	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32008	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32008	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32210	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32210	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32210	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32391	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32435	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32435	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32435	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32439	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32612	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32613	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32807	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32807	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32807	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32907	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32970	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32970	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 ตด 3417 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9883	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9883	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9883	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9883	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9894	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9895	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9895	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9895	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9895	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9896	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9897	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9897	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9898	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9898	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	9898	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10014	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10127	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10206	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10204	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10334	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10334	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10334	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10367	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	10516	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็คครด
ทะเบียน กง 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๐๑๘	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	๑๑๑๕๖	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็คครด
ทะเบียน ตท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
02-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
03-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
04-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
05-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
06-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
07-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
08-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
09-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
10-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
11-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
12-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
13-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
14-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
15-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
16-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
17-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
18-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
19-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
20-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
21-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
22-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
23-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
24-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
25-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
26-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
27-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
28-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
29-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
30-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	
31-ม.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	464503	ปกติ	

ทะเบียน 4 ขด 6334 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 2 ขม 6276 กทม

[illegible]

ทะเบียน 1 นม 8058 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ดล 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34461	ปกติ	
02-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34463	ปกติ	
03-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34463	ปกติ	
04-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34463	ปกติ	
05-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34465	ปกติ	
06-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34467	ปกติ	
07-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	344856	ปกติ	
08-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	344856	ปกติ	
09-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	344856	ปกติ	
10-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	344856	ปกติ	
11-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	344856	ปกติ	
12-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34890	ปกติ	
13-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35048	ปกติ	
14-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35048	ปกติ	
15-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35208	ปกติ	
16-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35209	ปกติ	
17-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
18-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35208	ปกติ	
19-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35209	ปกติ	
20-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35489	ปกติ	
21-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35489	ปกติ	
22-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35491	ปกติ	
23-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35491	ปกติ	
24-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
25-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35688	ปกติ	
26-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35715	ปกติ	
27-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35716	ปกติ	
28-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35716	ปกติ	
29-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35716	ปกติ	
30-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35717	ปกติ	
31-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กจ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
02-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
03-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
04-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
05-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
06-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
07-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
08-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29630	ปกติ	
09-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29659	ปกติ	
10-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29659	ปกติ	
11-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
12-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
13-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
14-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
15-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
16-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
17-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
18-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
19-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29719	ปกติ	
20-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29731	ปกติ	
21-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
22-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
23-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
24-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
25-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
26-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
27-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
28-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29751	ปกติ	
29-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29780	ปกติ	
30-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29781	ปกติ	
31-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 คด 3417 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12520	ปกติ	
02-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12520	ปกติ	
03-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12520	ปกติ	
04-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12520	ปกติ	
05-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12552	ปกติ	
06-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12552	ปกติ	
07-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12555	ปกติ	
08-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12555	ปกติ	
09-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12046	ปกติ	
10-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12046	ปกติ	
11-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12946	ปกติ	
12-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12951	ปกติ	
13-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12999	ปกติ	
14-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13002	ปกติ	
15-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13002	ปกติ	
16-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13002	ปกติ	
17-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
18-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13002	ปกติ	
19-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13004	ปกติ	
20-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13004	ปกติ	
21-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13004	ปกติ	
22-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13169	ปกติ	
23-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13248	ปกติ	
24-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
25-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13249	ปกติ	
26-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่/ดู/ขึ้น	
27-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13670	ปกติ	
28-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13672	ปกติ	
29-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่/กม.	
30-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13590	ปกติ	
31-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465021	ปกติ	
02-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465035	ปกติ	
03-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465035	ปกติ	
04-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465035	ปกติ	
05-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465041	ปกติ	
06-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465052	ปกติ	
07-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465059	ปกติ	
08-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465025	ปกติ	
09-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465085	ปกติ	
10-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465093	ปกติ	
11-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465085	ปกติ	
12-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465092	ปกติ	
13-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465109	ปกติ	
14-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465118	ปกติ	
15-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465127	ปกติ	
16-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465127	ปกติ	
17-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
18-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465127	ปกติ	
19-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465140	ปกติ	
20-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่	
21-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465206	ปกติ	
22-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465218	ปกติ	
23-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465218	ปกติ	
24-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		
25-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465219	ปกติ	
26-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่	
27-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่	
28-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	465240	ปกติ	
29-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่	
30-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	รถวิ่งอยู่	
31-มี.ค.-67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 1 นจ 8058 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	32577	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	32577	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 12	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33039	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33042	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33042	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33042	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33408	ปกติ รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33408	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33408	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33560	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33560	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33711	ปกติ 45	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33866	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34860	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35003	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 4 ขค 6334 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30261	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30302	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31055	ปกติ 31055	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31098	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31100	ปกติ 30	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31108	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31133	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31179	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31177	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31177	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31177	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31264	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31342	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31342	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31472	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31514	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31610	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31619	ปกติ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31632	ปกติ 36	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่งดี ไฟทุก 9	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	31888	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขย 6276 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	43858	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	43954	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44004	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44004	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44004	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44004	ปกติ	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44009	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44177	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44376	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44377	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44377	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44436	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44436	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44436	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44450	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44450	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44450	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44509	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44581	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44585	ปกติ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44595	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	44653	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109130	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109360	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109405	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109414	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108487	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108525	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108601	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109761	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109765	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109922	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109999	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108993	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108902	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108902	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	108950	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ/ไฟ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109176	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109177	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	109177	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67									รถไม่อยู่ นอกระบบ	
02-เม.ย.-67									รถไม่อยู่ นอกระบบ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134426	ปกติ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134621	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134668	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134736	ปกติ	
07-เม.ย.-67								-		
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134763	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134820	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134881	ปกติ	
11-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134860	ปกติ	
13-เม.ย.-67										
14-เม.ย.-67										
15-เม.ย.-67										
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134960	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134971	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134973	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134975	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	134976	ปกติ	
21-เม.ย.-67								-		
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135013	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135015	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135163	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135167	ปกติ	
26-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135414	ปกติ	
28-เม.ย.-67								-		
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135818	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	135820	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175430	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175446	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175551	ปกติ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175662	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175756	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175812	ปกติ	
07-เม.ย.-67								175812		
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175812	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175812	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	175992	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176023	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176023	ปกติ	
13-เม.ย.-67										
14-เม.ย.-67										
15-เม.ย.-67										
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176023	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176052	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176052	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176052	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176052	ปกติ	
21-เม.ย.-67								-		
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176052	ปกติ	
23-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	176086	ปกติ	
25-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
26-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
27-เม.ย.-67								-	รถไม่อยู่ นอกระบบ	
28-เม.ย.-67								-		
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	177262	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	177262	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ดล 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35719	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35898	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35898	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36042	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	อกรับปกติจาก 19/4/67	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36246	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36246	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36246	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36451	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36451	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36451	ปกติ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36451	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36451	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36619	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 ดล 3417 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	14704	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	14706	ปกติ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	14713	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	14715	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	อกรับปกติจาก 19/4/67	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15061	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15077	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15081	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15084	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15083	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	อกรับปกติ จาก 12/4/67	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่บ้านพัก	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15094	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15096	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15099	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15093	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15095	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15096	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15098	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15099	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่บ้านพัก	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15314	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15318	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	15321	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็คครด
ทะเบียน คท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465280	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465294	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่จอด	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465348	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465348	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่จอด	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465366	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465396	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่จอด	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465420	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465420	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465420	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465461	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465496	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465496	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465483	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่จอด	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่จอด ขึ้นช่อง	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465534	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465558	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465562	ปกติ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465591	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465578	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465588	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็คครด
ทะเบียน กจ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29781	ปกติ	
02-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
03-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
04-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
05-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
06-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
07-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29809	ปกติ	
09-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
10-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
11-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
12-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
13-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
17-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
18-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
19-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29842	ปกติ	
20-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29933	ปกติ	
21-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29933	ปกติ	
23-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29933	ปกติ	
24-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	29933	ปกติ	
25-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30027	ปกติ	
26-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30027	ปกติ	
27-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30065	ปกติ	
28-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30065	ปกติ	
30-เม.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30065	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 1 นน 8058 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35003	ปกติ	
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35008	ปกติ	
04-พ.ค.-67										
05-พ.ค.-67										
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35009	ปกติ	
07-พ.ค.-67									รถไม่อยู่	
08-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
10-พ.ค.-67										
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
12-พ.ค.-67										
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
17-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
19-พ.ค.-67										
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35045	ปกติ	
21-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35044	ปกติ	
22-พ.ค.-67								35048		
23-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35048	ปกติ	
24-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35052	ปกติ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35052	ปกติ	
26-พ.ค.-67										
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35052	ปกติ	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35052	ปกติ	
29-พ.ค.-67								35052		
30-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35052	ปกติ	
31-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	35057	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 4 ขด 6334 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31889	ปกติ	
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	31926	ปกติ	
04-พ.ค.-67										
05-พ.ค.-67										
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32063	ปกติ	
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32101	ปกติ	
08-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32101	ปกติ	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32261	ปกติ	
10-พ.ค.-67										
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32261	ปกติ	
12-พ.ค.-67										
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32294	ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32294	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32302	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32380	ปกติ	
17-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32380	ปกติ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32629	ปกติ	
19-พ.ค.-67										
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32630	ปกติ	
21-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32646	ปกติ	
22-พ.ค.-67								32740	ปกติ	
23-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32740	ปกติ	
24-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32777	ปกติ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32777	ปกติ	
26-พ.ค.-67										
27-พ.ค.-67									รถไม่อยู่	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32889	ปกติ	
29-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ ไม่ตรวจ	
30-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32978	ปกติ	
31-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	32980	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขน 6276 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								45655		
02-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45653	ปกติ	
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45659	ปกติ	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45657	ปกติ	
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45717	ปกติ	
08-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45746	ปกติ	
09-พ.ค.-67								-	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	4574 45778	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45978	ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	45978	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46019	35 ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46178	ปกติ	
17-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46216	ปกติ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46218	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46247	ปกติ	
21-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46247	ปกติ	
22-พ.ค.-67								-		
23-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
24-พ.ค.-67								-	รถใหม่ 2/12/67	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46481	35 ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46550	รถใหม่ ปกติ	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	46550	ปกติ	
29-พ.ค.-67								46587		
30-พ.ค.-67								-	รถใหม่ 2/12/67	
31-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16730	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109221	ปกติ	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109221	ปกติ	
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109392	ปกติ	
08-พ.ค.-67								-	รถใหม่ CSR	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109313	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109517	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109771	35 ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109795	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109863	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	109865	ปกติ	
17-พ.ค.-67								-	รถใหม่ 2/12/67	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	110168	35 ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67								-	รถใหม่ CSR 10/1/67	
21-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
22-พ.ค.-67								-		
23-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
24-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
25-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	110792	50 รถใหม่ ปกติ	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	110796	ปกติ	
29-พ.ค.-67								-		
30-พ.ค.-67								-	รถใหม่	
31-พ.ค.-67								-	รถใหม่	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	135846	ปกติ	
03-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ในนิสิต	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67								-		
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136366	ปกติ	
08-พ.ค.-67										
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136654	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136656	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136672	รถ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136693	รถ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136697	รถ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136742	ปกติ	
17-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136742	ปกติ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136773	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136783	ปกติ	
21-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ในนิสิต	
22-พ.ค.-67								136884		
23-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136884	ปกติ	
24-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	136920	ปกติ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	137054	รถ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	137121	ปกติ	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	137122	ปกติ	
29-พ.ค.-67								137124		
30-พ.ค.-67								-	รถไม่อยู่ในนิสิต	
31-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ในนิสิต	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67								-		
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177432	รถไม่อยู่ในนิสิต	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177432	ปกติ	
07-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ในนิสิต	
08-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177649	ปกติ	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177820	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177820	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177920	ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177820	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177820	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	177824	ปกติ	
17-พ.ค.-67								-	รถไม่อยู่ในนิสิต	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178060	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178060	รถ	
21-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	179062	รถ	
22-พ.ค.-67								178064		
23-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178064	ปกติ	
24-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178064	ปกติ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178064	ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178134	ปกติ	
28-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	178215	ปกติ	
29-พ.ค.-67								178216		
30-พ.ค.-67								-	รถไม่อยู่ในนิสิต	
31-พ.ค.-67									รถไม่อยู่ในนิสิต	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ตล 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36619	เบรกมืออ่อน	
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36619	เบรกมืออ่อน	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36619	น	
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	อ่อน	36619	ท	
08-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36691	ปกติ	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36691	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36691	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36691	ปกติ	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36858	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36858	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	36858	ปกติ	
17-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37033	ปกติ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37033	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37033	ปกติ	
21-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37033	ปกติ	
22-พ.ค.-67								37198		
23-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37198	ปกติ	
24-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37198	ปกติ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37198	ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37201	ปกติ	
28-พ.ค.-67								-		
29-พ.ค.-67								37386	รถมือ	
30-พ.ค.-67								37386	40	
31-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	37386	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 ตล 3417 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67								-		
03-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15728	รถมือ/รถมือ	
04-พ.ค.-67								-		
05-พ.ค.-67								-		
06-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15762	ปกติ	
07-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15763	ปกติ	
08-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
09-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15798	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15989	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15994	45	
14-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	15998	ปกติ	
15-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16000	ปกติ	
16-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16001	ปกติ	
17-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
18-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16168	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67								-		
21-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
22-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
23-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
24-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
25-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16210	ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67								-		
28-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
29-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
30-พ.ค.-67								-	รถมือ/รถมือ	
31-พ.ค.-67	-	-	-	-	-	-	-	16210	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน ดท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67								465604	ปกติ	
03-พ.ค.-67								465609	ปกติ	
04-พ.ค.-67										
05-พ.ค.-67										
06-พ.ค.-67								465 612	ปกติ	
07-พ.ค.-67								465612	ปกติ	
08-พ.ค.-67								4		
09-พ.ค.-67								465616	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67								-	รถจอด	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67								465656	ปกติ	
14-พ.ค.-67								465712	ปกติ	
15-พ.ค.-67								-	รถจอด	
16-พ.ค.-67								-	รถจอด	
17-พ.ค.-67								465767	ปกติ	
18-พ.ค.-67								465 804	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67								465831	ปกติ	
21-พ.ค.-67								465844	ปกติ	
22-พ.ค.-67								465861		
23-พ.ค.-67								465861	ปกติ	
24-พ.ค.-67								465894	ปกติ	
25-พ.ค.-67								465896	ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67								465896	ปกติ	
28-พ.ค.-67								465896	ปกติ	
29-พ.ค.-67								465896		
30-พ.ค.-67								465896	ปกติ	
31-พ.ค.-67								465912	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน กจ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-67								-		
02-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
03-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
04-พ.ค.-67										
05-พ.ค.-67										
06-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
07-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
08-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
09-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
10-พ.ค.-67								-		
11-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
12-พ.ค.-67								-		
13-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
14-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
15-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
16-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
17-พ.ค.-67								30065	ปกติ	
18-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
19-พ.ค.-67								-		
20-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
21-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
22-พ.ค.-67								30134		
23-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
24-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
25-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
26-พ.ค.-67								-		
27-พ.ค.-67								30134	ปกติ	
28-พ.ค.-67								30167	ปกติ	
29-พ.ค.-67								30167		
30-พ.ค.-67								30167	ปกติ	
31-พ.ค.-67								30167	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน 1 นฉ 8058 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	✓	-	-	-	-	-	-	35054	ปกติ	
02-มิ.ย.-67								-		
03-มิ.ย.-67								-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35057	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35057	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35057	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35062	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35062	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35062	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35062	ปกติ	
11-มิ.ย.-67								-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35062	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35064	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35064	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35068	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35068	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35090	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35252	ปกติ	
19-มิ.ย.-67								-	รถไม่อยู่	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36055	ปกติ	
21-มิ.ย.-67								-	รถไม่อยู่	
22-มิ.ย.-67									รถไม่อยู่	
23-มิ.ย.-67									รถไม่อยู่	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	36996	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37012	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37275	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37409	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37615	ปกติ	
29-มิ.ย.-67								-	รถไม่อยู่	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37699	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน 4 ขค 6334 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33421	ปกติ	
02-มิ.ย.-67								-		
03-มิ.ย.-67								-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33577	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33622	ปกติ	
06-มิ.ย.-67								33715	ปกติ	
07-มิ.ย.-67								33753	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33753	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33735	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	33934	ปกติ	
11-มิ.ย.-67								-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34600	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34700	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34763	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34763	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34763	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34903	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	34976	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35015	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35121	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35129	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35353	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35353	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35381	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35542	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35549	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	35754	ปกติ	
28-มิ.ย.-67								-	รถไม่อยู่	
29-มิ.ย.-67								-	รถไม่อยู่	
30-มิ.ย.-67									รถอยู่ 11/12/67	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ข 6276 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16730	ปกติ	
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16730		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16750	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่ง/ออป 7/ใช้ยาว/ฉน	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	47723	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	47723	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	47723	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	47845	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	47972	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48123	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48125	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48152	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ/รถบรรทุก	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48801	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48801	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48801	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48838	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48935	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48994	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	48998	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	49002	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	110406	ปกติ	
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	110943	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่ง/ออป	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111102	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111183	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111242	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111242	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111410	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111620	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111661	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111760	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111836	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111936	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111866	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111866	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111906	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111932	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111935	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111950	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	111950	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	ค.ย. 2405	-	-	-	-	-	-	112023	ปกติ/รถบรรทุก	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112023	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112061	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112271	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112353	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112359	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	112359	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	137796	ปกติ	
02-มิ.ย.-67								-		
03-มิ.ย.-67								-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	137829	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	137830	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139007	ปกติ	
07-มิ.ย.-67								138013	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139013	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138015	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139015	ปกติ	
11-มิ.ย.-67								-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138049	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138049	ปกติ	
14-มิ.ย.-67								-	รถจอด ณ/อู่รถ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138309	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138312	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	รถจอดอยู่	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	138906	ปกติ	
19-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
20-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
21-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139463	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139463	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139110	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	139576	ปกติ	
26-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
27-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
28-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
29-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	140657	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	144669	ปกติ	
02-มิ.ย.-67								-		
03-มิ.ย.-67								-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	178723	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	178323	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	178899	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	129188	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	129149	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	129149	ปกติ	
10-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่ ณ/อู่รถ	
11-มิ.ย.-67								-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180045	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180049	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180104	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180104	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180104	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	180130	ปกติ	
18-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
19-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
20-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
21-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	196116	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	181116	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	191116	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	181295	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	181183	ปกติ	
27-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
28-มิ.ย.-67								-	รถจอดอยู่	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	181391	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	191892	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ดล 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37386	ปกติ	
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37387	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37568	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37569	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37568	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37568	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37568	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37568	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37719	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	37718	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 ดล 3417 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16403	ปกติ	
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16408	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16438	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16440	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16646	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16646	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16646	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16646	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16681	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16889	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16889	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16891	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16891	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	16892	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ/ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17713	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17766	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	17941	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน คท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465917	ปกติ	
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465940	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465949	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465 959	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465 962	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465 982	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465 982	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	465 982	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466009	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466046	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466054	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466081	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466054	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466068	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466079	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466079	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466090	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466093	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466096	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466096	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466102	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466105	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466122	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466145	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466149	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466167	ปกติ	
30-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	466167	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กจ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
02-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
03-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
04-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30202	ปกติ	
05-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30202	ปกติ	
06-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30243	ปกติ	
07-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30271	ปกติ	
08-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
09-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	302 80	ปกติ	
10-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	302 80	ปกติ	
11-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
12-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
13-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
14-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
15-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
16-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
17-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
18-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
19-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
20-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
21-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
22-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
23-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
24-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30290	ปกติ	
25-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
26-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30280	ปกติ	
27-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30309	ปกติ	
28-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30309	ปกติ	
29-มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	-		
มิ.ย.-67	-	-	-	-	-	-	-	30309	ปกติ	