



ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) เลขที่ ทส 1009.3/13 ลงวันที่ 2 มกราคม 2557
2. หนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564)
3. เอกสารการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะของโครงการ
4. เอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2565
5. บันทึกปริมาณกากตะกอนหมักกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ
6. บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ
7. เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
8. ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
9. เอกสารจุดวางวัสดุดูดซับน้ำมัน
10. นโยบายและแผนการลดการใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด
11. แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2565
12. บันทึกระดับน้ำในคลองข้างคลอง บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน
13. เอกสารการปูผนังบ่อดักด้วย HDPE
14. แผนและเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ
15. เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2565
16. เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
17. บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น
18. เอกสารการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
19. เอกสารการบันทึกการใช้ปูนขาว และจุลินทรีย์ชีวภาพ
20. เอกสารการตรวจสอบสภาพรถยนต์
21. บันทึกอุบัติเหตุจากการจราจร ในพื้นที่โครงการและรอบโครงการ
22. เอกสารประกาศวันเปิด-ปิดหีบอ้อย
23. เอกสารใบอนุญาตขับขี่ของผู้ขับรถบรรทุกอ้อย
24. ข้อกำหนดสำหรับรถบรรทุกอ้อยต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของโครงการและภาครัฐ
25. เอกสารหลักการจัดการของเสีย (3R)
26. เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะของโครงการ
27. ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย (Manifest)
28. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
29. เอกสารการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์
30. เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
31. หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
32. แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่อมรับความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

33. เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ
34. หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย
35. ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการไถ่ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ
36. กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
37. แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2565
38. เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน
39. ผลการตรวจสุขภาพของพนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน
40. เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิงของโครงการ
41. คู่มือการควบคุมการเดินระบบดับเพลิง
42. ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
43. เอกสารคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
44. เอกสารการฝึกอบรมช่างแอร์
45. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
46. เอกสารการประชาสัมพันธ์ข่าวสารภายในโรงงาน
47. เอกสารการบันทึกปริมาณรถบรรทุกอ้อยที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ
48. การจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour)
49. สรุปสถิติข้อร้องเรียน ย้อนหลัง 3 ปี
50. สรุปสถิติอุบัติเหตุ ย้อนหลัง 3 ปี
51. สรุปผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี
52. Layout เปรียบเทียบพื้นที่โครงการในปัจจุบันกับตาม EIA

เอกสารแนบที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
เลขที่ ทส 1009.3/13 ลงวันที่ 2 มกราคม 2557

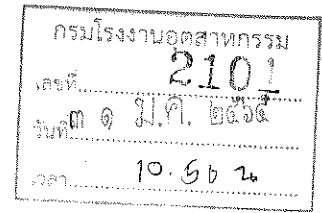
เอกสารแนบที่ 2

หนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564)



ที่ กพ. 017 / 2565

วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่ 399 หมู่ 9 ตำบล เทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ในระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

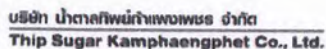


(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เอกสารแนบที่ 3
เอกสารการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร
และยานพาหนะของโครงการ



ปรับปรุงครั้งที่ 1 ประจำปี 2565

แผนก ช่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่าย ช่อมบำรุงรักษาเครื่องกล

FM-EN-01-04/R,00/30-11-2015

แผนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร (นอกฤดูเก็บ) ประจำปี 2564 /2565
วันที่ 1 เดือน เมษายน พ.ศ 2565 ถึง 30 เดือน ตุลาคม พ.ศ 2565 (173 วัน)
ปรับปรุงครั้งที่ 1 ประจำปี 2565

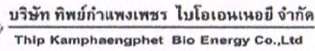
แผนก ซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่าย ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกล

ลำดับ	รหัสงบประมาณ	ชื่องาน	รายละเอียดงาน	แผนงาน					เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			หมายเหตุ				
				M	D	MD	เริ่ม	สิ้นสุด	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3		4			
4	64/65-102-2-EM200-MMM-004	ซ่อมแซมปั๊มลม(Air Compressor & Air Dryer)	ซ่อมบำรุงรักษา Air Compressor & Air Dryer เฟส 1,2	3	173	519	1 เม.ย 65	31 ต.ค 65																										
			เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและอะไหล่ต่างๆ	3	72	216	1 เม.ย 65	30 มิ.ย 65																										
5	64/65-102-2-EM200-MMM-005	งานซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆในบริษัท	งานซ่อมบำรุงบริการต่างๆ ทั้งภายในแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล	7	173	1211	1 เม.ย 65	31 ต.ค 65																										
		(work shop)	และแผนกอื่นๆ ดำเนินการ ผลิต,แก้ไขชิ้นส่วนอะไหล่ตามใบ																															
			รายการแจ้งซ่อมที่ร้องขอ																															
6	64/65-102-2-EM200-MMM-006	งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าแหล่งน้ำ	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าในระบบผลิตน้ำ เฟส 1,2				1 เม.ย 65	31 ต.ค 65																										
		(Water treatment Electrical System)	ตรวจเช็คระบบไฟฟ้ามอเตอร์																															
			ตรวจเช็คระบบชุดสตาร์ทเตอร์ต่างๆ																															
			ตรวจเช็คระบบจ่ายไฟ,ตู้ไฟฟ้าต่างๆ																															
7	64/65-102-2-EM200-MMM-007	งานซ่อมบำรุงเครื่องมือวัด ระบบผลิตน้ำ	ซ่อมแซมระบบเครื่องมือวัดในระบบผลิตน้ำ,หอหล่อเย็น เฟส 1				1 เม.ย 65	31 ต.ค 65																										
		และ หอหล่อเย็น	ตรวจเช็คเครื่องมือวัดแหล่งน้ำ เฟส 1,2																															
			ตรวจเช็คเครื่องมือวัดCooling Towe เฟส 1,2																															



แผนก.....ยานยนต์หนัก..... ฝ่าย.....ซ่อมบำรุงเครื่องกล/ยานยนต์หนัก.....

ลำดับ	รหัสงบประมาณ	ชื่องาน	รายละเอียดงาน	แผนงาน					เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม			สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม			พฤศจิกายน			หมายเหตุ
				M	D	MD	เริ่ม	สิ้นสุด	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	64/65-102-2-EM300-MMM-001	รดคัก LD1	ซ่อมแซมชุดปั๊มน้ำ, ระบายน้ำ, ช่วงล่าง, ระบบไฟและระบบแอร์	3	14	42	001/04/65	30/10/65	<																								
2		รดคัก LD2	ซ่อมแซมชุดปั๊มน้ำ, ระบายน้ำ, ช่วงล่าง, ระบบไฟและระบบแอร์	3	14	42	001/04/65	30/10/65	<																								
3		รดคัก LD4	ซ่อมแซมชุดปั๊มน้ำ, ระบายน้ำ, ช่วงล่าง, ระบบไฟและระบบแอร์	3	14	42	001/04/65	30/10/65	<																								
4	64/65-102-2-EM300-MMM-002	รดฟอร์ค ลิฟท์ FL1	ซ่อมแซมชุดยาง, ช่วงล่าง, ระบบเบรก, ชุดคอนโทรลยาง	3	14	42	001/04/65	30/10/65	<																								
5		รดฟอร์ค ลิฟท์ FL2	ซ่อมแซมชุดยาง, ช่วงล่าง, ระบบเบรก, ชุดคอนโทรลยาง	3	14	42	001/04/65	30/10/65	<																								
6		รดฟอร์ค ลิฟท์ FL3	ซ่อมแซมชุดยาง, ช่วงล่าง, ระบบเบรก, ชุดคอนโทรลยาง	3	12	36	001/04/65	30/10/65	<																								
7	64/65-102-2-EM300-MMM-003	รดคืบ NO.1	ซ่อมแซมชุดแขนยกและมือคืบ, ระบบไฮดรอลิกทั้งคัน, แสงสว่าง, เครื่องยนต์	3	12	36	001/04/65	30/10/65	<																								
8		รดคืบ NO.1	ซ่อมแซมชุดแขนยกและมือคืบ, ระบบไฮดรอลิกทั้งคัน, แสงสว่าง, เครื่องยนต์	3	12	36	001/04/65	30/10/65	<																								
9	64/65-102-2-EM300-MMM-003	รดไถ Ford5000 No.1	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	8	24	001/04/65	30/10/65	<																								
10		รดไถ คูโบต้า L5018 No.3	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
11		รดไถ คูโบต้า M9540 No.4	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
12		รดไถ New Holland No.5	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
13		รดไถ New Holland No.6	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
14		รดไถ New Holland No.7	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
15		รดไถ MASSEY No.8	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง, ชุดผานหน้าและระบบไฟสตาร์ทไฟสัญญาณ	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
		รดคัมเปอร DP1:	ซ่อมแซมเบรก, เกียร์, คลัตช์, ช่วงล่าง และชุดค่อพ่วง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
		รดคัมเปอร DP2:	งานปรับแต่งทำเป็นเทเลออร์บรทุกน้ำมัน	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
18	64/65-102-2-EM300-MMM-004	รดคัมเปอร W1:	งานซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, น้ำมัน, ชุดเพลาขับเพลาปั่นและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
19		รดคัมเปอร W2:	งานซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, น้ำมัน, ชุดเพลาขับเพลาปั่นและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
20		รดคัมเปอร W3:	งานซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, น้ำมัน, ชุดเพลาขับเพลาปั่นและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
21		รดขยะ 6 ล้อ:	ซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, ระบบไฟสัญญาณและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
22		รด 6 ล้อ:	ซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, ระบบไฟสัญญาณและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
23		รด เทเลออร์ 18 ล้อ:	ซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, ระบบไฟสัญญาณและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
24		รด บรรทุกถิล้อ	ซ่อมแซมระบบเบรก, คลัตช์, ระบบไฟสัญญาณและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
25		รดน้ำ W7:	งานซ่อมแซมปั๊มน้ำเบนซิน, ระบบคลัตช์, เบรกและช่วงล่าง	3	7	21	001/04/65	30/10/65	<																								
					226	678																											



ปรับปรุงครั้งที่...1... ประจำปี....2564/2565...

ฝ่าย.....ซ่อมบำรุงเครื่องกล/ยานยนต์หนัก.....

268	804
-----	-----

เอกสารแนบที่ 4

เอกสารการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตของโครงการ ประจำปี 2565

รายการปฏิบัติ	หน่วยงาน / แผนก / ฝ่ายฯ	ชั่วโมงที่	ช่วงเวลา	เวลาในการปฏิบัติงาน																								หมายเหตุ
				0.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	
วันที่ 29 ธันวาคม 2564																												
หยุดรับอ้อยหน้าลิ้ม เฟส 1	ฝ่ายไร่		24.00																									
วันที่ 30 ธันวาคม 2564																												
หีบค้อนเนื่องจากอ้อยขาดตาน	ลูกหีบ		0.00-08:00																									
แผนกลูกหีบไล่ก้ออ้อยส่งหม้อคั้น	ลูกหีบ		08.00-09:00																									
ไล่น้ำออกจากถังพักใส	หม้อคั้น		09.00-10:00																									
ไล่น้ำเชื่อมจากหม้อคั้น	หม้อคั้น		10.00-13:00																									
ประสานงานย้ายไอเสียให้หม้อเตี๋ยใช้เตี๋ยน้ำตาล	หม้อคั้น/เตี๋ยว/โรงไฟฟ้า		13.00-14:00																									
หยุด Cooling Tower หม้อคั้น	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		14.00																									
สปรอยน้ำหม้อคั้นทั้ง 5 ชุด	หม้อคั้น		14.00																									
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน	ทุกแผนก		15.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยวหม้อเตี๋ย A1-CVP	หม้อเตี๋ยว		13.00																									
คั้นน้ำระบบหม้อเตี๋ย A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ยว		17.00																									
หยุดระบบ Boiler 5	โรงไฟฟ้า		14.00																									
หยุดระบบ Boiler 4	โรงไฟฟ้า		15.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยวหม้อเตี๋ย A2-CVP	หม้อเตี๋ยว		17.00																									
คั้นน้ำระบบหม้อเตี๋ย A2-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ยว		0.01-10.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น A	หม้อปั่น		19.00																									
วันที่ 31 ธันวาคม 2564																												
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน (ต่อ)	ทุกแผนก																											
คั้นน้ำระบบหม้อเตี๋ย A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ยว		03.00																									
คั้นน้ำระบบหม้อเตี๋ย A2-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ยว		07.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยวหม้อเตี๋ย B	หม้อเตี๋ยว		01.00																									
คั้นน้ำระบบหม้อเตี๋ย B-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ยว		05.00-15.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น B	หม้อปั่น		07.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยวหม้อเตี๋ย C-CVP	หม้อเตี๋ยว		12.00																									
คั้นน้ำหม้อเตี๋ย C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ยว		16.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น C-CVP	หม้อปั่น		18.00																									
สปรอยโซดาไฟ และอบหม้อคั้นทั้ง 5 ชุด	หม้อคั้น		16.00																									
สปรอยน้ำหม้อคั้นทั้ง 5 ชุด พร้อมเตรนน้ำทิ้ง	หม้อคั้น		16.00																									
วันที่ 1 มกราคม 2564																												
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน (ต่อ)	ทุกแผนก																											
สปรอยน้ำหม้อคั้นทั้ง 5 ชุด พร้อมเตรนน้ำทิ้ง (ต่อ)	หม้อคั้น		04.00																									
คั้นน้ำหม้อเตี๋ย C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ยว		02.00																									
หยุด Cooling หม้อเตี๋ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		02.00																									
โรงไฟฟ้าหยุดการจ่ายน้ำไปโรงน้ำตาล Ph.1	โรงไฟฟ้า		02.00																									
แย่งจับหม้อคั้น ชุดที่ 4 และ 5	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		08.00																									
วันที่ 2 มกราคม 2564																												
แย่งจับหม้อคั้น ชุดที่ 4 และ 5 (ต่อ)	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		24.00																									
ล้างทำความสะอาด Cooling Tower หม้อเตี๋ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		03.00																									
เดินระบบ Cooling Tower หม้อคั้น	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		05.00																									
เดินระบบหม้อคั้นน้ำ รอหีบอ้อย	หม้อคั้น		05.00																									
วันที่ 3 มกราคม 2564																												
รับรออ้อยเข้าลานในเฟส 1	ฝ่ายไร่		0:01																									
เดินระบบ Turbine cutter / Shredder / Mill เฟส 1	ลูกหีบ		08.00																									
เดินระบบ Cooling Tower หม้อเตี๋ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		12.00																									
Start Boiler 5	โรงไฟฟ้า		10:00																									
ทุกแผนกเตรียมเครื่องจักรพร้อมหีบ เฟส 1	โรงงานน้ำตาลฯ		17.00																									

หมายเหตุ :

1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร วันที่ 29 ธันวาคม 2564 ถึง 3 มกราคม 2564 รวม 48 ชั่วโมง

2. เตรียมปรับซ่อมรอหีบอ้อย 55 ชั่วโมง

กิจกรรมที่ดำเนินแล้ว

หยุดกิจกรรม

รายการปฏิบัติ	หน่วยงาน / แผนก / ฝ่ายฯ	ชั่วโมงที่	ช่วงเวลา	เวลาในการปฏิบัติงาน																								หมายเหตุ
				0.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	
31 มกราคม 2565																												
หยุดรับอ้อยเข้าหน้าคัม เฟส 1	ฝ่ายไร่	0	6:00																									
หีบต่อเนื่องจนอ้อยหมดหน้าคัม เฟส 1	ลูกหีบ	0	6:00 - 8:00																									
แผนกลูกหีบไล่หน้าอ้อยส่งหม้อคัม	ลูกหีบ	0	8:00 - 9:00																									
ไล่น้ำเชื่อมจากหม้อคัม ทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม	1 - 3	9:00 - 11:00																									
หยุดระบบ Boiler 1	โรงไฟฟ้า	3	11:00																									
ประสานงานช่างไอเสียให้หม้อเตี๋ยใช้เตี๋ยน้ำคาล	หม้อคัม/เตี๋ย/โรงไฟฟ้า	3	11:00																									
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรคัมแผน	ทุกแผนก	2	10:00																									
สปรย์น้ำล้างหม้อคัมทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม	3 - 8	11:00 - 16:00																									
สปรย์โซดาไฟ และอบหม้อคัมทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม	6	16:00																									
หยุดระบบการเตี๋ยหม้อเตี๋ย A2-CVP	หม้อเตี๋ย	0	8.00																									
คัมน้ำระบบหม้อเตี๋ย A2-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ย	4 - 14	12:00 - 22:00																									
หยุดระบบการเตี๋ยหม้อเตี๋ย B-CVP	หม้อเตี๋ย	6	14.00																									
คัมน้ำระบบหม้อเตี๋ย B-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ย	10	18.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น B	หม้อปั่น	12	20.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยหม้อเตี๋ย A1-CVP	หม้อเตี๋ย	9	17.00																									
คัมน้ำระบบหม้อเตี๋ย A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ย	13	21.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น A	หม้อปั่น	15	23.00																									
หยุดระบบการเตี๋ยหม้อเตี๋ย C-CVP	หม้อเตี๋ย	10	18.00																									
คัมน้ำหม้อเตี๋ย C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี๋ย	14	22.00																									
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น C-CVP	หม้อปั่น	16	24.00																									
1 กุมภาพันธ์ 2565																												
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรคัมแผน (ต่อ)	ทุกแผนก	16 - 24	0:01 - 08:00																									
คัมน้ำระบบหม้อเตี๋ย B-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ย	16 - 20	0:01 - 04.00																									
คัมน้ำระบบหม้อเตี๋ย A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ย	16 - 23	0:01 - 07.00																									
คัมน้ำหม้อเตี๋ย C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี๋ย	16 - 24	0:01 - 08.00																									
สปรย์โซดาไฟหม้อคัมทั้ง 5 ชุด (ต่อ)	หม้อคัม	16 - 18	0:01 - 02.00																									
คัมน้ำไล่โซดาไฟออกจากหม้อคัม ทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม	18 - 22	02:00 - 06:00																									
เดินระบบหม้อคัม คัมน้ำ 5 ชุด รอหีบอ้อย	หม้อคัม	22	6:00																									
เดินระบบ Boiler 1	โรงไฟฟ้า	17	1:00																									
เดินระบบ Turbine cutter / Shredder / Mill เฟส 1	ลูกหีบ	23	7:00																									
ทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมเครื่องจักรรอหีบอ้อย	ทุกแผนก	23	7:00																									
รับรออ้อยเข้าลานหน้าคัม เฟส 1	ฝ่ายไร่	23	7:00																									
เริ่มหีบอ้อย KPP1	โรงงานน้ำตาล ฯ	24	8:00																									

หมายเหตุ : 1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร วันที่ 31 มกราคม 2565 ถึง 1 กุมภาพันธ์ 2565 รวม 24 ชั่วโมง

กิจกรรมที่กำลังดำเนินการอยู่

หยุดกิจกรรม

ผู้จัดเตรียม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ลงชื่อ คุณทวีวันชัย สุขสาคร (หัวหน้าแผนกศูนย์วิศวกรรม)	ลงชื่อ คุณกนกนา นามอินทร์ (ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายดิบ)	ลงชื่อ คุณเกียรติชัย เทโพย (ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลรีไฟน์)	ลงชื่อ คุณวิมลภา เสือเดช (ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกล และยานยนต์หนัก)	ลงชื่อ คุณประเจด คงสัมฤทธิ์ (ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้า และเครื่องมือวัด)	ลงชื่อ คุณสามัคย์ คงประเสริฐ (ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ)	ลงชื่อ คุณฐานันท์ บุญมา (ผู้จัดการฝ่ายวัสดุและคลังสินค้า)	ลงชื่อ คุณสุพจน์ น้อยศิริ (ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า)	ลงชื่อ คุณอนุชา มากบุญ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน)	ลงชื่อ คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน)	ลงชื่อ คุณธิป ไรจงกิจ (ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โรงงานและเทคโนโลยีการผลิต)

รายการปฏิบัติ	หน่วยงาน / แผนก / ฝ่ายฯ	ชั่วโมงที่	ช่วงเวลา	เวลาในการปฏิบัติงาน																							หมายเหตุ
				0.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	
วันที่ 29 ธันวาคม 2564																											
หยุดรับอ้อยหน้าคัม เฟส 2	ฝ่ายไร่		24.00																								
วันที่ 30 ธันวาคม 2564																											
ทึบค้อน้องจนอ้อยขาดลาน	ลูกทึบ		0.00-08:00																								
แผนกลูกทึบไล่น้ำอ้อยส่งหม้อคัม	ลูกทึบ		08.00-09:00																								
ไล่น้ำออกจากถังหักใส	หม้อคัม		09.00-10:00																								
ไล่น้ำเชื่อมจากหม้อคัม	หม้อคัม		10.00-13:00																								
ประสานงานย้ายไอเสียให้หม้อเตี่ยวใช้เตี่ยวหักใส	หม้อคัม/เตี่ยว/โรงไฟฟ้า		13.00-14:00																								
หยุด Cooling Tower หม้อคัม	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		14.00																								
สเปรย์น้ำหม้อคัมทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม		14.00																								
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน	ทุกแผนก		15.00																								
หยุดระบบการเตี่ยวหม้อเตี่ยว A1-CVP	หม้อเตี่ยว		13.00																								
คัมน้ำระบบหม้อเตี่ยว A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี่ยว		17.00																								
หยุดระบบ Boiler 5	โรงไฟฟ้า		14.00																								
หยุดระบบ Boiler 4	โรงไฟฟ้า		15.00																								
หยุดระบบการเตี่ยวหม้อเตี่ยว A2-CVP	หม้อเตี่ยว		17.00																								
คัมน้ำระบบหม้อเตี่ยว A2-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี่ยว		0.01-10.00																								
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น A	หม้อปั่น		19.00																								
วันที่ 31 ธันวาคม 2564																											
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน (ต่อ)	ทุกแผนก																										
คัมน้ำระบบหม้อเตี่ยว A1-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี่ยว		03.00																								
คัมน้ำระบบหม้อเตี่ยว A2-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี่ยว		07.00																								
หยุดระบบการเตี่ยวหม้อเตี่ยว B	หม้อเตี่ยว		01.00																								
คัมน้ำระบบหม้อเตี่ยว B-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี่ยว		05.00-15.00																								
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น B	หม้อปั่น		07.00																								
หยุดระบบการเตี่ยวหม้อเตี่ยว C-CVP	หม้อเตี่ยว		12.00																								
คัมน้ำหม้อเตี่ยว C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2	หม้อเตี่ยว		16.00																								
หยุดระบบการปั่นหม้อปั่น C-CVP	หม้อปั่น		18.00																								
สเปรย์ซิลิกาไฟ และอบหม้อคัมทั้ง 5 ชุด	หม้อคัม		16.00																								
สเปรย์น้ำหม้อคัมทั้ง 5 ชุด พร้อมควนน้ำทิ้ง	หม้อคัม		16.00																								
วันที่ 1 มกราคม 2564																											
ทุกแผนกซ่อมแซม, ปรับปรุงเครื่องจักรตามแผน (ต่อ)	ทุกแผนก																										
สเปรย์น้ำหม้อคัมทั้ง 5 ชุด พร้อมควนน้ำทิ้ง (ต่อ)	หม้อคัม		04.00																								
คัมน้ำหม้อเตี่ยว C-CVP น้ำ 1 และน้ำ 2 (ต่อ)	หม้อเตี่ยว		02.00																								
หยุด Cooling หม้อเตี่ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		02.00																								
โรงไฟฟ้าหยุดการจ่ายไอน้ำไปโรงงานน้ำตาล Ph.1	โรงไฟฟ้า		02.00																								
แยงจับหม้อคัม ชุดที่ 4 และ 5	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		08.00																								
วันที่ 2 มกราคม 2564																											
แยงจับหม้อคัม ชุดที่ 4 และ 5 (ต่อ)	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		24.00																								
ล้างทำความสะอาด Cooling Tower หม้อเตี่ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		03.00																								
วันที่ 3 มกราคม 2564																											
เดินระบบ Cooling Tower หม้อคัม	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		20.00																								
เดินระบบหม้อคัมน้ำ รอทึบอ้อย	หม้อคัม		20.00																								
วันที่ 4 มกราคม 2564																											
รับรออ้อยเข้าลานโม่เฟส 1	ฝ่ายไร่		0:01																								
เดินระบบ Turbine cutter / Shredder / Mill เฟส 2	ลูกทึบ		0:01																								
Start Boiler 4	โรงไฟฟ้า		02.00																								
เดินระบบ Cooling Tower หม้อเตี่ยว	ซ่อมบำรุงเครื่องกล		04.00																								
ทุกแผนกเตรียมเครื่องจักรพร้อมทึบ เฟส 2	โรงงานน้ำตาล ฯ		9:00																								

หมายเหตุ : 1. รวมระยะเวลาการหยุดล้างเครื่องจักร วันที่ 29 ธันวาคม 2564 ถึง 4 มกราคม 2564 รวม 48 ชั่วโมง
2. เตรียมปรับซ่อมรอทึบอ้อย 64 ชั่วโมง

กิจกรรมที่กำลังดำเนินการอยู่ หยุดกิจกรรม

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกปริมาณอากาศตะกอนหม้อกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ

บันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรอง

เลขโควด้า	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนตู้	จำนวนตัน
10137	นาย วิวัฒน์ ดิตยงค์	D	51	1,339.77
51218	นาย วีระศักดิ์ แก้วกาเหรียญ	E	19	499.13
41055	นาย เกชา สันติสาราญวิไล	S	514	13,502.78
11244	นาย สุวิทย์ พันธุ์ทยากุล	A	267	7,014.09
51122	นาย ปฏิภาณ แจ่มบัว	P	2	52.54
41099	นาง กัญญา เวียนเป๊ะ	D	4	105.08
21038	นาย สมศักดิ์ รุฬักชี	B	235	6,173.45
73798	นาย สามารถ คะทาฐ	H	28	735.56
61157	นาย ประเสริฐ สวัสดิเดชะ	F	435	11,427.45
10087	นาง นัยนา ประพิมพันธ์	E	65	1,707.55
71921	นาง พัทรินทร์ ทองรักษ์	J	13	341.51
21118	นาย วัชร สันติสาราญวิไล	S	132	3,467.64
21104	นาย จีระศักดิ์ ขุนโชติ	H	8	210.16
10072	นางสาว ภัฏฐนิชา ศรีวลีรัตน์	E	30	788.10
21050	นาย ฝูย พัทธศักดิ์สกุล	C	87	2,285.49
61132	นาง วลี ชูเนตร	F	104	2,732.08
11111	นาย พรศักดิ์ ดันดีพูลผล	A	1009	26,506.43
73833	นาง ลัดดา หนองหลวง	J	11	288.97
51051	นาย บุญรอด ภูพาวรรณ	E	2	52.54
51067	นาย สมชาย เกียรติไพบูรณ์	B	53	1,392.31
41132	นาย ทวนชัย ตั้งประเสริฐ	D	49	1,287.23
70559	นาย สุดใจ สุกใส	B	643	16,891.61
31135	นาย ธนชัย เพิ่มสุข	C	61	1,602.47
21084	นาย ชัยยศ ตั้งนิยม	S	249	6,541.23
41017	นาง วาสนา คมชา	D	28	735.56
31141	นาย สุทิน ประไพวรรณกุล	C	399	10,481.73
21028	นาย สิงห์ชัย สบายเมือง	S	51	1,339.77
21120	นาย เกรียงศักดิ์ จินดาธารานันท์	B	9	236.43
21042	นาย จารอง เกตุสุวรรณ	S	17	446.59
51396	นาย สุวรรณ ปริดาฤทธิ์	E	16	420.32
21111	นาย กิตติ พัทธศักดิ์สกุล	C	118	3,099.86
41054	นาย นิเวศ บุญโจอม	D	6	157.62
21001	นาย อารักษ์ ยิ้มข่อย	S	218	5,726.86
41104	นาย สุรศักดิ์ เคลือทอง	D	34	893.18
41068	นาย วิเชียร เพี้ยเอี้ย	D	27	709.29
41035	นาง สมปอง ทิสิก	D	115	3,021.05
11309	นาย วันชัย ศิริพันธ์	A	186	4,886.22
70431	นาย มนตรี จันทรภิรมณ์	B	17	446.59
51274	นาย อังคาร ไตรเดชาพงศ์	J	7	183.89
51031	นาย วรชัย จิตต์สูง	F	3	78.81
31083	นาย วุฒิชัย พุทธเสมอ	G	33	866.91
74582	นาง ศิริลักษณ์ สุภาพร	J	2	52.54
51175	นาง นวพร พุดตาลดง	J	58	1,523.66
10465	นาย ธงชัย มีผล	F	250	6,567.50
41090	นาย ประยุทธ์ จันทรทอง	D	15	394.05
41057	นาย นิธิ ปกป้อง	D	140	3,677.80
51320	นาย แก่น หัดทรง	E	32	840.64
51521	นาย ศักดิ์ชัย เหลืองประภาคาร	E	28	735.56
51581	นาย เกียรติชัย จงมีความสุข	J	13	341.51
41011	นาย วันชัย เหลียวเจริญวัฒน์	D	3	78.81
71508	นาย วัลลภ สวัสดิ์พูน	H	40	1,050.80

บันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรอง

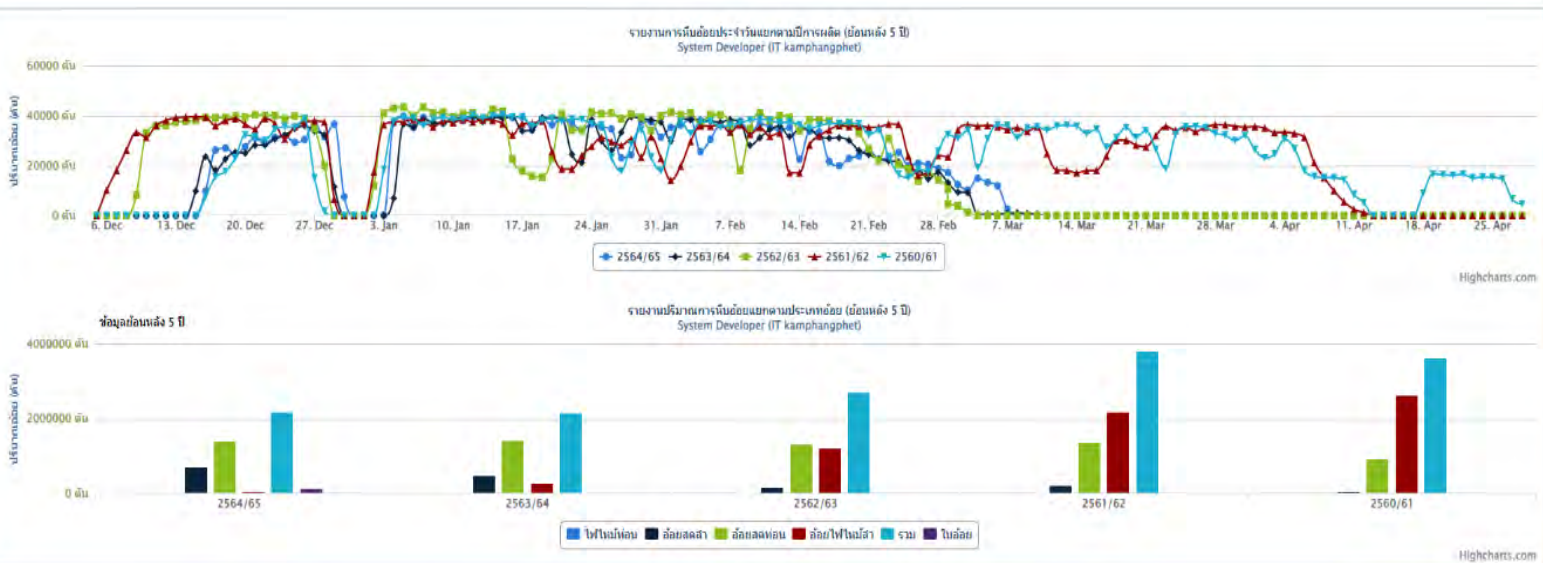
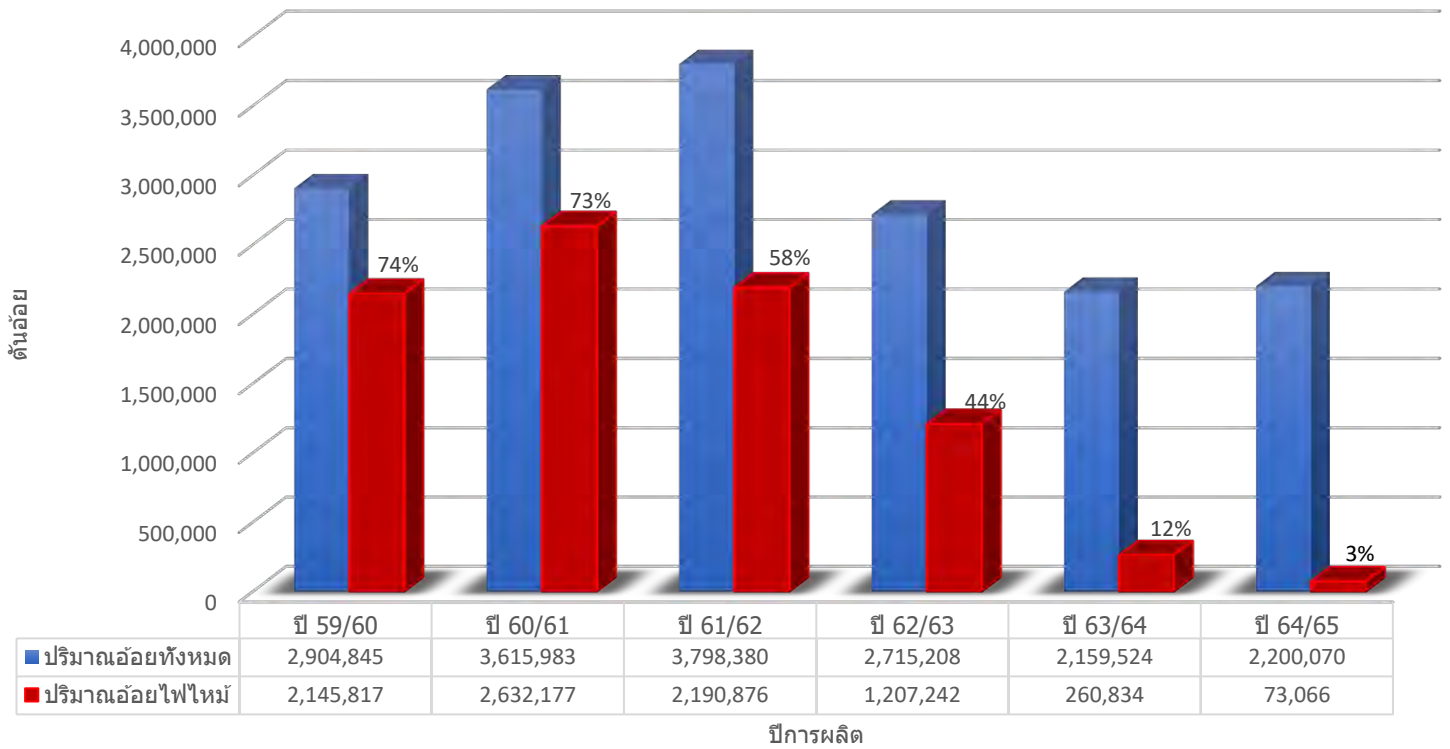
เลขโควด้า	ชื่อชาวไร่	เขต	จำนวนตู้	จำนวนตัน
31580	นาย มังกร สารไกร	G	11	288.97
11042	นาง กิมหลี่ แซ่ก้วย	A	41	1,077.07
51083	นาย สมหมาย อัมสิงห์	D	92	2,416.84
41060	นาง พรหมเพรา วงศ์สินนาค	D	317	8,327.59
51552	นาย ทวี ฉิมม่วง	E	17	446.59
11320	นาย ชูศักดิ์ สุขานนท์	A	6	157.62
21059	นาย อุดลย์ พัฒนกุลอนันต์	B	2256	59,265.12
11075	นาย พิณิจ จันดีสาร	A	19	499.13
12178	นาย สมศรี ประวะเสนัง	D	15	394.05
11193	นาย พรชัย หอมจันทร์	A	602	15,814.54
10413	นาย สำนัก บุสดี	F	2	52.54
41156	นาย บุญเพ็ง ประโมทะติ	D	11	288.97
12861	นาย สุทน อ่ากร่าง	J	9	236.43
11416	นาย ปรัชญา จันทรกระจำง	K	15	394.05
12770	นางสาว ปาริฉัตร หลองเจาะ	J	18	472.86
51584	นาย ปรีชา จิตศรีณบุญกุล	J	12	315.24
51511	นาย มงคล เล้ารุ่งเรือง	E	55	1,444.85
41089	นาย สุรศักดิ์ บุญอัน	D	113	2,968.51
21059	นาย อุดลย์ พัฒนกุลอนันต์	B	2256	59,265.12

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่โครงการรับซื้อ

ปริมาณการรับซื้ออ้อยสด และอ้อยไฟไหม้

บริษัทน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ปริมาณอ้อยไฟไหม้เทียบกับอ้อยสด



เอกสารแนบที่ 7

เอกสารอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

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
อันเนื่องจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน



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



- **ประสพอันตราย** หมายถึง การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจ หรือถึงแก่ความตายเนื่องจากการทำงาน หรือป้องกันรักษาประโยชน์ให้แก่นายจ้าง หรือตามคำสั่งของนายจ้าง

โดยทั่วไป การประสพอันตรายจากการทำงาน มีความหมายครอบคลุมถึงการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน การเจ็บป่วย การเกิดโรคจากการทำงานและการเกิดโรคอันเกี่ยวเนื่องจากการทำงาน



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : มาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยฯ

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

เหตุการณ์เกือบเป็นอุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่มีผู้ใดตั้งใจให้เกิด เมื่อเกิดขึ้นแล้ว**ไม่มีผล**ให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย



คำจำกัดความที่เกี่ยวข้อง : มาตรฐานระบบการจัดการด้านความปลอดภัยฯ

อันตราย หมายถึง สถานการณ์ที่มีเหตุอันจะก่อให้เกิดความสูญเสีย

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 นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ประกอบการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการนั้นหรือไม่ก็ตาม

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



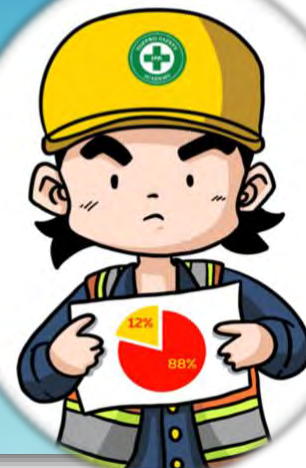
สาเหตุของอุบัติเหตุ

1

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

เป็นการกระทำของผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ตัวอย่างเช่น

- 1) ใช้เครื่องจักร เครื่องกล เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ โดยพลการ หรือโดยไม่ได้รับมอบหมาย
- 2) ทำงานเร็วเกินสมควรและใช้เครื่องจักรในอัตราที่เร็วเกินกำหนด
- 3) ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในขณะที่เครื่องยนต์กำลังหมุน
- 4) ถอดอุปกรณ์ความปลอดภัยจากเครื่องจักรโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- 5) หยอกล้อกันในขณะทำงาน
- 6) ทำงานในที่ที่ไม่ปลอดภัย
- 7) ใช้เครื่องมือที่ชำรุดหรือไม่ถูกวิธี
- 8) ยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย
- 9) ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จัดให้
- 10) ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ข้อห้าม ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนต่าง ๆ



สาเหตุของอุบัติเหตุ

2

สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

เป็นสภาพแวดล้อมที่อยู่รอบ ๆ ตัวผู้ปฏิบัติงานในขณะที่ทำงาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ตัวอย่างเช่น

- 1) ไม่มีที่ครอบหรือการปิดคลุมส่วนที่หมุนได้และส่วนส่งถ่ายกำลังของเครื่องจักร
- 2) ที่ครอบหรือการดของเครื่องจักรไม่ปลอดภัยหรือไม่เหมาะสม
- 3) เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ มีการออกแบบที่ไม่เหมาะสม
- 4) บริเวณพื้นที่ทำงานลื่น ขรุขระ หรือสกปรก
- 5) บริเวณที่ทำงานมีการวางของไม่เป็นระเบียบ กีดขวางทางเดิน
- 6) การก่องวัสดุสูงเกินไป หรือการซ่อนวัสดุไม่ถูกวิธี
- 7) การจัดเก็บสารเคมี สารไวไฟต่าง ๆ ไม่เหมาะสม
- 8) แสงสว่างไม่เหมาะสม เช่น แสงอาจสว่าง ไม่เพียงพอ หรือแสงจ้าเกินไป เป็นต้น
- 9) ไม่มีระบบการระบายและถ่ายเทอากาศที่เหมาะสม





ความสูญเสีย

จากการเกิดอุบัติเหตุ

แบ่งเป็น 2 ประเภทหลักๆ ได้แก่


- ความสูญเสียทางตรง
- ความสูญเสียทางอ้อม



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

1 ความสูญเสียทางตรง

หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสบอุบัติเหตุ โดยตรง ได้แก่



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



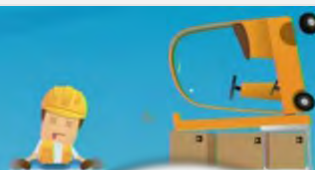
ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

2 ความสูญเสียทางอ้อม

หมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ซึ่งส่วนใหญ่จะคำนวณเป็นตัวเงินได้ยาก)
นอกเหนือจากค่าใช้จ่ายจากความสูญเสียทางตรง ได้แก่

1. การสูญเสียเวลาทำงานของ

- ก. ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับบาดเจ็บ เพื่อรักษาพยาบาล
- ข. ผู้ปฏิบัติงานอื่นที่ต้องหยุดงานชั่วคราว เนื่องจาก
 - การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บโดยการปฐมพยาบาล หรือนำส่งโรงพยาบาล
 - ความอยากรู้อยากเห็น
 - การวิพากษ์วิจารณ์
 - ความตื่นตระหนก ตกใจ และเสียขวัญ
- ค. หัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา เนื่องจาก
 - การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
 - การสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ
 - การบันทึกและจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
 - การจัดหาและฝึกสอนผู้ปฏิบัติงานอื่นให้เข้าทำงานแทนผู้บาดเจ็บ
 - การแก้ไขและป้องกันอุบัติเหตุไม่ให้เกิดซ้ำอีก



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ

2 ความสูญเสียทางอ้อม (ต่อ)

- 2) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ได้รับ ความเสียหาย
- 3) วัตถุดิบหรือสินค้าที่ได้รับความเสียหายต้องทิ้ง ทำลาย หรือขายทิ้ง
- 4) ผลผลิตลดลง เนื่องจากกระบวนการผลิตขัดข้อง ต้องหยุดชะงัก
- 5) ค่าสวัสดิการต่าง ๆ ของผู้บาดเจ็บ
- 6) สถานประกอบการต้องจ่ายค่าจ้างให้แก่ผู้บาดเจ็บตามปกติ แม้จะทำงานไม่ได้เต็มที่ หรือต้องหยุดทำงาน
- 7) การสูญเสียโอกาสทางการค้า เช่น ผลผลิตลดลง ทำงานไม่ได้ ตามเป้าหมาย เป็นต้น
- 8) การเสียชื่อเสียง และภาพลักษณ์ของสถานประกอบการ
- 9) ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดต่าง ๆ เช่น ค่าเช่า ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่สถานประกอบการยังคงจ่ายตามปกติ แม้ว่าจะต้องหยุด หรือปิดกิจการในกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

ความสูญเสียทางอ้อม มีมูลค่าความสูญเสียมากที่สุด

นอกจากนี้ ผู้ประสบอุบัติเหตุที่ได้รับบาดเจ็บจนถึงขั้นพิการหรือทุพพลภาพไม่สามารถกลับเข้าสู่กระบวนการทำงานดั้งเดิมได้ ทำให้ไม่สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ กลายเป็นภาระของสังคมที่ต้องรับผิดชอบดูแลร่วมกัน ดังนั้นความสูญเสียทางอ้อมนั้นมีมูลค่ามากกว่าความสูญเสียทางตรง ซึ่งปกติเรามักจะไม่คำนึงถึงความสูญเสียดังกล่าว



ขั้นตอนการแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน



พนักงานต้องแจ้งหัวหน้างานทุกครั้ง



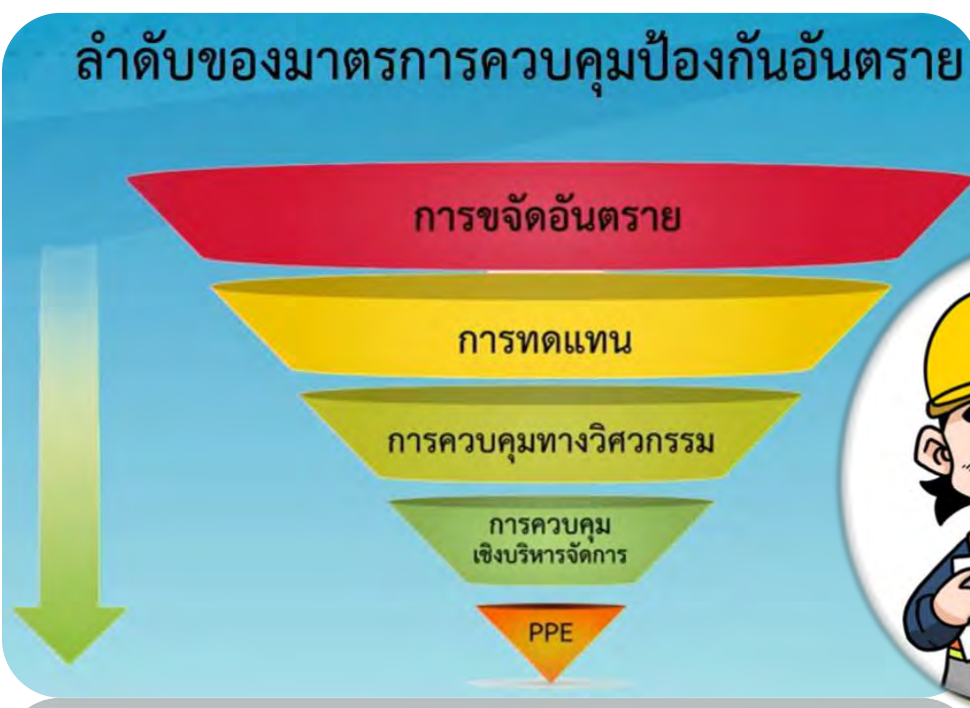
การป้องกันอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ลำดับมาตรการป้องกันอันตราย หรือควบคุมความเสี่ยง

มาตรการป้องกันอันตราย หรือควบคุมความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน เป็นการดำเนินการเพื่อขจัด หรือลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้หมดไปหรืออยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งควรดำเนินการตามลำดับ โดยเริ่มจาก มาตรการลำดับที่ 1 จนถึงมาตรการลำดับที่ 5 แต่โดยทั่วไปแล้ว จะใช้มาตรการควบคุมมากกว่า 1 มาตรการ เพื่อให้การควบคุม อันตรายและลดความเสี่ยงเป็นไปอย่างได้ผล



ลำดับของมาตรการควบคุมป้องกันอันตราย



มาตรการลำดับที่ 1 การขจัดอันตราย

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



มาตรการลำดับที่ 2 การทดแทนด้วยสิ่งที่มีอันตรายน้อยกว่า

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



มาตรการลำดับที่ 3 การควบคุมทางวิศวกรรม



หากไม่สามารถควบคุมอันตรายหรือความเสี่ยงด้วยการจัดอันตราย (มาตรการลำดับที่ 1) และการทดแทนด้วยสิ่งที่มีอันตรายน้อยกว่า (มาตรการลำดับที่ 2) ได้ ก็ให้พิจารณาดำเนินการควบคุมด้วยการควบคุมทางวิศวกรรม ซึ่งเป็นการดำเนินการควบคุมเพื่อให้สถานที่/สภาพการทำงานปลอดภัย เช่น การติดตั้งกั้นส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร การติดตั้งระบบระบายอากาศ การลดความดังของเสียง การยกย้ายวัสดุโดยใช้อุปกรณ์เครื่องกล การป้องกันการตกจากที่สูงโดยการติดตั้งราวกันตก เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 4 การควบคุมเชิงบริหารจัดการ

การควบคุมเชิงบริหารจัดการโดยการให้ข้อมูลความรู้และการอบรมที่เหมาะสม การตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย มีระบบการอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดให้มีโครงการเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ได้มีการชี้บ่งว่ามีความเสี่ยง เช่น ผู้ที่สัมผัสกับเสียงดัง ผู้ที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือน ผู้ที่มีความผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น



มาตรการลำดับที่ 5 การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

มาตรการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลนี้ไม่ควรนำมาใช้เป็นมาตรการหลักในการป้องกันอันตราย เนื่องจากเป็นมาตรการควบคุมเพื่อลดความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุ ไม่ใช่เป็นการลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ หากจำเป็นต้องใช้ ให้เลือกใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะ และควรให้ผู้ใช้มีส่วนร่วมในการเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตลอดจนมีการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ การบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้อง



บริษัท สารพัดวิศวกรรม จำกัด
Thip Sagar Kongsangphet Co., Ltd.

อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

คือ อุปกรณ์ที่ใช้สวมใส่เมื่อต้องมีการปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือโรคจากการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอันตรายที่จะเกิดจากการทำงาน และจะต้องสวมใส่ตลอดเวลาทำงาน

มักจะเรียกกันสั้นๆว่า

“ PPE ”(Personal Protective Equipment)



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน
ศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกัน
ผม



อุปกรณ์ป้องกัน
ตา



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน
หู



อุปกรณ์ป้องกัน
เท้า



อุปกรณ์ป้องกัน
ลำตัวและขา



อุปกรณ์ PPE

อุปกรณ์ป้องกัน
ระบบทางเดิน
หายใจ



อุปกรณ์ป้องกันมือ
และแขน



อุปกรณ์ป้องกัน
การตกจากที่สูง



การสร้างจิตสำนึก เพื่อ ความปลอดภัย



- 1** คิดอยู่เสมอว่าอุบัติเหตุ
เป็นสิ่งที่ป้องกันได้
- 2** ความเสี่ยงเพียงนิดเดียว
ก็เกิดอุบัติเหตุได้
- 3** ผู้ได้รับอุบัติเหตุ
จะสูญเสียมากที่สุด
- 4** การทำงานด้วยความเคยชิน
ไม่ใช่ว่าจะไม่เกิดอุบัติเหตุ
- 5** ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย
ให้เป็นนิสัย

การสร้างจิตสำนึก เพื่อ **ความปลอดภัย**



- 6** ความเร่งรีบ หรือรีบร้อน จะทำให้ลืมกฎความปลอดภัย
- 7** ทุกฝ่ายต้องให้ความร่วมมือ ในการป้องกันอุบัติเหตุ
- 8** สนับสนุนการสร้างจิตสำนึก เพื่อความปลอดภัย
- 9** มีการอบรม สัมมนา หรือดูงานความปลอดภัย
- 10** การป้องกันอุบัติเหตุ ต้องกระทำอย่างต่อเนื่อง

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

มาตรา 22

ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและ ลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน



กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย

- แจ้งให้พนักงานทุกคนรู้ถึงข้อควรปฏิบัติเวลาเกิดเพลิงไหม้
- พนักงานทุกคนควรทราบว่ามีอุปกรณ์ดับเพลิง ตลอดจนเรียนรู้วิธีการใช้
- แจ้งพนักงานทุกคนให้รู้เส้นทางหนีไฟที่พึงใช้เมื่อเวลาเกิดเพลิงไหม้
- สื่อสารแผนฉุกเฉินและเตรียมพร้อมบุคลากรทุกส่วนงานและทีม



บริษัท สารพัดดี จำกัด
Thip Sagar Kamphongphet Co., Ltd.

องค์ประกอบของไฟ ประกอบด้วย



เชื้อเพลิง เป็นตัวสนับสนุนการลุกไหม้
ความร้อน ทำให้เชื้อเพลิงมีอุณหภูมิสูงถึงจุดติดไฟ
ออกซิเจน ทำให้การลุกไหม้อย่างต่อเนื่อง

***ไฟจะติดเมื่อองค์ประกอบครบ 3 อย่าง ทำปฏิกิริยาทางเคมีต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ (Chain Reaction)

***** ถ้าหากเราตัดองค์ประกอบของไฟอย่างใดอย่างหนึ่งออก ไฟก็จะดับลง

ประเภทของไฟแบ่งออกเป็น..



ชนิดของถังดับเพลิง

ชนิดของถังดับเพลิงในพื้นที่บริษัทฯ



วิธีการใช้ถังดับเพลิง



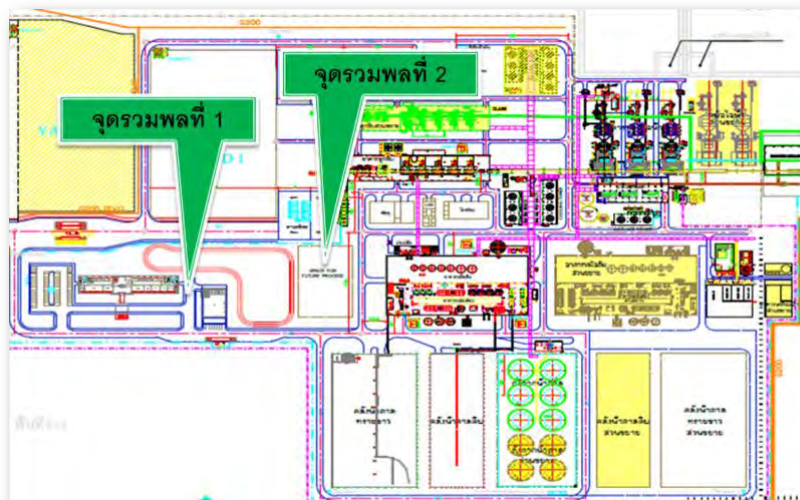
แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

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

**** พนักงานควรทราบจุดติดตั้งถังดับเพลิงในหน่วยงานของตนเอง****



จุดรวมพลของบริษัทฯ



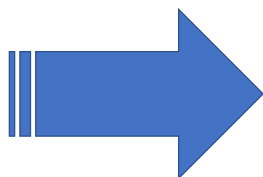
สี	ความหมาย	รูปทรงเรขาคณิต	ตัวอย่างเครื่องหมาย
ห้าม	หยุด ห้ามทำ ต้องไม่ทำ	สีแดง = หยุด	ห้ามเข้า, ห้ามจอดเข้าเขต, ห้ามใช้โทรศัพท์
บังคับ	ต้องทำ บังคับ ให้ปฏิบัติ	สีฟ้า = ปฏิบัติ	ต้องรักษาความสะอาด, ต้องสวมหมวก, ต้องสวมรองเท้าบู๊ต
เตือน	ระวัง มีอันตราย	สีเหลือง = ระวัง	ระวังสายขาดไฟฟ้า, ระวังรถเข้าออก, ระวังวัตถุหล่น
สถานะปลอดภัย	บอกถึงการไปสู่ ความปลอดภัย	สีเขียว = ปลอดภัย	จุดปฐมพยาบาล, โทรศัพท์ฉุกเฉิน, ทางออกฉุกเฉิน ขาหนีบ
อุปกรณ์เกี่ยวกับอัคคีภัย	ใช้งานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	สีแดง = ไม่มีอะไรเกิดขึ้น	จุดควบคุมและหยุดไฟไหม้, อุปกรณ์ดับเพลิงมือถือ, สายดับเพลิง

ป้ายหรือสัญลักษณ์
ความปลอดภัย



สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัย

สัญลักษณ์
ความปลอดภัย
ในพื้นที่บริษัทฯ
ติดที่ประตูสแกนนี้
เข้าอาคาร



จุดสูบบุหรี่ จุดจอดจักรยาน จุดติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ในพื้นที่โรงงาน



จะมีป้ายติดบอกในพื้นที่

บทลงโทษหากผิดกฎระเบียบข้อบังคับการสูบบุหรี่ของบริษัทฯ

หากพนักงานฝ่าฝืน บริษัทฯ จะพิจารณาโทษตามระเบียบข้อบังคับทางวินัยมี 3 สถาน ดังต่อไปนี้

- 1 ตักเตือนด้วยวาจา
- 2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- 3 พักงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง



ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เป็นเอกสารที่บ่งบอกขั้นตอนและวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตั้งแต่เริ่มการปฏิบัติงานจนเสร็จงานนั้น ๆ



ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

นโยบาย

โครงสร้างการจัดการ

บทบาทหน้าที่

ระเบียบปฏิบัติ/คำสั่งต่างๆ

การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กฎความปลอดภัยต่างๆ

ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงานที่มีความเฉพาะงาน ใน
รูปแบบที่เหมาะสม

ข้อมูลอ้างอิงอื่นๆตามความเหมาะสม



บริษัท อวอร์ดส จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย





ความปลอดภัย...
เริ่มต้นที่ตัวเรา.....



เอกสารแนบที่ 8

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ



Ref. No. 072/02/22
B-Pro-2789-1/2021

Report No. 2202/072

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชลุ้ง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อต้ม	ค่ามาตรฐาน				
	บริเวณหม้อต้ม					
	$L_{eq} \text{ 1 hr [dB(A)]}$					
15:00-16:00	87.5	-				
16:00-17:00	86.7	-				
17:00-18:00	86.3	-				
18:00-19:00	85.6	-				
19:00-20:00	85.9	-				
20:00-21:00	87.6	-				
21:00-22:00	86.3	-				
22:00-23:00	84.9	-				
$L_{eq} \text{ 8 hr [dB(A)]}$	86.4	ไม่เกิน 90.0				
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	91.0	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R51)	ACO	6236	00192063	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23 / 2 / 65



Ref. No. 072/02/22

Report No. 2202/072

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองสูง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อเคี้ยว	ค่ามาตรฐาน				
	บริเวณหม้อเคี้ยว					
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$					
15:00-16:00	81.6	-				
16:00-17:00	79.7	-				
17:00-18:00	79.6	-				
18:00-19:00	79.3	-				
19:00-20:00	80.0	-				
20:00-21:00	80.1	-				
21:00-22:00	80.2	-				
22:00-23:00	78.9	-				
$L_{eq} 8 \text{ hr [dB(A)]}$	80.0	ไม่เกิน 90.0				
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.3	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R52)	ACO	6236	00192064	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.1			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23 / 2 / 65



Ref. No. 072/02/22

Report No. 2202/072

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชลู่ง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกหม้อป่น	ค่ามาตรฐาน				
	บริเวณหม้อป่น					
	$L_{eq} \text{ 1 hr [dB(A)]}$					
15:00-16:00	82.1	-				
16:00-17:00	81.9	-				
17:00-18:00	82.0	-				
18:00-19:00	81.7	-				
19:00-20:00	82.2	-				
20:00-21:00	81.7	-				
21:00-22:00	81.7	-				
22:00-23:00	81.1	-				
$L_{eq} \text{ 8 hr [dB(A)]}$	81.8	ไม่เกิน 90.0				
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	85.7	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R41)	ACO	6236	00192053	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23 / 2 / 65



Ref. No. 072/02/22

Report No. 2202/072

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 12 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอป่าโมกข์ อำเภอลองชลูง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกสุกหีบ				ค่ามาตรฐาน	
	บริเวณ Shredder					
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]					
10:00-11:00	92.0				-	
11:00-12:00	92.3				-	
12:00-13:00	92.3				-	
13:00-14:00	92.2				-	
14:00-15:00	92.1				-	
15:00-16:00	92.3				-	
16:00-17:00	92.2				-	
17:00-18:00	92.2				-	
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	92.2				ไม่เกิน 90.0	
L _{max} [dB(A)]	97.6				ไม่เกิน 140.0	
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R51)	ACO	6236	00192063	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23 / 2 / 65



Ref. No. 072/02/22

Report No. 2202/072

B-Pro-2789-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 12 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชลูง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
และอำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	แผนกสุทธิ					ค่ามาตรฐาน
	บริเวณห้อง Control Drum					
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]					
11:00-12:00	69.4					-
12:00-13:00	66.4					-
13:00-14:00	64.7					-
14:00-15:00	65.7					-
15:00-16:00	64.6					-
16:00-17:00	63.8					-
17:00-18:00	65.1					-
18:00-19:00	63.7					-
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	65.8					ไม่เกิน 90.0
L _{max} [dB(A)]	89.1					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R52)	ACO	6236	00192064	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.1			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23, 2, 65



Ref. No. 072/02/22
B-Pro-2789-1/2021

Report No. 2202/072

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : อำเภอป่าสักคี อำเภอคลองขลุง วันที่ออกรายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
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)]					
15:00-16:00	85.0	-				
16:00-17:00	84.5	-				
17:00-18:00	84.1	-				
18:00-19:00	83.3	-				
19:00-20:00	83.6	-				
20:00-21:00	85.2	-				
21:00-22:00	84.0	-				
22:00-23:00	82.7	-				
L _{eq} 8 hr [dB(A)]	84.1	ไม่เกิน 90.0				
L _{max} [dB(A)]	88.5	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_097/22			09 February 2022		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R50)	ACO	6236	00192062	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

23 / 2 / 65

เอกสารแนบที่ 9
เอกสารจุดวางวัสดุอุดชั้นน้ำมัน

เอกสารแนบที่ 10

นโยบายและแผนการลดการใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด



แผนงานประหยัดน้ำใช้ – น้ำดิบ

รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดของแผนกหม้อเคี่ยว

ระวัง

ถ้าหากน้ำที่รั่วจากหลอดออกเวลา
จะสูญเสียเงินไปไม่น้อยกว่า 1,500 บาท
ต่อเดือน

ถ้าหากน้ำที่ปิดไม่สนิท จะมีน้ำไหล
ออกมาตลอดเวลา จะสูญเสียเงินไป
ไม่น้อยกว่า 10,000 บาทต่อเดือน

ถ้าหากใครที่อุดก๊อกปิดไม่สนิท
จะมีน้ำไหลออกมาตลอดเวลา
จะสูญเสียเงินไปไม่น้อยกว่า 30,000 บาท
ต่อเดือน

น้ำ 1,000 ลิตร = 1 ลูกบาศก์เมตร

การประสานงานภูมิภาค (กปภ.)
กองลูกค้าสัมพันธ์ สำนักสื่อสารองค์กรและลูกค้าสัมพันธ์
โทรศัพท์ 0 2551 8264
โทรสาร 0 2552 6127
E-mail pr@pwa.co.th
Website www.pwa.co.th
ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ กปภ. Call Center 1662

การประสานงานภูมิภาค
บริการลูกค้า ด้วยหัวใจ ด้วยจิตในคุณภาพ

ใช้น้ำถูกวิธี

ประหยัดเงิน

ลดโลกร้อน

น้ำทุกหยดล้วนมีค่า
ร่วมรักษาของค่าที่แพงเพียง

แผนวิเคราะห์คุณภาพ มีแผนงานประหยัดการใช้น้ำ **Service** ดังนี้

* แจกให้นักงานทราบถึงวิกฤตปริมาณน้ำดิบที่โรงงานกักเก็บไว้เหลือน้อยมาก
ขอให้ทุกคนใช้น้ำอย่างประหยัด

** ติดป้ายเตือนที่อ่างล้างทุกอย่าง ให้ช่วยกันประหยัดน้ำ



อ่างล้างพาชนะเก็บตัวอย่าง, เครื่องแก้ว, อุปกรณ์วิเคราะห์ จำนวน 8 อ่าง

***วางแผนนำน้ำ **Condenser/Cooling Water** ของ
เครื่องกลั่นน้ำ ไปเก็บไว้ในถังพักและนำกลับมาวนใช้ใหม่



อัตราการใช้น้ำ **service** เข้า condenser = 28 ลิตร / 3 นาที = 560 ลิตร / ชม.
รวมใช้น้ำ Service ครั้งละ 1960 ลิตร สัปดาห์ละ 4 ครั้ง รวม 7.84 ลบ.ม. / สัปดาห์



ปั๊มน้ำอัตโนมัติ

ขนาด 80 วัตต์ ระยะส่ง 8 เมตร

ถึงราคาประมาณ 3,900 บาท ต้องขอจัดซื้อ



มีถังอยู่แล้วไม่ต้องซื้อเพิ่ม

ถังพัก ขนาด 3,000 ลิตร

เก็บน้ำไว้หมุนเวียนเข้า **condenser** เครื่องกลั่นน้ำ

จะทำให้ประหยัดน้ำ Service ได้เดือนละ **31.36** ลบ.ม.
ถ้าหีบอ้อย 4 เดือน ประหยัดน้ำได้ **124.4** ลบ.ม.

ลด !

การทิ้งน้ำ **condensate (E1)** ที่จุดเก็บตัวอย่างได้หมด

เนื่องจากจำเป็นต้อง **Sampling** ตัวอย่างแบบ **Real Time** จากท่อน้ำ **condensate (E1)** ที่ส่งให้โรงไฟฟ้า ซึ่งต้องผ่าน **Cooling** ก่อนผ่านหัวอ่านของเครื่อง **conductivity meter** ที่ติดไว้เพื่อระวังคุณภาพน้ำ
จึงมีน้ำ **condensate** และน้ำ **Process** ไหลทิ้งตลอดเวลา



ถ้าเปิดวาล์วน้ำทั้ง 2 ชนิดนั้น 100 %
จะสูญเสียน้ำ **condensate** และน้ำ **process** กลายเป็น**น้ำเสีย** ดังนี้

- น้ำ condensate อัตราการไหล 28 ลิตร / 1.28 นาที หรือ 1312.5 ลิตร / ชม.
หรือ 31.5 ลบ.ม. / วัน = **945 ลบ.ม./ เดือน**
- น้ำ process ใช้เป็น Condenser / Cooling ของ Sampling condensate (E1)
อัตราการไหล 28 ลิตร/ 2.4 นาที หรือ 670 ลิตร/ชม.
หรือ 16.08 ลบ.ม./วัน = **482.4 ลบ.ม./เดือน**



ป!! # \$ % & * + , -) ! 0 1 2 ; 3 4 0 1 \$ * + , 5 * # 7 4 8 9 ง

1. เปรียบเทียบการสูญเสียของ 20 % 5 * # 7 4 8 9 + 0 / ## 7 8 5 \$ 1 0 - 1 ! \$ 5 7 6 +
ชนะ
2. ให้ตัวอย่างน้ำ condensate ไหลทิ้งตลอดเวลา เพื่อให้ผ่าน
หัวอ่านของ Conductivity meter แบบ Real Time และส่งค่า
ไปแสดงที่จอร์บบ DCS ของหม้อต้ม

จะทำให้ประหยัดน้ำ Condensate ส่งให้โรงไฟฟ้าเพิ่ม 80 % ของ
น้ำทั้ง 482.4 ลบ.ม./เดือน = 385.92 ลบ.ม / เดือน
หรือ ลดการใช้น้ำดิบ ทำน้ำ demin ประมาณ 513.3 ลบ.ม./เดือน

แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

แนวทางการประหยัดน้ำใช้ – น้ำดิบ



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

แจ้งให้พนักงานตรวจสอบวาล์วตามจุดต่างๆ ที่น้ำรั่วหรือปิดไม่สนิทจะสามารถ
ประหยัดน้ำได้



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

นำน้ำร้อนที่ปรับสภาพ (TREATMENT) แล้วมาใช้ในการระบบ Cooling Tower



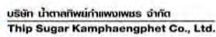
แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

นำน้ำร้อนจากบ่อฝัง **oxidation pond** มาใช้แทนน้ำในระบบผลิตแทนน้ำ **Process** เป็นโครงการที่ดำเนินการในขั้นตอนของงบประมาณอยู่



เอกสารแนบที่ 11

แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2565



แผนงานและงบประมาณประจำปี 2564/65 หน่วยงานสิ่งแวดล้อมโรงงานน้ำตาลทิพย์คำแพงเพชร จำกัด

โครงการ	เดือน											ผู้รับผิดชอบ	จำนวน ครั้ง/ปี	หมายเหตุ	
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11
ด้านสิ่งแวดล้อมงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม															
1. อีพศทกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	4	
2. เก็บตัวอย่างน้ำ ดังนี้ - บ่อน้ำดิบ 1, 1A, 1B, 2 - บ่อน้ำผิวน้ำเสีย 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		ช่วงหีบฮ้อยเก็บตัวอย่างน้ำเสีย 3 วันต่อสัปดาห์ ช่วงละลายขี้ดากเก็บตัวอย่างน้ำเสีย 1 วันต่อสัปดาห์
3. เก็บตัวอย่างน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้ายวิเคราะห์ค่า BOD,COD													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		ทุกวันพฤหัสบดี
4. ตรวจเช็คระดับน้ำคลองข้างคลอง บ่อน้ำดิบ บันทึกลงใน													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
5. ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเติมอากาศ บันทึกลงใน													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
6. ตรวจเช็คสภาพเข้าบ่อน้ำผิวน้ำเสีย บันทึกลงใน													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
7. จดบันทึกปริมาณน้ำเข้าเสีย Flow meter													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
8. จดบันทึกพิททางลม บริเวณกองภาคก่อนหม้อกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
9. ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ น้ำผิวดิน คุณภาพอากาศ และติดตามมาตรการป้องกันและควบคุมผลกระทบสวส. ในรายงาน EIA ทุก 6 เดือน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	ค่าใช้จ่ายรวมอยู่ในสัญญาจ้างตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ 3 ปี (ปี 59-61) ของงานจ้างเหมา EIA เฟส 1 และเฟส 2
10. ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
11. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทางาน เสียง, แสง, ฝุ่น, ความร้อน, โอโซน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	2	
12. การตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อแรก และบ่อสุดท้าย													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
13. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	12	
14. ตรวจวัดคุณภาพดิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
15. ตรวจวัดภาคก่อนหม้อกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงาน EIA	1	
16. จัดทำประชาสัมพันธ์การใช้ชี้นในอนาคต													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	
17. จดบันทึกปริมาณน้ำเข้า-ออก ชะลอน้ำราย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	
18. กรอกรายชื่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการขออนุญาต จัดเก็บขยะอันตราย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว ตามกฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	3	คำนวณปริมาณจากการสำรวจขยะอันตราย ปีละ 2 ครั้ง
19. สรุปการขนย้ายวัสดุอันตราย ส่งกำจัด หรือส่งขาย ประจําปี (สทก)													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	สรุป 1 ครั้ง/ปี ในเดือนมกราคม
20. ส่งกำจัดวัสดุอันตราย และส่งกำจัด/จำหน่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วตาม กฎหมายกำหนด													สิ่งแวดล้อมโรงงาน		
21. ทบทวนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	2	
22. ตรวจหน่วยงานป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	ทุกวันจันทร์-เสาร์
23. การชุดลอกบ่อ Sump วางพัดเคอร์ และตรวจเช็ครางระบายน้ำ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
24. ตรวจเช็คการทำความสะอาดบ่อ Sump ทุกบ่อ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ครั้งต่อเดือน
24. การสูบน้ำจากคลองข้างคลอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
25. การปู HDPE บ่อน้ำผิวน้ำเสีย บ่อ D2													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
26. การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	ดำเนินการแจ้งแผนซ่อมบำรุงเครื่องกลในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบ
27. ติดตามเอกสารประกอบการขอ สท.2 ภาคละก่อนหม้อกรอง													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
28. การส่งถังถึงสารเคมีโรงงานแล้วให้ผู้ใช้													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	-	
29. การติดตามเอกสารอนุญาตประกอบการกิจการของผู้รับจากักคของเสีย													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	1	
ด้านการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของชุมชน															
1. จัดประชุมผู้นำชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	2	จัด 4 ปลายรอบโรงงาน ได้แก่ ค.เทพนิมิต ค.วังเขม ค.วังเขโอน ค.ดาววัฒนา
2. จัดอบรมสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	2	
3. จัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคี													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	2	จัดร่วมกับประชุมคณะกรรมการพหุภาคีและการเขียนแผนโรงงาน (งบประมาณนี้รวม
4. จัดให้คณะกรรมการพหุภาคีเขียนแผนโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	2	เป็นประชุมคณะกรรมการพหุภาคีตามมาตรการใน EIA ไว้แล้ว)
5. จัดทีมงานเข้าชี้แจงให้ผู้นำชุมชนทราบเมื่อได้รับข้อร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อม (ภายใน 3 วันที่ได้รับแจ้งเรื่องเรียน)															
6. เข้าพบผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	12	หมุนเวียนภายใน 4 ปลายถ้สิ่งแวดล้อมโรงงาน
ด้านชุมชนและสังคม															
1. เข้าชี้แจงและรับฟังปัญหาของชุมชนในช่วงเวรียน เครื่องจักร และช่วงเริ่มเปิดหิน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	6	อย่างน้อยทุก 2 สัปดาห์ และเพิ่มขึ้นมาหากมีข้อร้องเรียน
2. จัดบอร์ดสื่อสารสารอิเล็กทรอนิกส์ประชาสัมพันธ์ ข่าวสารภายในโรงงานฯ													สิ่งแวดล้อมโรงงาน	12	1 ฉบับ/ เดือน
3. จัดทาวารสารประชาสัมพันธ์สิ่งแวดล้อมและกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ของโรงงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับโรงเรียน หน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	12	1 ฉบับ/ เดือน
4. รวบรวมข้อมูลจากถ่อดรับฟังความคิดเห็นที่ติงอยู่ในชุมชน จำนวน 13 ถ่อด													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	12	รอบพื้นที่โรงงานฯ
5. รวบรวมข้อมูลจากถ่อดรับฟังความคิดเห็นที่ติงอยู่ในโรงงาน จำนวน 2 ถ่อด													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์	12	ในโรงงานฯ
6. การชุดลอก และการบำรุงรักษาคลองข้างคลอง และคลองรอบโรงงาน													สิ่งแวดล้อมโรงงานและทีมงานชุมชนสัมพันธ์		รอบพื้นที่โรงงานฯ
ด้านอุปกรณ์และการอบรม															
1. อบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม															1.ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 2.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ 3.ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม 4.ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ 5.การจัดการสิ่งแวดล้อม
2. กรอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่พนักงานในการป้องกันโรคต่างๆ โดย หน่วยงานสาธารณสุข															
ระบบ ISO 14001:2015															
1. ทบทวนการประเมิน Aspect ด้านสิ่งแวดล้อม													ทุกแผนก	1	
2. ทบทวนกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม													หน่วยงานสิ่งแวดล้อม	12	

เอกสารแนบที่ 12

บันทึกกระด้น้ำในคลองช้างคลอก บ่อน้ำดิบ และบ่อน้ำฝน



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มกราคม....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างลูก (เมตร)	คลองข้างลูกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.26	-	ธนดล
2 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.25	-	ธนดล
3 ม.ค. 22	09:00	0.60	-	8.27	-	ธนดล
4 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.26	-	ธนดล
5 ม.ค. 22	09:00	0.50	-	8.26	-	ธนดล
6 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.25	-	ธนดล
7 ม.ค. 22	09:00	0.30	-	8.20	-	ธนดล
8 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.20	-	ธนดล
9 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.18	-	ธนดล
10 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	8.17	-	ธนดล
11 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.13	-	ธนดล
12 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	8.08	-	ธนดล
13 ม.ค. 22	09:00	-	-	8.02	-	ธนดล
14 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.96	-	ธนดล
15 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.91	-	ธนดล
16 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.90	-	ธนดล
17 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.89	-	ธนดล
18 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.82	-	ธนดล
19 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.80	-	ธนดล
20 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.78	-	ธนดล
21 ม.ค. 22	09:00	0.10	-	7.75	-	ธนดล
22 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.76	-	ธนดล
23 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
24 ม.ค. 22	09:00	0.00	-	7.75	-	ธนดล
25 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.76	-	ธนดล
26 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.74	-	ธนดล
27 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.78	-	ธนดล
28 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.76	-	ธนดล
29 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.74	-	ธนดล
30 ม.ค. 22	09:00	-	-	7.77	-	ธนดล
31 ม.ค. 22	09:00	0.20	-	7.76	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....4...../.....2...../.....65.....)

(.....นายธนดล.....ทำซุง.....)



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง (เมตร)	คลองข้างคลองต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1-ก.พ-65	09:00	-	-	7.73	-	ธนดล
2-ก.พ-65	09:00	0.12	-	7.70	-	ธนดล
3-ก.พ-65	09:00	-	-	7.65	-	ธนดล
4-ก.พ-65	09:00	0.10	-	7.62	-	ธนดล
5-ก.พ-65	09:00	-	-	7.60	-	ธนดล
6-ก.พ-65	09:00	-	-	7.58	-	ธนดล
7-ก.พ-65	09:00	0.10	-	7.60	-	ธนดล
8-ก.พ-65	09:00	-	-	7.58	-	ธนดล
9-ก.พ-65	09:00	0.06	-	7.56	-	ธนดล
10-ก.พ-65	09:00	-	-	7.60	-	ธนดล
11-ก.พ-65	09:00	-	-	7.65	-	ธนดล
12-ก.พ-65	09:00	-	-	7.60	-	ธนดล
13-ก.พ-65	09:00	-	-	7.56	-	ธนดล
14-ก.พ-65	09:00	-	-	7.50	-	ธนดล
15-ก.พ-65	09:00	-	-	7.58	-	ธนดล
16-ก.พ-65	09:00	0.18	-	7.60	-	ธนดล
17-ก.พ-65	09:00	-	-	7.56	-	ธนดล
18-ก.พ-65	09:00	-	-	7.25	-	ธนดล
19-ก.พ-65	09:00	-	-	7.21	-	ธนดล
20-ก.พ-65	09:00	-	-	7.18	-	ธนดล
21-ก.พ-65	09:00	-	-	7.15	-	ธนดล
22-ก.พ-65	09:00	-	-	7.13	-	ธนดล
23-ก.พ-65	09:00	0.15	-	7.10	-	ธนดล
24-ก.พ-65	09:00	-	-	7.04	-	ธนดล
25-ก.พ-65	09:00	0.00	-	6.93	-	ธนดล
26-ก.พ-65	09:00	-	-	6.87	-	ธนดล
27-ก.พ-65	09:00	-	-	6.80	-	ธนดล
28-ก.พ-65	09:00	-	-	6.79	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....2...../.....3...../.....65.....)

(.....นายธนดล.....ทำซุง.....)



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มีนาคม....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างลูก (เมตร)	คลองข้างลูกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1-มี.ค-65	09:00	-	-	6.70	-	ธนดล
2-มี.ค-65	09:00	-	-	6.68	-	ธนดล
3-มี.ค-65	09:00	0.14	-	6.63	-	ธนดล
4-มี.ค-65	09:00	-	-	6.55	-	ธนดล
5-มี.ค-65	09:00	-	-	6.50	-	ธนดล
6-มี.ค-65	09:00	-	-	6.42	-	ธนดล
7-มี.ค-65	09:00	-	-	6.39	-	ธนดล
8-มี.ค-65	09:00	-	-	6.37	-	ธนดล
9-มี.ค-65	09:00	0.21	-	6.35	-	ธนดล
10-มี.ค-65	09:00	-	-	6.32	-	ธนดล
11-มี.ค-65	09:00	-	-	6.25	-	ธนดล
12-มี.ค-65	09:00	-	-	6.18	-	ธนดล
13-มี.ค-65	09:00	-	-	6.16	-	ธนดล
14-มี.ค-65	09:00	-	-	6.14	-	ธนดล
15-มี.ค-65	09:00	-	-	6.11	-	ธนดล
16-มี.ค-65	09:00	-	-	6.08	-	ธนดล
17-มี.ค-65	09:00	-	-	6.05	-	ธนดล
18-มี.ค-65	09:00	-	-	6.03	-	ธนดล
19-มี.ค-65	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
20-มี.ค-65	09:00	-	-	5.98	-	ธนดล
21-มี.ค-65	09:00	-	-	5.95	-	ธนดล
22-มี.ค-65	09:00	-	-	5.93	-	ธนดล
23-มี.ค-65	09:00	-	-	5.90	-	ธนดล
24-มี.ค-65	09:00	0.08	-	5.87	-	ธนดล
25-มี.ค-65	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
26-มี.ค-65	09:00	-	-	5.83	-	ธนดล
27-มี.ค-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
28-มี.ค-65	09:00	-	-	5.77	-	ธนดล
29-มี.ค-65	09:00	-	-	5.74	-	ธนดล
30-มี.ค-65	09:00	-	-	5.72	-	ธนดล
31-มี.ค-65	09:00	0.10	-	5.70	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....5...../.....4...../.....65.....)

(.....นายธนดล.....ทำซุง.....)



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....เมษายน....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างลูก (เมตร)	คลองข้างลูกต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
1-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.74	-	ธนดล
2-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.72	-	ธนดล
3-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.70	-	ธนดล
4-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.68	-	ธนดล
5-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.66	-	ธนดล
6-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.64	-	ธนดล
7-เม.ย- 65	09:00	0.21	-	5.62	-	ธนดล
8-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.60	-	ธนดล
9-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.58	-	ธนดล
10-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.56	-	ธนดล
11-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.54	-	ธนดล
12-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.52	-	ธนดล
13-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.50	-	ธนดล
14-เม.ย- 65	09:00	0.20	-	5.48	-	ธนดล
15-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.46	-	ธนดล
16-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.44	-	ธนดล
17-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.42	-	ธนดล
18-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.40	-	ธนดล
19-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.38	-	ธนดล
20-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.40	-	ธนดล
21-เม.ย- 65	09:00	0.41	-	5.40	-	ธนดล
22-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.39	-	ธนดล
23-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.45	-	ธนดล
24-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.48	-	ธนดล
25-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.46	-	ธนดล
26-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.44	-	ธนดล
27-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.44	-	ธนดล
28-เม.ย- 65	09:00	0.55	-	5.44	-	ธนดล
29-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.43	-	ธนดล
30-เม.ย- 65	09:00	-	-	5.42	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....2...../.....5...../.....65.....)

(.....นายธนดล....ทำซุง.....)



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....พฤษภาคม....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง (เมตร)	คลองข้างคลองต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.70	-	ธนดล
02-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.72	-	ธนดล
03-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.75	-	ธนดล
04-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.78	-	ธนดล
05-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.82	-	ธนดล
06-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.85	-	ธนดล
07-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.89	-	ธนดล
08-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.86	-	ธนดล
09-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.64	-	ธนดล
10-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.62	-	ธนดล
11-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
12-พ.ค.-65	09:00	1.47	-	5.78	-	ธนดล
13-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.75	-	ธนดล
14-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.73	-	ธนดล
15-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.70	-	ธนดล
16-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.68	-	ธนดล
17-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.62	-	ธนดล
18-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.57	-	ธนดล
19-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.53	-	ธนดล
20-พ.ค.-65	09:00	1.48	-	5.50	-	ธนดล
21-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.45	-	ธนดล
22-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.45	-	ธนดล
23-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.47	-	ธนดล
24-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.48	-	ธนดล
25-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.47	-	ธนดล
26-พ.ค.-65	09:00	1.17	-	5.50	-	ธนดล
27-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.52	-	ธนดล
28-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.55	-	ธนดล
29-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.63	-	ธนดล
30-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.66	-	ธนดล
31-พ.ค.-65	09:00	-	-	5.68	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....2...../.....5...../.....65.....)

(.....นายธนดล.....ทำซุง.....)



แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำ

ประจำเดือน.....มิถุนายน....65.....

วัน/เดือน/ปี	เวลา	คลองข้างคลอง (เมตร)	คลองข้างคลองต้นทาง (เมตร)	บ่อน้ำดิบ (เมตร)	บ่อน้ำฝน (เมตร)	ผู้ทำการ บันทึก
01-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.70	-	ธนดล
02-มิ.ย.-65	09:00	0.96	-	5.68	-	ธนดล
03-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.78	-	ธนดล
04-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
05-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
06-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
07-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
08-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
09-มิ.ย.-65	09:00	0.62	-	5.80	-	ธนดล
10-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.80	-	ธนดล
11-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.88	-	ธนดล
12-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.93	-	ธนดล
13-มิ.ย.-65	09:00	-	-	5.95	-	ธนดล
14-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.00	-	ธนดล
15-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.01	-	ธนดล
16-มิ.ย.-65	09:00	1.05	-	6.03	-	ธนดล
17-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.05	-	ธนดล
18-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.07	-	ธนดล
19-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.09	-	ธนดล
20-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.10	-	ธนดล
21-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.11	-	ธนดล
22-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.30	-	ธนดล
23-มิ.ย.-65	09:00	0.49	-	6.31	-	ธนดล
24-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.30	-	ธนดล
25-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.28	-	ธนดล
26-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.25	-	ธนดล
27-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.20	-	ธนดล
28-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.16	-	ธนดล
29-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.14	-	ธนดล
30-มิ.ย.-65	09:00	-	-	6.12	-	ธนดล

ตรวจสอบโดย.....ธนดล ทำซุง..... (.....3...../.....7...../.....65.....)

(.....นายธนดล.....ทำซุง.....)

เอกสารแนบที่ 13
เอกสารการปูผนังบ่อด้วย HDPE

งบประมาณ ประจำปี 65/66

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



งบประมาณลงทุน ปี65/66






งบประมาณงานสิ่งแวดล้อม

งบลงทุนปี 65/66 = 13,000,000 บาท

รหัสงบประมาณ	รายการ	งบประมาณ ประจำปี 65/66	งบประมาณ ประจำปี 64/65	ผลต่างเทียบกับ งบประมาณ		รายละเอียดงานที่เพิ่มขึ้น/ลดลง ประจำปี 65/66
				ลดลง	เพิ่มขึ้น	
65/66-102-1-AD100-MMM-001	งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2	13,000,000	11,000,000	-	2,000,000	ปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2 ปี 64/65 ยังไม่ได้ปู ปรับราคาวัสดุเป็นปัจจุบัน
	รวมงบลงทุน	13,000,000	11,000,000		2,000,000	

งบลงทุนปี 65/66 = 13,000,000 บาท , เป้าอ้อย 3.1 ล้านตัน คิดเป็นเงิน 4.19 บาทต่อตันอ้อย





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphangphet Co., Ltd.

พื้นที่โครงการ


รายละเอียดงบลงทุนปี 65/66

1

ดำเนินการปู HDPE แล้ว

ดำเนินการปู HDPE แล้ว
ระหว่างรอการซ่อมแก้ไข

ดำเนินการปู HDPE
แล้ว





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphangphet Co., Ltd.

งบลงทุน ปี 65/66

งานสิ่งแวดล้อม

(1.) งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2

งบประมาณ 13,000,000 บาท



วัตถุประสงค์

- เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ
- ไม่เกิดปัญหาข้อร้องเรียนเรื่อง การปนเปื้อนของน้ำเสียในน้ำใต้ดิน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

งบลงทุน ปี 65/66

งานสิ่งแวดล้อม

(1.) งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2

งบประมาณ 13,000,000 บาท

USBN น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.		บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		ใบประมาณราคาผลงานวิศวกรรม		วันที่: 18 กรกฎาคม 2565	
แผนก ฝ่ายวิศวกรรม		ชื่องาน งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2		ชื่อแบบ งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสียบ่อ D2		หมายเลขแบบ:	
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุอุปกรณ์	ค่าแรงงาน	รวมค่าวัสดุและค่าแรง	หมายเหตุ
A	งานเตรียมการ	1.00	งาน			80,000.00	
B	งานขุดลอก	1.00	งาน			778,100.00	
C	งานติดตั้งแผ่นพลาสติกกันซึม HDPE	1.00	งาน			9,957,600.00	
D	งานวางระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน	1.00	งาน			600,000.00	
E	ค่าขนส่งและค่าเครื่องจักร	1.00	งาน			160,000.00	
รวมเป็นเงิน (บาท)						11,575,700.00	
ค่าดำเนินการ 10 % (บาท)						1,157,570.00	
รวมค่าวัสดุอุปกรณ์ + ค่าแรงงาน + ค่าดำเนินการ (บาท) = (สิบสองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสามพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)						12,733,270.00	
หมายเหตุ 1. เป็นราคาโดยประมาณในส่วนกลางเท่านั้น ความถูกต้องของราคาทำก่อสร้างให้เป็นความรับผิดชอบของผู้เสนอราคาเอง							
ผู้ประมาณราคา (นายณิพนธ์ ศรีโพเสน) พนักงานเขียนแบบวิศวกรรม				ผู้ตรวจสอบ (ศิริวันชัย สุขสาคร) หัวหน้าแผนกศูนย์วิศวกรรม			
เจ้าของโครงการ (ปาริฉัตร ท้องเจาะ) หัวหน้าแผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม				อนุมัติโดย ผอ.ฝ่ายโรงงานฯ (อติศักดิ์ ขอฟพธรพิทักษ์) ผอ. โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร			




บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphangphet Co., Ltd.

งบลงทุน ปี 65/66

งานสิ่งแวดล้อม

(1.) งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย D2 (ต่อ)

งบประมาณ 13,000,000 บาท

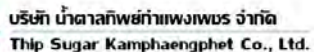
		บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		วันที่ : 18 กรกฎาคม 2565					
แผนก ฝ่ายวิศวกรรม		ใบประมาณราคาผลงานวิศวกรรม							
ชื่องาน งานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย D2									
ชื่อแบบงานปูแผ่น HDPE บ่อน้ำเสีย D2				หมายเลขแบบ :					
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุอุปกรณ์ หน่วยละ(บาท)	จำนวน(บาท)	ค่าแรงงาน หน่วยละ(บาท)	รวมเงิน(บาท)	รวมค่าวัสดุ และ ค่าแรง	หมายเหตุ
A	งานเตรียมการ								
1	งานขุดลอก และเสริมคันไม้ (พร้อมขนทิ้ง ระยะทาง 700 ม.)	1.00	เหมา	-	-	80,000.00	80,000	80,000	
B	งานขุดลอก								
1	งานขุดลอกวิธีพิชและตะกอนดินก้นบ่อ (ชนิดดินเลน)พร้อมขนย้าย ระยะทาง 500 ม.	13,562	ลบ.ม	-	-	50	678,100	678,100	
2	งานสูบน้ำระหว่งก่อสร้าง	1	เหมา	100,000	100,000	-	-	100,000	
C	งานติดตั้งแผ่นพลาสติกกันซึม HDPE								
1	งานปรับแต่งพื้นบ่อและ ฝังบ่อ	36,952	ตร.ม.	-	-	50	1,847,600	1,847,600	
2	งานปรับเกรด และบดอัดบนถนนพื้นพร้อมเสริมเกร็ดหินหนา 0.20 ม.	5,000	ตร.ม.	120	600,000	50	250,000	850,000	
3	งานติดตั้งแผ่นพลาสติก HDPE ความหนา 1.5 มม.	40,000	ตร.ม.	135	5,400,000	40	1,600,000	7,000,000	
4	งานขุดร่องดินฝังกลบปลายแผ่นพร้อมถมกลับ	1,500	ลบ.ม	-	-	150	225,000	225,000	
5	งานประกอบและติดตั้ง AIRVENT ขนาด 0.30x0.30 ซม.(ต่อ PE 3 นิ้วครึ่ง)	50	ชุด	600	30,000	100	5,000	35,000	
D	งานวางระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน								
1	ออกแบบระบบท่อรวบรวมน้ำใต้ดิน(แบบจ้างปลา)	1.00	เหมา	500,000.00	500,000	100,000	100,000.00	600,000.00	
	- ท่อ HDPE 8" เจาะรู								
	- งานแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile ขนาด 200 กรัม								
	- เพคอนกรีตเสริมเหล็กกรองวงบ่อ Sump พร้อมวางบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด Dia 1.00 ม.								
	- กรวดแม่น้ำขนาด 1-1.5 นิ้ว หุ้มแนวท่อ HDPE								
	- บันไดคอนกรีต 2 ชุด ยาว ชุดละ 5 ม.								
	- ขุดวางบ่อ Sump สำหรับสูบน้ำใต้ดิน 2 ชุด								
2	ปั๊มน้ำ 2 ชุด								
	- งานเดินสายไฟและติดตั้งตู้ควบคุมไฟกันน้ำ พร้อมอุปกรณ์								
	- งานเดินท่อร้อยสาย								
E	ค่าขนส่งและย้ายเครื่องจักร								
1	ค่าขนส่ง HDPE และ วัสดุ	1.00	งาน	-	-	80,000	80,000.00	80,000.00	
2	ค่าจ้างเครื่องจักร ไม่กลับ	1.00	งาน	-	-	80,000	80,000.00	80,000.00	
								160,000.00	
รวมค่าวัสดุอุปกรณ์ + ค่าแรงงาน (บาท)				-		(เงินเผื่อสำรองเงินเผื่อฉุกเฉิน(กรณีฉุกเฉิน))		11,575,700.00	
ณ วันที่ประมาณราคา									
ผู้มีอำนาจราคา ()				ผู้ตรวจสอบ ()		()			
()				()		()			
หน้างานเขียนแบบ/วิศวกร				หน้างานเขียนแบบ/วิศวกร		หน้างานเขียนแบบ/วิศวกร			
เจ้าของโครงการ ()									
()				อนุมัติโดย ผอ.ฝ่ายโรงงานฯ		()			
()				()		()			
หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			

จบการนำเสนอ



เอกสารแนบที่ 14

แผนและเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียของโครงการ



แผนการบำรุงรักษาประจำปี (งานซ่อมแซม)

[illegible]

ผู้จัดทำ:

หัวหน้าแผนก / หัวหน้ากะ/วิศวกร

ผู้ทบทวน:

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า

ผู้อนุมัติ:

ฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้า/เครื่องมือวัด

งบประมาณ ประจำปี 65/66

แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



งบประมาณซ่อมแซม

ปี 65/66

งานสิ่งแวดล้อม





งบซ่อมแซมปี 65/66 = 220,000 บาท

งบประมาณงานสิ่งแวดล้อม

รหัสงบประมาณ	รายการ	งบประมาณ ประจำปี 65/66	งบประมาณ ประจำปี 64/65	ผลต่างเทียบกับ งบประมาณ		รายละเอียดงานที่เพิ่มขึ้น/ลดลง ประจำปี 65/66
				ลดลง	เพิ่มขึ้น	
65/66-102-2-AD100-MMM-003	งานซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย	100,000	110,000	10,0000	-	ซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องดีอากาศ อุปกรณ์ และบ่อบำบัด
65/66-102-2-AD100-MMM-004	งาน Overhaul เครื่องดีอากาศ	200,000	-	-	200,000	Overhaul เครื่องดีอากาศ ขนาด 22 kw. และ 15 kw. มีการใช้งานที่ยาวนาน จำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ใหม่ทดแทน
	รวมงบซ่อม	300,000	110,000	190,000		

งบซ่อมปี 65/66 = 300,000 บาท งบซ่อมปี 64/65 = 110,000 บาท

งบประมาณเพิ่มขึ้น 190,000 บาท

งบซ่อมปี 65/66 = 300,000 บาท , เป้าอ้อย 3.10 ล้านตัน คิดเป็นเงิน 0.10 บาทต่อตันอ้อย



แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

งานซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย

งบประมาณ 100,000 บาท

ประเภท A

ปัญหา/สาเหตุ :

ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องดีอากาศ อุปกรณ์ และบ่อบำบัด ชำรุดเสียหาย

การแก้ไข :

ทำการซ่อมแซม จัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนใหม่ เพื่อให้กลับมาใช้งานได้ตามเดิม

ผลตอบแทนคาดว่าจะได้รับ :

เพื่อรักษาอายุการใช้งาน และระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



งบประมาณ 200,000 บาท

ประเภท D

งาน Overhaul เครื่องตีอากาศ

ปัญหา/สาเหตุ :

ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องตีอากาศ ขนาด 22 kw. และ 15 kw. มีการใช้งานที่ยาวนาน จำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ใหม่ทดแทน โดยการ Overhaul

การแก้ไข :

ติดต่อผู้รับเหมา เสนอราคางาน Overhaul ทำการซ่อมแซม จัดหาอะไหล่และอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนใหม่ เพื่อให้กลับมาใช้งานได้ตามเดิม

ผลตอบแทนคาดว่าจะได้รับ :

เพื่อรักษาอายุการใช้งาน และระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น



งบประมาณ 200,000 บาท

ประเภท D

งาน Overhaul เครื่องตีอากาศ

SMITH TECHNOLOGY CO.,LTD.

Head Office
128/1 Payatong Pong Building, 7th Floor, Payatong Road,
Thungphayathai, Rajabhat, Bangkok 10400, Thailand
Tel. (66) 2219-5821-3 Fax. (66) 2219-5799
E-Mail: info@smithtechno.com
http://www.smithtechno.com

Factory
30/7 Moo 7, Tungkun (Phanluang) Sub-town, Udon, (Sakon Nakhon) 42000
Tel. (66) 4241-86723 Fax. (66) 4241-86723
http://www.smithtechno.com

QUOTATION

TO : บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ATTN : ฝ่ายจัดซื้อ
FAX : -
TEL : -
E-MAIL : -

OUR REF : ST.1058/2022 (K)
DATE : JUL 11, 2022
FROM : SAOWALUCK M.
MOBILE : 090-3691965
E-MAIL : saowaluck@smithtechno.com

RE : OVERHAUL GEAR ZR128

THANK YOU FOR YOUR ENQUIRY. WE ARE PLEASED TO QUOTE AS FOLLOW :

ITEM	DESCRIPTION	QTY	UNIT PRICE Baht / Unit	TOTAL PRICE Baht / Unit
1	BEARING 33210	2	1,400	2,800
2	BEARING 3319	1	24,500	24,500
3	BEARING NUP2215	1	4,290	4,290
4	OIL SEAL 1054190x12	1	440	440
5	OIL SEAL 954145x15	1	600	600
6	301 - 081773 SHAFT PINION	1	12,470	12,470
7	305 - 081719 HELICAL GEAR WHEEL	1	21,250	21,250
8	SERVICE CHARGE	1	15,000	15,000
9	VG 220	18.5	210	3,885
			TOTAL	85,235

NOTE : 1. ราคานี้เป็นราคาประเมินเบื้องต้น หากมีวัสดุส่วนเกิน ๆ ที่ไม่คาดคิดต้องใช้เงิน Overhaul
2. หากมีเงินจ่าย ชดเชยจากเดิมเป็นเงิน
3. ราคานี้จะรวมค่าขนส่งและค่าติดตั้งแล้ว ยกเว้นค่าการซ่อมแซม หากมีค่าซ่อมแซมเกิน
4. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ของ Service Charge ที่ระบุในเอกสารนี้

REMARK : 1. EXCLUDED VAT
DELIVERY : 2. WITHIN 3 WEEKS AFTER RECEIPT OF PO
PAYMENT : 30 DAYS AFTER DELIVERY DATE
VALIDITY : 30 DAYS

WE APPRECIATE YOUR KIND INTEREST IN OUR QUOTATION AND ARE LOOKING FORWARD TO BEING OF SERVING YOU SOON.

YOURS TRULY,

(SAOWALUCK MAKUNOAD)
AREA SALES MANAGER

<ราคาต่อตัว



เอกสารแนบที่ 15

เอกสารการดำเนินการปรับปรุงและขุดลอกลำน้ำสาธารณะ ประจำปี 2565



ที่ กพ ๗๓๔๐๑/๑๐๙

องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา
อำเภอทรายทองวัฒนา กพ.๖๒๑๙๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตขุดลอกแอ่งน้ำในคลองส่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน ผู้อำนวยการโรงงาน บริษัทน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลถาวร ได้รับความประสานงานจากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร มีความประสงค์ขออนุญาตขุดลอกแอ่งน้ำในคลองส่งน้ำ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งมีน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนาจึงขออนุญาตขุดลอกแอ่งน้ำที่ยังท่านเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ขุดลอกแอ่งน้ำในคลองส่งน้ำ(สายแยกทุ่งตากแดด - สายหลังที่ทำการ อบต.ถาวรวัฒนา) ระยะทางประมาณ ๖ กิโลเมตร เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลถาวรวัฒนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฏฐพัฒน์ ภิรมกิจ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา

สำนักปลัด

โทร. ๐-๕๕๐๒-๙๗๒๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เอกสารแนบที่ 16
เอกสารผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๒๖๘๘

พ.จก. น้ำตาลทิพย์ ก้าแพงเพชร
รับหนังสือที่... ๑๐๐/๖๓
วันที่รับ ๒๒ / ๒ / ๖๓
เวลารับ ๑๔.๔๒ น.

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๑๖๐ ลงรับวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าแพงเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๓)-๑/๕๕ กพ ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว และทำน้ำตาลทรายขาวให้บริสุทธิ์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๙๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๑ ๘๓๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

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

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับ พ.จก. ๑๖/๒๖๘๘
ได้ไปไว้ที่แจ้งอยู่ และ น.ค.ร.น.
๐๐๑๓๖
๒๒ ก.พ. ๖๓

ขอแสดงความนับถือ



(นางนพลักษณ์ สุคันธินาเชม)

นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม

รักษาการนักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม โดยนางสาวกานดา

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติงานราชการ ณ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

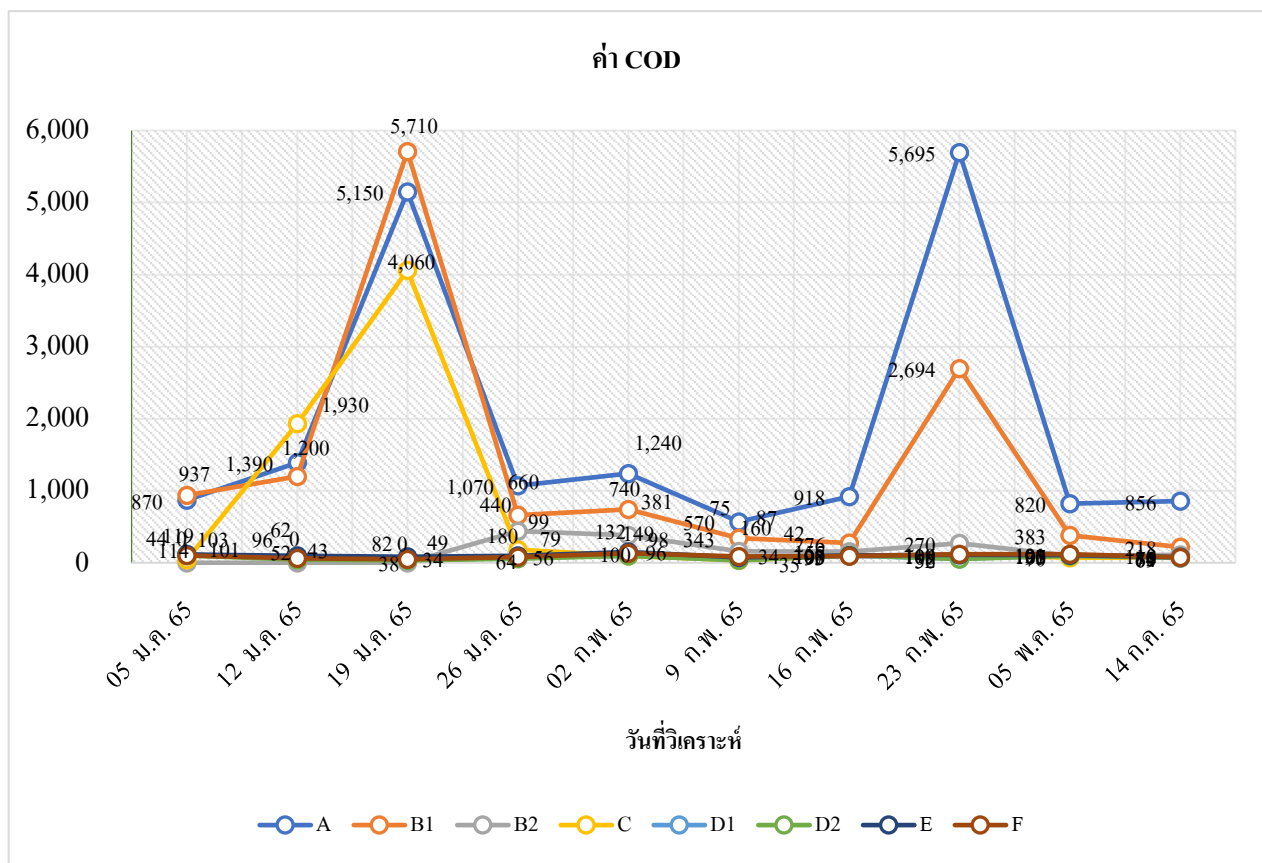
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

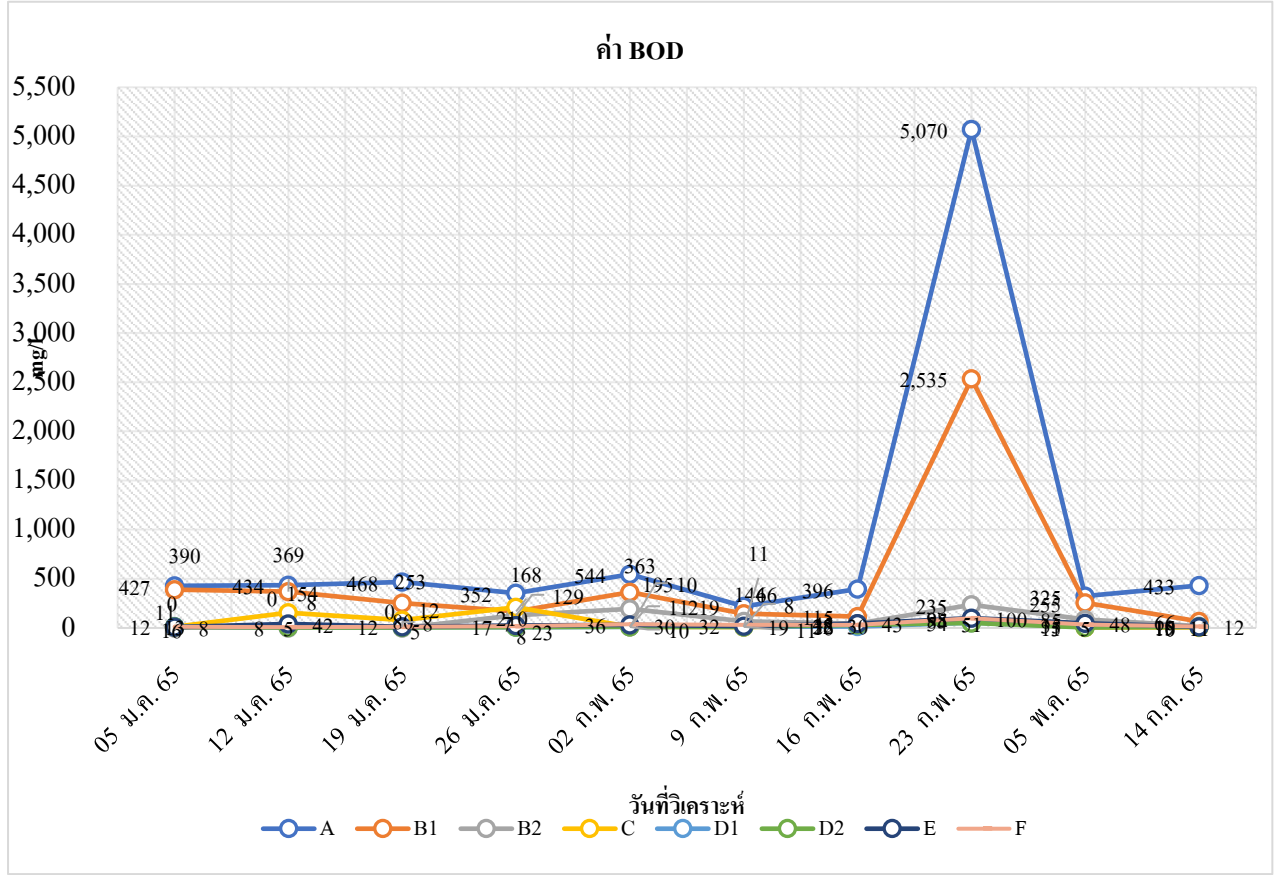
<http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ 17
บันทึกการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น

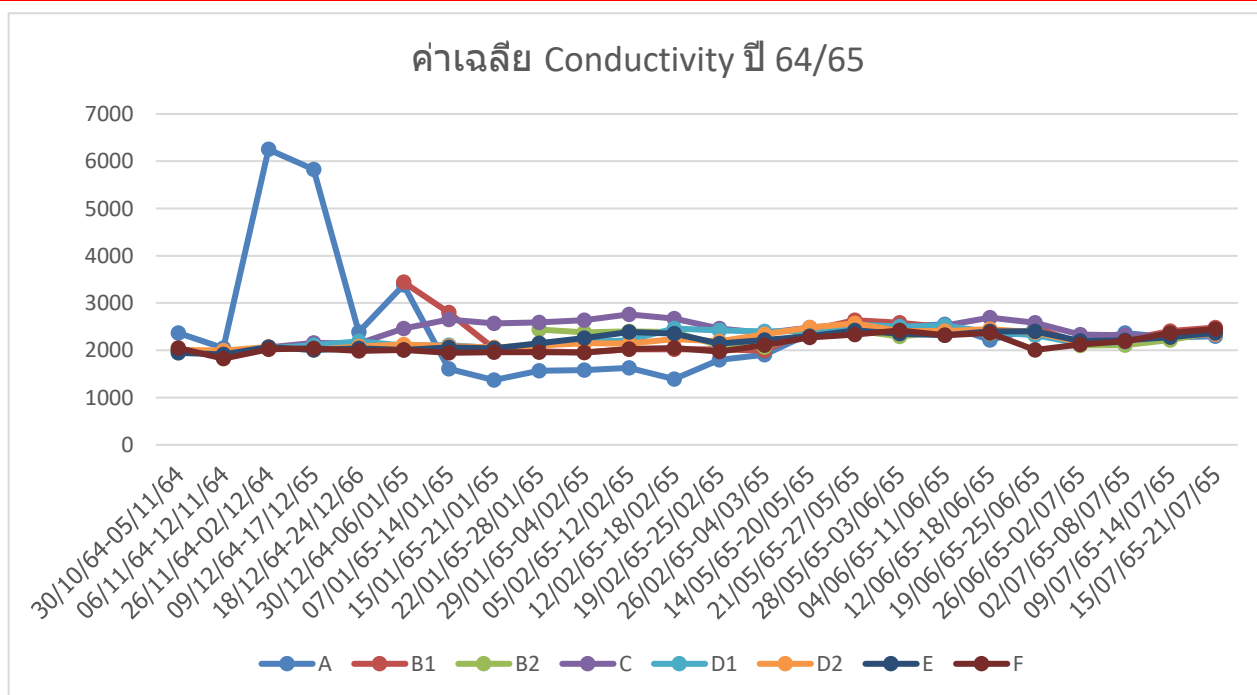
	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย							
	ค่า COD/(mgO ₂ /L)							
	A	B1	B2	C	D1	D2	E	F
05 ม.ค. 65	870	937		44	119	101	114	103
12 ม.ค. 65	1,390	1,200		1,930	52	43	96	62
19 ม.ค. 65	5,150	5,710		4,060	38	34	82	49
26 ม.ค. 65	1,070	660	440	180	64	56	99	79
02 ก.พ. 65	1,240	740	381	98	100	96	149	132
9 ก.พ. 65	570	343	160	35	42	34	75	87
16 ก.พ. 65	918	276	155	98	97	105	100	93
23 ก.พ. 65	5,695	2,694	270	106	56	52	109	119
05 พ.ค. 65	820	383	98	70	100	97	105	121
14 ก.ค. 65	856	218	110	69	64	76	81	75



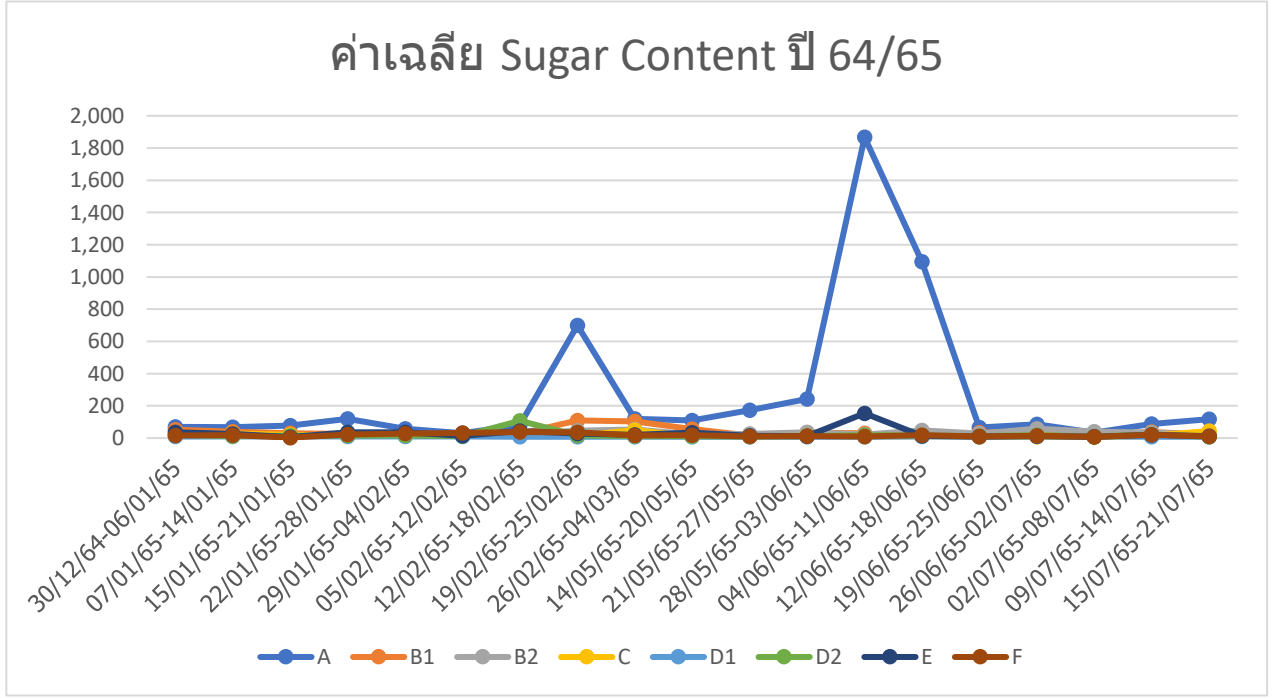
ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย								
	ค่า BOD/(mgO2/L)							
	A	B1	B2	C	D1	D2	E	F
05 ม.ค. 65	427	390		11	16	13	8	12
12 ม.ค. 65	434	369		154	8	5	42	8
19 ม.ค. 65	468	253		80	8	5	12	12
26 ม.ค. 65	352	168	129	210	7	8	23	17
02 ก.พ. 65	544	363	195	10	11	10	30	36
9 ก.พ. 65	219	144	66	8	11	11	19	32
16 ก.พ. 65	396	115	45	28	16	30	43	32
23 ก.พ. 65	5,070	2,535	235	85	54	51	100	98
05 พ.ค. 65	325	255	85	5	11	5	48	35
14 ก.ค. 65	433	66	19	6	10	11	12	15



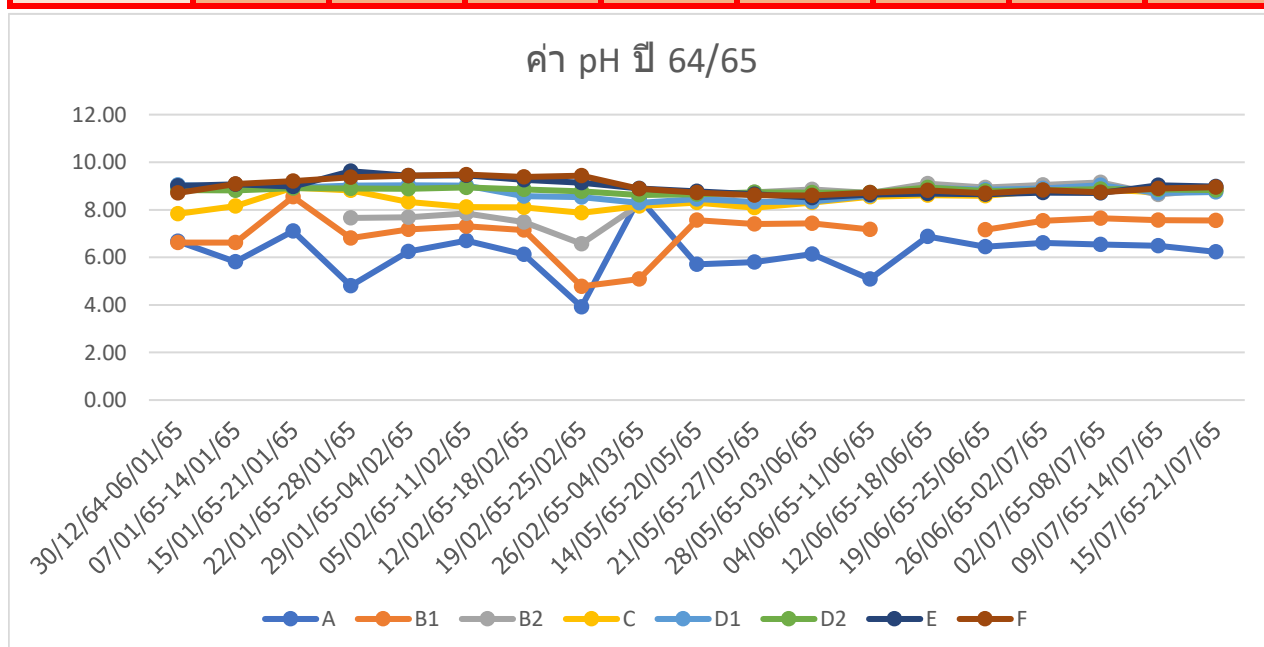
ค่า Conductivity								
วันที่	A	B1	B2	C	D1	D2	E	F
30/12/64-06/01/65	3,380	3,440		2,460	2,100	2,120	2,010	2,010
07/01/65-14/01/65	1,611	2,800		2,650	2,110	2,090	2,060	1,949
15/01/65-21/01/65	1,371	2,040		2,570	2,050	2,060	2,040	1,963
22/01/65-28/01/65	1,571	1,981	2,440	2,590	2,110	2,100	2,150	1,963
29/01/65-04/02/65	1,582	1,955	2,380	2,640	2,180	2,150	2,260	1,951
05/02/65-12/02/65	1,628	2,020	2,400	2,760	2,210	2,140	2,390	2,030
12/02/65-18/02/65	1,394	2,020	2,390	2,670	2,460	2,240	2,350	2,050
19/02/65-25/02/65	1,795	2,020	2,100	2,460	2,420	2,190	2,140	1,976
26/02/65-04/03/65	1,905	1,995	2,070	2,370	2,400	2,340	2,220	2,110
14/05/65-20/05/65	2,350	2,420	2,370	2,480	2,410	2,480	2,300	2,270
21/05/65-27/05/65	2,510	2,640	2,420	2,550	2,540	2,570	2,420	2,330
28/05/65-03/06/65	2,500	2,580	2,290	2,500	2,500	2,410	2,350	2,420
04/06/65-11/06/65	2,550	2,490	2,390	2,520	2,520	2,410	2,320	2,320
12/06/65-18/06/65	2,220		2,350	2,690	2,390	2,450	2,400	2,370
19/06/65-25/06/65	2,460	2,490	2,420	2,580	2,320	2,380	2,400	2,010
26/06/65-02/07/65	2,170	2,130	2,100	2,330	2,140	2,170	2,200	2,120
02/07/65-08/07/65	2,370	2,220	2,110	2,320	2,180	2,190	2,210	2,190
09/07/65-14/07/65	2,270	2,410	2,220	2,300	2,350	2,320	2,280	2,370
15/07/65-21/07/65	2,300	2,480	2,390	2,430	2,410	2,340	2,370	2,450



ค่า Sugar Content								
วันที่	A	B1	B2	C	D1	D2	E	F
30/12/64-06/01/65	70	51		22	9	21	35	16
07/01/65-14/01/65	67	40		27	9	12	25	18
15/01/65-21/01/65	77	30		20	9	13	6	3
22/01/65-28/01/65	119	27	23	14	9	15	36	22
29/01/65-04/02/65	57	27	26	24	9	16	35	27
05/02/65-12/02/65	30	24	24	26	9	12	14	32
12/02/65-18/02/65	82	27	28	28	9	107	44	37
19/02/65-25/02/65	700	109	46	13	9	17	29	35
26/02/65-04/03/65	119	103	53	49	8	11	20	16
14/05/65-20/05/65	110	55	22	10	8	12	35	19
21/05/65-27/05/65	173	15	25	11	8	9	13	11
28/05/65-03/06/65	243	33	35	13	8	11	11	12
04/06/65-11/06/65	1,867	30	22	9	9	18	153	10
12/06/65-18/06/65	1,095		48	12	9	16	13	17
19/06/65-25/06/65	65	34	29	7	9	12	9	10
26/06/65-02/07/65	85	38	58	8	9	17	12	14
02/07/65-08/07/65	33	20	40	6	9	10	8	9
09/07/65-14/07/65	87	37	34	15	9	21	19	19
15/07/65-21/07/65	116	19	21	44	9	9	11	11



ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย								
	ค่า pH							
	A	B1	B2	C	D1	D2	E	F
30/12/64-06/01/65	6.68	6.62		7.83	9.04	8.83	9.00	8.71
07/01/65-14/01/65	5.81	6.62		8.16	8.98	8.82	9.07	9.08
15/01/65-21/01/65	7.10	8.54		8.93	8.94	8.91	8.98	9.21
22/01/65-28/01/65	4.81	6.81	7.66	8.81	9.02	8.90	9.62	9.36
29/01/65-04/02/65	6.24	7.17	7.69	8.33	9.03	8.88	9.44	9.43
05/02/65-11/02/65	6.70	7.31	7.85	8.12	9.02	8.94	9.45	9.48
12/02/65-18/02/65	6.12	7.15	7.48	8.10	8.57	8.86	9.26	9.38
19/02/65-25/02/65	3.92	4.78	6.57	7.87	8.53	8.78	9.14	9.44
26/02/65-04/03/65	8.49	5.08	8.21	8.16	8.29	8.62	8.89	8.88
14/05/65-20/05/65	5.70	7.56	8.42	8.30	8.45	8.65	8.78	8.72
21/05/65-27/05/65	5.80	7.40	8.73	8.09	8.33	8.73	8.65	8.61
28/05/65-03/06/65	6.13	7.43	8.86	8.30	8.35	8.72	8.51	8.60
04/06/65-11/06/65	5.09	7.17	8.71	8.54	8.60	8.72	8.64	8.72
12/06/65-18/06/65	6.87		9.10	8.61	8.92	8.93	8.68	8.81
19/06/65-25/06/65	6.44	7.16	8.93	8.59	8.84	8.79	8.65	8.69
26/06/65-02/07/65	6.61	7.53	9.04	8.80	8.90	8.82	8.72	8.83
02/07/65-08/07/65	6.54	7.65	9.15	8.86	9.03	8.87	8.71	8.73
09/07/65-14/07/65	6.49	7.56	8.64	8.74	8.70	8.85	9.03	8.89
15/07/65-21/07/65	6.23	7.55	8.87	8.81	8.75	8.83	8.97	8.95



 บริษัท ไทยชูการ์คอมเพลกซ์ จำกัด Thai Sugar Complex Limited Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม									
วันที่ : 3.../... 1.../... 2565...		เวลา : 16.30...น.		แผนก/ฝ่าย : ตั้งเวดล้อม :							
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	8.57	5.550	-	-	8.76	-	-	-	87	6.02	-
Raw Water 2	8.27	3.960	-	-	7.33	-	-	-	86	3.31	-
A	6.55	3.870	101.73	-	0.28	-	-	-	-	-	-
C	8.66	2.170	14.13	-	7.64	-	-	-	-	-	-
D1	8.99	2.080	13.06	-	15.66	-	-	-	-	-	-
D2	8.90	2.100	11.73	-	3.01	-	-	-	-	-	-
E	8.80	1.933	21.20	-	7.58	-	-	-	-	-	-
F	8.69	1.865	17.86	-	6.70	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	5.36	1.180	9680.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	12.26	4.980	1460.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	5.79	674	55.86	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	8.92	634	280.00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ : [REDACTED]
 หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]
 หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ


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


 บริษัท ไทยชูการ์คอมเพลกซ์ จำกัด Thai Sugar Complex Limited Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม									
วันที่ : 05.../... 01.../... 2565...		เวลา : 16.30...น.		แผนก/ฝ่าย : ตั้งเวดล้อม :							
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	8.54	477	-	-	8.46	-	-	-	84	4.50	-
Raw Water 2	8.20	412	-	-	6.57	-	-	-	82	1.76	-
A	6.68	3.380	69.87	-	0.03	-	870	-	-	-	-
B1	6.62	3.440	51.47	-	0.02	-	937	-	-	-	-
C	7.83	2.460	22.27	-	0.10	-	44	-	-	-	-
D1	9.04	2.100	25.47	-	2.59	-	119	-	-	-	-
D2	8.83	2.120	20.53	-	3.23	-	101	-	-	-	-
E	9.00	2.010	35.20	-	2.65	-	114	-	-	-	-
F	8.71	2.010	16.00	-	7.47	-	103	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.72	819	211.47	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	9.02	589	4180.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.61	898	1667.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	12.22	4.390	847.00	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ : [REDACTED]
 หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]
 หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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

 บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) Thai Sugar Corporation Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม									
วันที่07..... 01..... /..... 2565.....		เลขที่17.00.....ม.									
เลขที่/สาย :		ตั้งขวดลิ้น :									
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	8.57	490	-	-	8.62	-	-	-	87	4.99	-
Raw Water 2	8.38	401	-	-	7.14	-	-	-	78	2.48	-
A	6.67	2,800	113.20	-	0.03	-	-	-	-	-	-
B1	6.65	3,230	34.53	-	0.10	-	-	-	-	-	-
C	8.06	2,540	82.53	-	0.06	-	-	-	-	-	-
D1	9.08	2,080	28.00	-	1.65	-	-	-	-	-	-
D2	8.77	2,110	19.73	-	9.92	-	-	-	-	-	-
E	8.96	1,984	37.20	-	3.32	-	-	-	-	-	-
F	8.67	1,899	20.80	-	6.23	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.48	920	4066.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	11.81	2,090	2186.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.59	1,852	13360.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.97	987	4660.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้าอะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.0020-11-2015											

 บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) Thai Sugar Corporation Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม									
วันที่10..... 01..... /..... 2565.....		เลขที่16.00.....ม.									
เลขที่/สาย :		ตั้งขวดลิ้น :									
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	8.45	455	-	-	8.64	-	-	-	87	6.43	-
Raw Water 2	8.20	369	-	-	7.51	-	-	-	85	3.00	-
A	5.26	1,979	666.67	-	0.03	-	-	-	-	-	-
B1	6.49	2,970	42.40	-	0.09	-	-	-	-	-	-
C	8.04	2,620	25.73	-	0.46	-	-	-	-	-	-
D1	9.04	2,030	18.80	-	1.43	-	-	-	-	-	-
D2	8.76	2,030	12.13	-	1.19	-	-	-	-	-	-
E	8.94	2,040	23.20	-	1.59	-	-	-	-	-	-
F	9.05	1,928	17.06	-	4.57	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.39	918	340.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	8.06	524	1160.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.00	1,466	533.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.07	1,055	300.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้าอะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.0020-11-2015											

 บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด The Sugar Corporation of Thailand Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น									
วันที่ : 12/01/2565		เวลา : 18.00 น.		แผนก/ฝ่าย : ถึงเขตชั้น :							
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	8.74	503	-	-	8.26	-	-	-	84	5.59	-
Raw Water 2	8.31	414	-	-	7.08	-	-	-	84	2.10	-
A	5.81	1,611	63.00	-	0.30	434	1390	-	-	-	-
B1	6.62	2,800	38.53	-	0.13	369	1200	-	-	-	-
C	8.16	2,650	52.93	-	0.03	154	1930	-	-	-	-
D1	8.98	2,110	16.00	-	4.13	8	52	-	-	-	-
D2	8.82	2,090	17.86	-	9.76	3	43	-	-	-	-
E	9.07	2,060	25.60	-	3.19	42	96	-	-	-	-
F	9.08	1,949	17.64	-	2.22	8	62	-	-	-	-
Sump 1/1	4.54	963	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	10.64	625	17.64	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	4.41	1,234	59.64	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.13	1,130	53.33	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :				ผู้ตรวจสอบ :							
หัวหน้ากะ/นิติกร :				หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ :							

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

 บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด The Sugar Corporation of Thailand Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น									
วันที่ : 14/01/2565		เวลา : 15.00 น.		แผนก/ฝ่าย : ถึงเขตชั้น :							
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	8.54	475	-	-	8.13	-	-	-	83	10.03	-
Raw Water 2	8.28	398	-	-	7.06	-	-	-	81	2.44	-
A	6.11	1,525	67.46	-	0.16	-	-	-	-	-	-
B1	6.75	2,420	40.00	-	0.10	-	-	-	-	-	-
C	8.41	2,570	27.20	-	0.07	-	-	-	-	-	-
D1	8.87	2,080	11.60	-	9.43	-	-	-	-	-	-
D2	8.79	2,110	12.26	-	8.65	-	-	-	-	-	-
E	9.03	2,060	24.80	-	1.17	-	-	-	-	-	-
F	8.98	1,951	17.73	-	9.90	-	-	-	-	-	-
Sump 1/1	4.34	878	240.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	7.55	805	3653.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 1/2	4.75	902	640.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.52	1,380	44.80	-	-	-	-	-	-	-	-
ป้อนร้อน	8.30	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :				ผู้ตรวจสอบ :							
หัวหน้ากะ/นิติกร :				หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ :							

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

 บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำอ้อยน้ำเสี้ยว									
วันที่16..... 01..... /..... 2565.....		เวลา16.30.....น.		แผนก/ฝ่าย :.....ตั้งเวดล้น.....							
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	8.42	501	-	-	7.30	-	-	-	93	6.71	-
Raw Water 2	8.27	406	-	-	7.00	-	-	-	109	2.06	-
A	6.01	1,570	97.60	-	0.06	-	-	-	-	-	-
B1	6.99	2,380	33.73	-	0.12	-	-	-	-	-	-
C	8.31	2,550	28.93	-	10.73	-	-	-	-	-	-
D1	8.93	2,070	22.27	-	2.19	-	-	-	-	-	-
D2	8.87	2,090	20.80	-	2.25	-	-	-	-	-	-
E	9.10	2,040	51.47	-	3.32	-	-	-	-	-	-
F	8.84	1,989	29.60	-	9.29	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.32	914	106.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	9.18	922	4000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.54	884	5333.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	12.96	2,100	1007.00	-	-	-	-	-	-	-	-
บ่อน้ำร้อน	8.72	1,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											

 บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำอ้อยน้ำเสี้ยว									
วันที่19..... 01..... /..... 2565.....		เวลา15.50.....น.		แผนก/ฝ่าย :.....ตั้งเวดล้น.....							
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	8.43	493	-	-	8.46	-	-	-	87	10.25	-
Raw Water 2	8.25	403	-	-	7.45	-	-	-	73	3.08	-
A	6.33	1,609	65.20	-	0.07	468	515	-	-	-	-
B1	7.20	2,370	25.47	-	0.26	253	5710	-	-	-	-
C	8.67	2,580	22.53	-	15.66	80	7060	-	-	-	-
D1	8.97	2,070	12.13	-	11.65	8	38	-	-	-	-
D2	8.88	2,090	16.67	-	10.15	5	34	-	-	-	-
E	9.21	2,080	29.47	-	17.14	12	82	-	-	-	-
F	9.14	1,984	20.40	-	13.90	12	49	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.21	1,173	320.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.13	1,296	373.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	7.32	1,646	2986.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.76	1,306	373.33	-	-	-	-	-	-	-	-
บ่อน้ำร้อน	8.37	1,864	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											



บริษัท สยามลุมพองกิจ จำกัด
The Sagar Lumphongkiet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ : 22/01/2565 เวลา : 16.15 น. สถานที่ : ถึงเขตลุ่ม.....

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	8.22	474	-	-	7.13	-	-	-	85	8.88	-
Raw Water 2	8.09	394	-	-	5.76	-	-	-	81	2.82	-
A	7.10	1,371	76.80	-	0.08	-	-	-	-	-	-
B1	8.54	2,040	29.86	-	0.05	-	-	-	-	-	-
C	8.93	2,570	19.86	-	8.76	-	-	-	-	-	-
D1	8.94	2,050	17.60	-	8.49	-	-	-	-	-	-
D2	8.91	2,060	12.93	-	9.96	-	-	-	-	-	-
E	8.98	2,040	32.66	-	5.87	-	-	-	-	-	-
F	9.21	1,963	21.60	-	2.76	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.40	951	513.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.37	1,030	183.25	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	12.55	6,360	1320.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.04	922	1333.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท สยามลุมพองกิจ จำกัด
The Sagar Lumphongkiet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ : 26/01/2565 เวลา : 17.00 น. สถานที่ : ถึงเขตลุ่ม.....

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	8.58	496	-	-	7.32	-	-	-	99	5.61	-
Raw Water 2	8.46	414	-	-	7.75	-	-	-	98	1.91	-
A	5.80	1,249	44.33	-	0.04	352	1070	-	-	-	-
B1	7.37	2,010	19.47	-	0.01	168	660	-	-	-	-
B2	7.73	2,520	25.07	-	0.04	129	440	-	-	-	-
C	8.72	2,640	18.67	-	4.94	210	180	-	-	-	-
D1	8.96	2,120	12.53	-	2.59	7	64	-	-	-	-
D2	8.91	2,070	14.53	-	4.13	8	56	-	-	-	-
E	9.50	2,160	32.80	-	6.95	23	99	-	-	-	-
F	9.30	2,000	23.73	-	4.77	17	79	-	-	-	-
Sumpe 1/1	6.49	1,164	73.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	10.08	985	626.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.45	952	746.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.80	1,436	6160.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลไทย

Thai Sugar Kamphangphet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม

วันที่ 28/01/2565 เวลา 16.30 น.

แผนก/ฝ่าย : ถึงเขตล้ง :

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	8.64	489	-	-	8.43	-	-	-	109	4.83	-
Raw Water 2	8.46	407	-	-	7.57	-	-	-	86	1.72	-
A	4.81	1,571	119.20	-	0.04	-	-	-	-	-	-
B1	6.81	1,981	26.53	-	0.05	-	-	-	-	-	-
B2	7.66	2,440	22.53	-	0.22	-	-	-	-	-	-
C	8.81	2,590	13.86	-	7.72	-	-	-	-	-	-
D1	9.02	2,110	11.06	-	3.20	-	-	-	-	-	-
D2	8.90	2,100	15.33	-	4.92	-	-	-	-	-	-
E	9.62	2,150	35.60	-	8.57	-	-	-	-	-	-
F	9.36	1,963	21.86	-	6.32	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	6.66	1,011	62.80	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	6.31	1,503	3826.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.62	895	426.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	5.68	1,071	420.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :

หัวหน้างานเทคนิค แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลไทย

Thai Sugar Kamphangphet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม

วันที่ 31/01/2565 เวลา 18.30 น.

แผนก/ฝ่าย : ถึงเขตล้ง :

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	500	-	-	7.88	-	-	-	92	5.16	-
Raw Water 2	8.32	427	-	-	6.82	-	-	-	115	2.91	-
A	5.78	1,403	41.60	-	0.18	-	-	-	-	-	-
B1	6.90	2,040	27.87	-	0.15	-	-	-	-	-	-
B2	7.55	2,550	13.87	-	0.12	-	-	-	-	-	-
C	8.65	2,740	5.07	-	6.52	-	-	-	-	-	-
D1	9.06	2,270	9.07	-	9.47	-	-	-	-	-	-
D2	8.94	2,230	9.20	-	10.07	-	-	-	-	-	-
E	9.55	2,260	22.40	-	2.01	-	-	-	-	-	-
F	9.56	2,030	15.73	-	10.69	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	6.49	1,065	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	8.82	621	300.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	6.85	1,025	101.73	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	7.15	669	520.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :


หัวหน้างานเทคนิค แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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

 บริษัท ไทยซูเปอร์คาปชัน จำกัด Thai Super Kaphanchai Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม									
วันที่ ...02.../...02.../...2565...		เวลา ...16.30...น.		แผนก/ฝ่าย : ตั้งเวลาดำเนินงาน :							
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	8.72	492	-	-	7.48	-	-	-	86	4.63	-
Raw Water 2	8.43	418	-	-	6.96	-	-	-	80	2.93	-
A	5.54	1,492	63.33	-	0.10	544	1240	-	-	-	-
B1	6.97	1,879	28.93	-	0.05	363	740	-	-	-	-
B2	7.80	2,430	35.46	-	0.01	195	381	-	-	-	-
C	8.26	2,600	14.00	-	1.24	10	98	-	-	-	-
D1	9.04	2,090	15.06	-	11.21	11	100	-	-	-	-
D2	8.89	2,080	17.33	-	10.55	10	96	-	-	-	-
E	9.48	2,250	31.33	-	11.18	30	149	-	-	-	-
F	9.51	1,981	32.26	-	20.04	36	132	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.77	860	653.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.51	1,113	2460.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	12.21	4,720	413.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.33	990	460.00	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											

 บริษัท ไทยซูเปอร์คาปชัน จำกัด Thai Super Kaphanchai Co., Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม									
วันที่ ...04.../...02.../...2565...		เวลา ...15.10...น.		แผนก/ฝ่าย : ตั้งเวลาดำเนินงาน :							
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	8.79	503	-	-	-	-	-	-	90	17.15	-
Raw Water 2	8.40	432	-	-	-	-	-	-	80	3.15	-
A	6.24	1,582	56.67	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.17	1,955	26.80	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	7.69	2,380	25.87	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.83	2,640	24.13	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	9.03	2,180	14.40	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.88	2,150	15.73	-	-	-	-	-	-	-	-
E	9.44	2,260	34.80	-	-	-	-	-	-	-	-
F	9.43	1,951	27.20	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	6.90	1,737	926.50	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.43	1,094	160.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.80	893	226.50	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.61	597	3753.50	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ :		ผู้ตรวจสอบ :									
หัวหน้างาน/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2015											



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ ...07... / ...02... / ...2565...

128716.40....u.

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	7.88	503	-	-	6.87	-	-	-	85	9.45	-
Raw Water 2	8.23	427	-	-	7.13	-	-	-	89	2.08	-
A	6.44	1,794	63.73	-	0.07	-	-	-	-	-	-
B1	7.28	2,100	25.86	-	0.04	-	-	-	-	-	-
B2	7.68	2,450	26.00	-	0.07	-	-	-	-	-	-
C	8.22	2,620	7.86	-	4.41	-	-	-	-	-	-
D1	9.08	2,170	8.40	-	4.19	-	-	-	-	-	-
D2	8.97	2,150	9.06	-	3.55	-	-	-	-	-	-
E	9.51	2,280	32.00	-	8.14	-	-	-	-	-	-
F	9.52	2,040	25.20	-	7.58	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	11.60	2,370	533.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.76	824	437.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.41	1,046	376.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	7.18	1,172	46.40	-	-	-	-	-	-	-	-

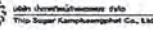
ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวข้อ: น้ำหนักตัวและดัชนีมวลกาย

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



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ 09 / 02 / 2565

1707... (7.00... 4.

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	8.20	441	-	-	7.97	-	-	-	88	4.85	-
Raw Water 2	8.60	492	-	-	7.20	-	-	-	88	1.92	-
A	6.70	1.628	29.86	-	0.08	219	570	-	-	-	-
B1	7.31	2,020	24.40	-	0.02	144	343	-	-	-	-
B2	7.85	2.400	23.86	-	0.11	66	160	-	-	-	-
C	8.12	2.760	25.73	-	3.41	8	35	-	-	-	-
D1	9.02	2.210	13.20	-	3.18	11	42	-	-	-	-
D2	8.94	2,140	12.13	-	3.62	11	34	-	-	-	-
E	9.45	2.390	14.13	-	7.81	19	75	-	-	-	-
F	9.48	2.030	32.13	-	6.79	32	87	-	-	-	-
Sumpe 1/1	5.12	1.384	120.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	10.58	710	713.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.26	1.247	1266.66	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ทรง ๒๑๕๐๖ :

หัวน้ำกะ/น้ำเค็ม แพนกวีเลาะห้ดูนภาพ

ท้าวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม

วันที่ 14/02/2565 เวลา 18.00 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	8.83	488	-	-	8.93	-	-	-	93	8.93	-
Raw Water 2	8.50	434	-	-	7.60	-	-	-	104	2.87	-
A	6.46	1,653	25.47	-	0.05	-	-	-	-	-	-
B1	7.40	1,920	19.47	-	0.08	-	-	-	-	-	-
B2	7.91	2,320	29.87	-	0.18	-	-	-	-	-	-
C	8.10	2,780	24.80	-	1.26	-	-	-	-	-	-
D1	8.93	2,450	52.53	-	9.15	-	-	-	-	-	-
D2	9.03	2,240	20.80	-	5.64	-	-	-	-	-	-
E	9.51	2,370	46.13	-	4.05	-	-	-	-	-	-
F	9.56	2,050	54.27	-	9.11	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.33	1,236	646.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	7.40	805	52200.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.14	1,675	1226.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	7.44	1,051	80.40	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้างานเทคนิค แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำดื่ม

วันที่ 16/02/2565 เวลา 18.00 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	7.78	514	-	-	8.06	-	-	-	94	9.52	-
Raw Water 2	7.62	435	-	-	7.53	-	-	-	97	2.95	-
A	6.12	1,394	82.00	-	0.11	396	918	-	-	-	-
B1	7.15	2,020	26.66	-	0.10	115	276	-	-	-	-
B2	7.48	2,390	27.60	-	0.26	45	155	-	-	-	-
C	8.10	2,670	28.26	-	4.25	28	98	-	-	-	-
D1	8.57	2,460	47.46	-	11.71	16	97	-	-	-	-
D2	8.86	2,240	107.06	-	15.56	30	105	-	-	-	-
E	9.26	2,350	44.40	-	17.27	43	100	-	-	-	-
F	9.38	2,050	37.33	-	17.69	32	93	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.42	1,016	413.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	11.99	3,090	433.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	4.03	1,207	333.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	7.00	969	112.00	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้างานเทคนิค แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ 21 / 02 / 2565

เวลา 17.00 น.

แผนก/ฝ่าย :

จังหวัด :

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	8.46	475	-	-	7.60	-	-	-	98	9.59	-
Raw Water 2	8.36	419	-	-	7.52	-	-	-	99	2.87	-
A	4.22	1,748	613.33	-	0.36	-	-	-	-	-	-
B1	5.00	1,844	114.00	-	0.10	-	-	-	-	-	-
B2	7.00	2,090	111.20	-	0.27	-	-	-	-	-	-
C	7.97	2,460	9.86	-	4.16	-	-	-	-	-	-
D1	8.49	2,400	10.00	-	3.10	-	-	-	-	-	-
D2	8.71	2,200	11.86	-	2.96	-	-	-	-	-	-
E	9.06	2,160	26.00	-	5.29	-	-	-	-	-	-
F	9.36	1,982	30.66	-	7.26	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.70	830	490.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.32	978	197.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	9.23	906	1210.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.84	1,496	12360.00	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากอง/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

Thai Sugar Corporation Public Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ 23 / 02 / 2565

เวลา 18.00 น.

แผนก/ฝ่าย :

จังหวัด :

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	8.36	513	-	-	8.38	-	-	-	96	6.57	-
Raw Water 2	8.25	432	-	-	7.98	-	-	-	94	2.44	-
A	3.95	1,780	2866.67	-	0.10	5070	5695	-	-	-	-
B1	4.74	1,189	128.00	-	0.10	2535	2694	-	-	-	-
B2	6.99	2,140	34.67	-	0.20	235	270	-	-	-	-
C	7.85	2,430	11.20	-	2.19	85	106	-	-	-	-
D1	8.63	2,420	13.87	-	11.97	54	56	-	-	-	-
D2	8.78	2,290	14.27	-	5.77	51	52	-	-	-	-
E	9.28	2,170	32.93	-	17.56	100	109	-	-	-	-
F	9.47	2,050	35.73	-	10.46	98	119	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.72	794	269.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.16	908	178.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	7.50	864	498.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.78	756	493.33	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากอง/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท อ้อยโรงงานกำแพงเพชร จำกัด

Thai Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ 25/02/2565 เวลา 18.00 น.

แผนกฝ่าย :

ตั้งเวดสอบ :

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	8.33	525	-	-	7.93	-	-	-	93	6.00	-
Raw Water 2	8.23	445	-	-	7.64	-	-	-	90	2.85	-
A	3.92	17,995	700.00	-	0.19	-	-	-	-	-	-
B1	4.78	2,020	109.33	-	0.19	-	-	-	-	-	-
B2	6.57	2,100	45.60	-	0.20	-	-	-	-	-	-
C	7.87	2,460	12.93	-	2.16	-	-	-	-	-	-
D1	8.53	2,420	17.46	-	7.81	-	-	-	-	-	-
D2	8.78	2,190	16.80	-	5.78	-	-	-	-	-	-
E	9.14	2,140	28.53	-	8.86	-	-	-	-	-	-
F	9.44	1,976	35.46	-	5.18	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.30	884	786.66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	6.84	1,897	62000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe1/2	4.34	1,161	1720.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.24	929	2133.33	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท อ้อยโรงงานกำแพงเพชร จำกัด

Thai Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ 28/02/2565 เวลา 17.30 น.

แผนกฝ่าย :

ตั้งเวดสอบ :

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	8.43	490	-	-	8.56	-	-	-	99	13.45	-
Raw Water 2	8.35	423	-	-	7.71	-	-	-	99	1.07	-
A	3.85	1,786	247.00	-	0.15	-	-	-	-	-	-
B1	4.48	1,932	113.33	-	0.11	-	-	-	-	-	-
B2	6.13	1,985	41.87	-	0.15	-	-	-	-	-	-
C	7.81	2,390	17.07	-	2.07	-	-	-	-	-	-
D1	8.29	2,380	21.20	-	8.78	-	-	-	-	-	-
D2	8.59	2,260	11.60	-	11.44	-	-	-	-	-	-
E	8.67	2,190	15.60	-	8.29	-	-	-	-	-	-
F	8.85	2,110	21.73	-	11.32	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/1	6.37	749	12933.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.43	789	680.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe1/2	4.16	827	700.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe2/2	6.37	572	740.00	-	-	-	-	-	-	-	-
บ่อน้ำร้อน	8.56	1,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-

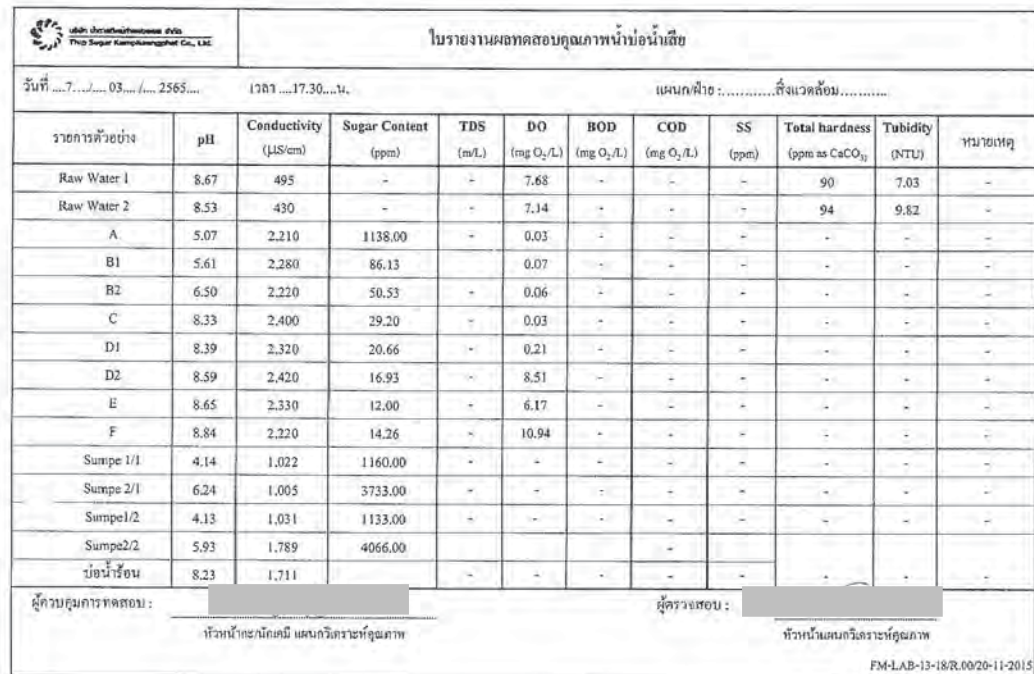
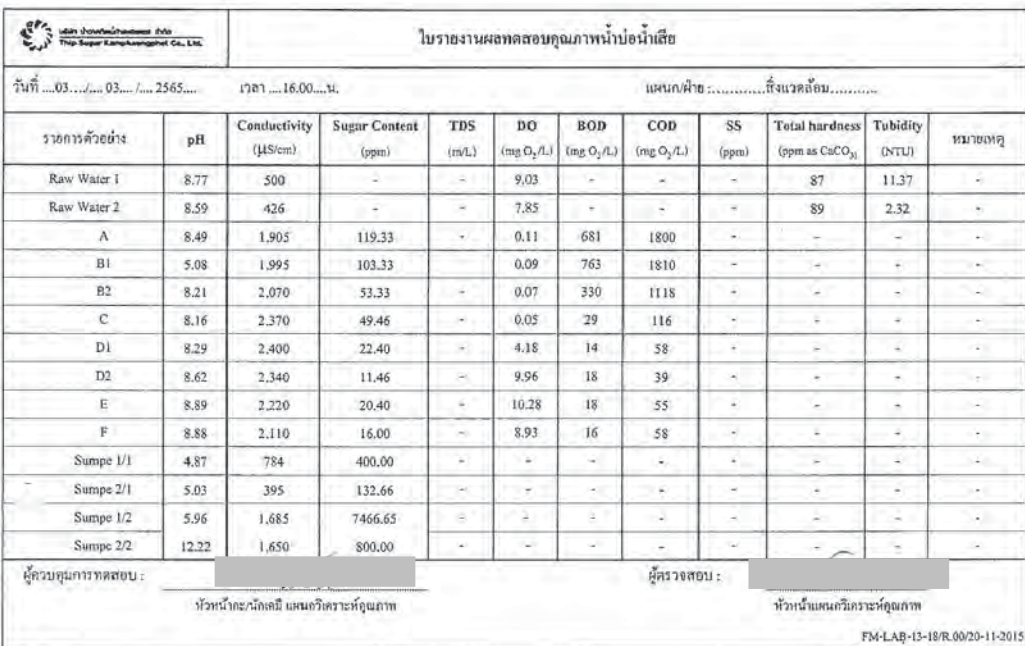
ผู้ควบคุมการทดสอบ :

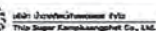
ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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





ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม

1787...18.00...н.

แผนก/ฝ่าย : สิ่งแวดล้อม

การทดสอบ	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	8.76	500	-	-	8.04	-	-	-	92	8.38	-
Raw Water 2	8.54	444	-	-	7.46	-	-	-	100	2.18	-
A	5.46	2,500	1486.66	-	0.04	1,286	1,400	-	-	-	-
B1	6.42	2,300	58.93	-	0.18	1,207	1,430	-	-	-	-
B2	6.73	2,350	44.13	-	0.14	476	492	-	-	-	-
C	8.11	2,550	27.20	-	0.06	134	148	-	-	-	-
D1	8.45	2,530	28.80	-	0.12	105	111	-	-	-	-
D2	8.62	2,610	19.33	-	6.93	18	32	-	-	-	-
E	8.91	2,490	17.86	-	13.17	19	32	-	-	-	-
F	8.84	2,410	15.46	-	9.32	18	33	-	-	-	-
Sumpe 1/1	4.45	1,864	840.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 1/2	11.60	4,400	32720.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	4.34	951	52600.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	5.29	1,583	56600.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์ข้อมูลภาพ

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



ใบรายงานผลทดสอบคุณลักษณะน้ำป้อนน้ำเสีย

רזון ... 12.00... 4.

แผนก/ฝ่าย : ตั้งแวดล้อม.....

รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity	Sugar Content	TDS	DO	BOD	COD	SS	Total hardness	Turbidity	หมายเหตุ
		(µS/cm)	(ppm)	(mg/L)	(mg O ₂ /L)	(mg O ₂ /L)	(mg O ₂ /L)	(ppm)	(ppm as CaCO ₃)	(NTU)	
Raw Water 1	8.30	976	-	-	6.89	-	-	-	84	5.42	-
Raw Water 2	8.20	422	-	-	7.14	-	-	-	86	2.47	-
A	5.29	2.800	181.33	-	0.14	1,285	4,050	-	-	-	-
B1	6.54	2.340	48.53	-	0.15	293	1,470	-	-	-	-
B2	6.99	2.210	22.67	-	0.07	252	608	-	-	-	-
C	8.45	2.320	34.13	-	0.11	77	255	-	-	-	-
D1	8.48	2.340	23.47	-	0.24	65	200	-	-	-	-
D2	8.56	2.400	31.87	-	1.74	7	88	-	-	-	-
E	8.61	2.400	9.60	-	4.92	2	35	-	-	-	-
F	8.69	2.330	11.73	-	7.72	5	44	-	-	-	-
Sumpe 1/2	6.29	2.460	18426.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	6.93	526	360.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ตรวจสอบ :

ท้าวหน้าแสนกวิเทราษฐ์อุฎการาท

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



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

12.00, 4.

แผนก/ฝ่าย : สิ่งแวดล้อม

รายการตัวอย่าง	pH	Conductivity	Sugar Content	TDS	DO	BOD	COD	SS	Total hardness	Turbidity	หมายเหตุ
		(µS/cm)	(ppm)	(mg/L)	(mg O ₂ /L)	(mg O ₂ /L)	(mg O ₂ /L)	(ppm)	(ppm as CaCO ₃)	(NTU)	
Raw Water 1	8.32	651	-	-	6.70	-	-	-	85	12.27	-
Raw Water 2	8.32	539	-	-	7.39	-	-	-	88	2.83	-
A	5.44	2,720	210.67	-	0.08	1,125	3,180	-	-	-	-
B1	7.05	2,680	30.13	-	0.27	132	320	-	-	-	-
B2	7.49	2,520	24.80	-	0.37	412	3,190	-	-	-	-
C	8.22	2,700	30.67	-	0.19	43	221	-	-	-	-
D1	8.37	2,710	41.73	-	0.04	94	278	-	-	-	-
D2	8.49	2,760	17.73	-	1.29	60	128	-	-	-	-
E	8.64	2,780	14.27	-	6.65	26	94	-	-	-	-
F	8.83	2,640	10.27	-	7.72	20	94	-	-	-	-
Sumpe 1/2	8.55	2,630	162.13	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/2	11.26	1,730	360.00	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้าคณะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

FM-LAB-13-18/R.00/20-11-201



ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

1787...12.00...14.

แผนก/ฝ่าย : ตั้งเขตล้อม.....

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	8.26	453	-	-	5.99	-	-	-	84	13.18	-
Raw Water 2	8.22	411	-	-	6.70	-	-	-	91	2.98	-
A	6.78	3,480	33.60	-	0.02	-	-	-	-	-	-
B1	7.69	2,800	31.87	-	0.06	-	-	-	-	-	-
B2	8.34	2,450	13.47	-	4.52	-	-	-	-	-	-
C	8.29	2,520	12.80	-	4.02	-	-	-	-	-	-
D1	8.73	2,500	18.67	-	6.61	-	-	-	-	-	-
D2	8.55	2,610	16.67	-	4.59	-	-	-	-	-	-
E	8.80	2,410	25.73	-	13.01	-	-	-	-	-	-
F	8.60	2,460	15.20	-	7.49	-	-	-	-	-	-
Sumpe 2/1	10.08	4,820	1,306.67	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ : XXXXXXXXXX

ผู้ตรวจสอบ : XXXXXXXXXX

หัวหน้างานนักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้างานเทคนิคการหัตถ์คุณภาพ

FM-LAB-13-18/R.00/20-11-2014

 บริษัท ไทยซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด Thai Sugar Corporation Co., Ltd.	ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเค็ม
วันที่ 05./.. 05... /... 2565..	เวลา 12.00 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
บ่อน้ำเค็ม A	-	-	-	-	-	325	-	-	-	-	-
B1	-	-	-	-	-	255	-	-	-	-	-
B2	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
D1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
D2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ : _____ ผู้ตรวจสอบ : _____
 หัวหน้าคณะนักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ / กตจฯ หัวหน้าแผนกบริหารจัดการ

 บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด Thai Sugar Corporation Co., Ltd.	ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย
วันที่ 05../... 05../... 2565..	เวลา 12.00 น.....
แผนก/ฝ่าย ถึงงวดสอบ.....	

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	8.64	477	-	-	7.38	-	-	-	88	13.76	-
Raw Water 2	8.59	393	-	-	7.53	-	-	-	79	15.47	-
บ่อน้ำเสีย A	6.48	2,540	140.00	-	0.20	-	820	-	-	-	-
B1	7.06	2,640	51.33	-	0.05	-	383	-	-	-	-
B2	8.15	2,510	15.07	-	7.45	-	98	-	-	-	-
C	8.54	2,540	17.2	-	7.23	-	70	-	-	-	-
D1	8.79	2,600	21.87	-	4.81	-	100	-	-	-	-
D2	8.73	2,640	19.20	-	2.68	-	97	-	-	-	-
E	9.58	2,290	50.40	-	5.18	-	105	-	-	-	-
F	9.07	2,150	70.27	-	9.41	-	121	-	-	-	-
Sump 2/1	9.92	855	3253.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.50	1483	173.33	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :




ผู้ตรวจสอบ :


หัวหน้ากะปกติ แผนกวิศวกรรมคุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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

 บริษัท ไทยซูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด Thai Sugar Corporation Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่ 12/... 05... /... 2565...		เวลา 12.00 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	8.57	423	-	-	8.03	-	-	-	79	14.30	-
Raw Water 2	8.41	402	-	-	7.33	-	-	-	87	4.18	-
บ่อน้ำเสีย A	6.28	1,898	109.87	-	0.06	-	-	-	-	-	-
B1	6.98	2,110	54.80	-	0.18	-	-	-	-	-	-
B2	8.58	2,180	22.00	-	2.90	-	-	-	-	-	-
C	8.50	2,210	10.00	-	9.29	-	-	-	-	-	-
D1	8.40	2,170	12.67	-	7.71	-	-	-	-	-	-
D2	8.67	2,290	12.27	-	9.40	-	-	-	-	-	-
E	9.12	2,060	34.53	-	9.13	-	-	-	-	-	-
F	8.60	2,010	18.80	-	9.70	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.57	1,616	441.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	6.00	1990	122.27	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้รวบรวมการทดสอบ : 		ผู้ตรวจสอบ : 									
หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกสิ่งแวดล้อม		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R-00/20-11-2015											

 บริษัท ไทยซูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด Thai Sugar Corporation Ltd.		ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย									
วันที่ 19/... 05... /... 2565...		เวลา 12.00 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	8.27	486	-	-	-	-	-	-	79	43.33	-
Raw Water 2	8.39	463	-	-	-	-	-	-	84	10.31	-
บ่อน้ำเสีย A	5.70	2,350	196.00	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.58	2,420	23.20	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	8.42	2,370	15.87	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.30	2,480	8.67	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.45	2,410	8.93	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.65	2,480	8.00	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.78	2,300	12.53	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.72	2,270	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	11.19	2,230	63,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.45	1,192	195.07	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้ควบคุมการทดสอบ : 		ผู้ตรวจสอบ : 									
หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ		หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ									
FM-LAB-13-18/R-00/20-11-2015											



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Thai Sugar Corporation Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ ... D2 / ... 06 ... / ... 2565 ..

เวลา 10.00 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	8.36	523	-	-	-	-	-	-	69	9.57	-
Raw Water 2	8.46	462	-	-	-	-	-	-	71	7.61	-
บ่อน้ำเสีย A	6.13	2500	242.67	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.43	2580	32.93	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	8.86	2290	35.20	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.30	2500	12.93	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.35	2500	12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.72	2410	11.20	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.51	2350	11.07	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.60	2420	12.13	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	10.80	1649	1,066.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.93	1314	31.73	-	-	-	-	-	-	-	-


ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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



บริษัท ไทยชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด

Thai Sugar Corporation Co., Ltd.

ใบรายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำบ่อน้ำเสีย

วันที่ ... 10 / ... 06 ... / ... 2565 ..

เวลา 11.00 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	8.55	486	-	-	-	-	-	-	71	16.58	-
Raw Water 2	8.55	452	-	-	-	-	-	-	84	6.50	-
บ่อน้ำเสีย A	5.09	2550	1866.67	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	7.17	2490	29.87	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	8.71	2390	22.13	-	-	-	-	-	-	-	-
C	8.54	2520	8.80	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	8.60	2520	10.53	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	8.72	2410	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-
E	8.64	2320	153.33	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.72	2320	10.40	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/1	9.05	1305	1,966.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Sump 2/2	7.47	1027	36.67	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ควบคุมการทดสอบ :

ผู้ตรวจสอบ :

หัวหน้ากะ/นักเคมี แผนกวิเคราะห์คุณภาพ

หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ

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

เอกสารแนบที่ 18

เอกสารการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
บ่อ D1 เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2564

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารการบันทึกการใช้ปูนขาว และจุลินทรีย์ชีวภาพ



รายละเอียดการปฏิบัติงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

- สรุปปริมาณ EM คงเหลือที่สามารถนำไปใช้งานได้

รายการ	ปริมาณ	หมายเหตุ
หัวเชื้อ EM จุลินทรีย์ชีวภาพ	0 ลิตร	
EM จุลินทรีย์ชีวภาพขยาย	1,000 ลิตร	นำหัวเชื้อ EM มาขยาย
หัวเชื้อ EM แบบผง	50 กิโลกรัม	

- ปริมาณการใช้ปูนขาวและ EM ในการบำบัดน้ำเสียในบ่อ

วัน/เดือน/ปี	รายการ		หมายเหตุ
	EM น้ำ (ลิตร)	ปูนขาว (m3)	
04/03/2022	500	-	ลงบ่อน้ำเสีย A
10/03/2022	-	10	ลงบ่อSUMP เฟส 1
รวม	500	10	

เอกสารแนบที่ 20

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถยนต์

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กต 2605 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	154885	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	154906	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	154929	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	154949	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	155665	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	155692	ปกติ	
10-ม.ค.-65								136672	ปกติ	
11-ม.ค.-65								136674	ปกติ	
12-ม.ค.-65								136023	ปกติ	
13-ม.ค.-65								136137	ปกติ	
14-ม.ค.-65								136238	ปกติ	
15-ม.ค.-65								136578	ปกติ	
16-ม.ค.-65								136693	ปกติ	
17-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	136670	ปกติ	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	136763	ปกติ	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	136767	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	136812	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	136964	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137015	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137197	ปกติ	
24-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137087	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137090	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137219	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137347	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137348	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137566	ปกติ	
30-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137572	ปกติ	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	137592	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 6กต 6068 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	102036	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	102262	ปกติ	
06-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	192797	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	192709	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	192698	ปกติ	
09-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	192693	ปกติ	
10-ม.ค.-65								192732	ปกติ	
11-ม.ค.-65								192732	ปกติ	
12-ม.ค.-65								192735	ปกติ	
13-ม.ค.-65								192735	ปกติ	
14-ม.ค.-65								192816	ปกติ	
15-ม.ค.-65								192820	ปกติ	
16-ม.ค.-65								192824	ปกติ	
17-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	192824	ปกติ	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	192984	ปกติ	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	192986	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193058	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193424	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193509	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193574	ปกติ	
24-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193574	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193580	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193591	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193591	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193596	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193605	ปกติ	
30-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	193634	ปกติ	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	193634	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39179	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39200	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39217	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39350	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39367	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	39367	ปกติ	
10-ม.ค.-65								39368		
11-ม.ค.-65									ดูใบแจ้ง	
12-ม.ค.-65									ดูใบแจ้ง	
13-ม.ค.-65								39626	ปกติ	
14-ม.ค.-65								39659	ปกติ	
15-ม.ค.-65								39696	ปกติ	
16-ม.ค.-65								39696	ปกติ	
17-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40139	39699	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	39699	39831	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	39913	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	39920	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40603	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40603	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40603	ปกติ	
24-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	40629	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40737	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40862	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	40900	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	41561	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	41571	ปกติ	
30-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	41571	ปกติ	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	41571	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	9444	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	94471	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	95190	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	95345	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	95492	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	95612	ปกติ	
10-ม.ค.-65								95612	ปกติ	
11-ม.ค.-65								95621	ปกติ	
12-ม.ค.-65								95621	ปกติ	
13-ม.ค.-65								95623	ปกติ	
14-ม.ค.-65								95623	ปกติ	
15-ม.ค.-65								96298	ปกติ	
16-ม.ค.-65								96298	ปกติ	
17-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96298	ปกติ	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96335	ปกติ	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96335	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96335	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96338	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96338	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96338	ปกติ	
24-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96338	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96482	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96482	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96482	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96634	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96607	ปกติ	
30-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96607	ปกติ	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	96631	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน 1ดอ 3670 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	195297	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	183975	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	183795	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	185811	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180020	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	187082	ปกติ	
10-ม.ค.-65								194026	ปกติ	
11-ม.ค.-65								184169	ปกติ	
12-ม.ค.-65								184120	ปกติ	
13-ม.ค.-65								184174	ปกติ	
14-ม.ค.-65								184174	ปกติ	
15-ม.ค.-65								184177	ปกติ	
16-ม.ค.-65								184469	ปกติ	
17-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184469	ปกติ	
18-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184642	ปกติ	
19-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184642	ปกติ	
20-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184923	ปกติ	
21-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184823	ปกติ	
22-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184825	ปกติ	
23-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184825	ปกติ	
24-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184925	ปกติ	
25-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184925	ปกติ	
26-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184926	ปกติ	
27-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184926	ปกติ	
28-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	184926	ปกติ	
29-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	185014	ปกติ	
30-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	185014	ปกติ	
31-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	185014	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน 1 ดบ 7471 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	120724	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180724	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
10-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
11-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
12-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
13-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
14-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
15-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
16-ม.ค.-65								180753	ปกติ	
17-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
18-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
19-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
20-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
21-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
22-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
23-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
24-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
25-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
26-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
27-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
28-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
29-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
30-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	
31-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	180753	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน 4 กอ 20 กทม.

ว/ล/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112198	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112502	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112522	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112542	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112542	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	112542	ปกติ	
10-ม.ค.-65								112542	ปกติ	
11-ม.ค.-65								112749	ปกติ	
12-ม.ค.-65								112755	ปกติ	
13-ม.ค.-65								112756	ปกติ	
14-ม.ค.-65								113027	ปกติ	
15-ม.ค.-65								113139	ปกติ	
16-ม.ค.-65								113139	ปกติ	
17-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113139	ปกติ	
18-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113353	ปกติ	
19-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113485	ปกติ	
20-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113537	ปกติ	
21-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113640	ปกติ	
22-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113706	ปกติ	
23-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113706	ปกติ	
24-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113706	ปกติ	
25-ม.ค.-65										
26-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113904	ปกติ	
27-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	113920	ปกติ	
28-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	114069	ปกติ	
29-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	114154	ปกติ	
30-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	114154	ปกติ	
31-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	114339	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ

ทะเบียน สข 5389 กทม.

ว/ล/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104565	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104565	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104565	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104567	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104571	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104571	ปกติ	
10-ม.ค.-65								104571	ปกติ	
11-ม.ค.-65								104571	ปกติ	
12-ม.ค.-65								104572	ปกติ	
13-ม.ค.-65								104572	104520	ปกติ
14-ม.ค.-65								104520	ปกติ	
15-ม.ค.-65								104520	ปกติ	
16-ม.ค.-65								104524	ปกติ	
17-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104524	ปกติ	
18-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104524	ปกติ	
19-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104526	ปกติ	
20-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104527	ปกติ	
21-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104527	ปกติ	
22-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104532	ปกติ	
23-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104532	ปกติ	
24-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104532	ปกติ	
25-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104532	ปกติ	
26-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104543	ปกติ	
27-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104543	ปกติ	
28-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104545	ปกติ	
29-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104547	ปกติ	
30-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104547	ปกติ	
31-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	104547	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	457697	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	459724	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	459741	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	459745	ปกติ	
08-ม.ค.-65								459758	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	459776	ปกติ	
10-ม.ค.-65								459776	ปกติ	
11-ม.ค.-65								459777	ปกติ	
12-ม.ค.-65								459802	ปกติ	
13-ม.ค.-65								459820	ปกติ	
14-ม.ค.-65								459860	ปกติ	
15-ม.ค.-65								459862	ปกติ	
16-ม.ค.-65								457862	ปกติ	
17-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457896	ปกติ	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457892	ปกติ	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457910	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457924	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457949	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457949	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457949	ปกติ	
24-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457949	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457959	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457967	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	457998	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458005	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458023	ปกติ	
30-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458023	ตรวจเช็คโดยช่าง	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458027	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กอ 5131 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ม.ค.-65										
02-ม.ค.-65										
03-ม.ค.-65										
04-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24808	ปกติ	
05-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24808	ปกติ	
06-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24810	ปกติ	
07-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24810	ปกติ	
08-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24810	ปกติ	
09-ม.ค.-65	/	/	/	/	/	/	/	24810	ปกติ	
10-ม.ค.-65								24840	ปกติ	
11-ม.ค.-65								24820	ปกติ	
12-ม.ค.-65								24872	ปกติ	
13-ม.ค.-65								24872	ปกติ	
14-ม.ค.-65								24872	ปกติ	
15-ม.ค.-65								24890	ปกติ	
16-ม.ค.-65								24860	ปกติ	
17-ม.ค.-65								24880	ปกติ	
18-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24872	ปกติ	
19-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24872	ปกติ	
20-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24873	ปกติ	
21-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24933	ปกติ	
22-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24961	ปกติ	
23-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24961	ปกติ	
24-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
25-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
26-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
27-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
28-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
29-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
30-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	
31-ม.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	24994	ปกติ	

ทะเบียน กจ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	นํ้ากลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
02-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๔๙๘๓	ปกติ	
03-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๑๗	ปกติ	
04-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๖๐๙๗	ปกติ	
05-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๗๐๙๗	ปกติ	
06-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๘๑๙๗	ปกติ	
07-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๑๙๗	ปกติ	
08-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๘๙๗	ปกติ	
09-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
10-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
11-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
12-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
13-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
14-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
15-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
16-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๙๙๙๗	ปกติ	
17-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๒๒	ปกติ	
18-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๒๒	ปกติ	
19-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๕๑	ปกติ	
20-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๕๑	ปกติ	
21-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๕๑	ปกติ	
22-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๕๑	ปกติ	
23-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๗๙	ปกติ	
24-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๗๙	ปกติ	
25-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๗๙	ปกติ	
26-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๗๙	ปกติ	
27-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๗๙	ปกติ	
28-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	๒๕๐๘๐	ปกติ	

ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กค 2605 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ก.พ.-65										
02-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	157780	ปกติ	
03-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	157870	ปกติ	
04-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	158017	ปกติ	
05-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	158247	ปกติ	
06-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	158406	ปกติ	
07-ก.พ.-65								158406	ปกติ	
08-ก.พ.-65								158527	ปกติ	
09-ก.พ.-65								158607	ปกติ	
10-ก.พ.-65								158714	ปกติ	
11-ก.พ.-65								158882	ปกติ	
12-ก.พ.-65								159065	ปกติ	
13-ก.พ.-65								159065	ปกติ	
14-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159065	ปกติ	
15-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159079	ปกติ	
16-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159248	ปกติ	
17-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159436	ปกติ	
18-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159436	ปกติ	
19-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159442	ปกติ	
20-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159460	ปกติ	
21-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159460	ปกติ	
22-ก.พ.-65									รถไม่พร้อม	
23-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159853	ปกติ	
24-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	159921	ปกติ	
25-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	160072	ปกติ	
26-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	160256	ปกติ	
27-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	160256	ปกติ	
28-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	160256	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 6กค 6068 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-ก.พ.-65										
02-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	194086	ปกติ	
03-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	194347	ปกติ	
04-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	194547	ปกติ	
05-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	194595	ปกติ	
06-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	194595	ปกติ	
07-ก.พ.-65								194595	ปกติ	
08-ก.พ.-65								-	ปกติ	
09-ก.พ.-65								195232	ปกติ	
10-ก.พ.-65								195323	ปกติ	
11-ก.พ.-65								195323	ปกติ	
12-ก.พ.-65								195328	ปกติ	
13-ก.พ.-65								195639	ปกติ	
14-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	195690	ปกติ	
15-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	195706	ปกติ	
16-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	195842	ปกติ	
17-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	195952	ปกติ	
18-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196038	ปกติ	
19-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196040	ปกติ	
20-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196041	ปกติ	
21-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196041	ปกติ	
22-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196043	ปกติ	
23-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196043	ปกติ	
24-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196043	ปกติ	
25-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196132	ปกติ	
26-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196164	ปกติ	
27-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196164	ปกติ	
28-ก.พ.-65	-	-	-	-	-	-	-	196164	ปกติ	

ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 1ฒอ 3670 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

[illegible]

ทะเบียน 2 ตช 6966 กทม.

[illegible]

ทะเบียน ฮข 5389 กทม.

[illegible]

ทะเบียน ตท 8664 กทม.

[illegible]

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กค 2605 กทม.

1/5

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	140351	ปกติ	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	140314	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	140644	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	140232	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	140940	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141012	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141012	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141177	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141228	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141378	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141599	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141645	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141779	ปกติ	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141779	ปกติ	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141993	ปกติ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	141964	ปกติ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่ง	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142225	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142402	ปกติ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142474	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142424	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142705	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	142453	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถวิ่ง	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	143142	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	143145	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	143189	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	143374	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	143476	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 6กค 6068 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	196217	ปกติ	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	196229	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197058	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197098	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197045	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197060	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197069	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197226	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197231	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197241	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197241	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	197224	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43649	ชง	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43727	ชง	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43720	ชง	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43890	ชง	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43963	ชง	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	43983	ชง	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44152	ชง	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44152	ชง	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44152	ชง	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44239	ชง	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44257	ชง	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44286	ชง	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	44286	ชง	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45005	ชง	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45335	ชง	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	กย/แฉ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45504	ชง	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45678	ชง	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45687	ชง	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45852	ชง	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	45861	ชง	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	46472	ชง	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	50829	ชง	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51305	ชง	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51352	ชง	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51681	ชง	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52399	ชง	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52389	ชง	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52423	ชง	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52464	ชง	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52539	ชง	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52778	ชง	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รท/ปอ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53047	ชง	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53106	ชง	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53106	ชง	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53282	ชง	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53446	ชง	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53589	ชง	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53584	ชง	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53800	ชง	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53400	ชง	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53800	ชง	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54472	ชง	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54591	ชง	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54701	ชง	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	55131	ชง	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-		
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	55191	ชง	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	55191	ชง	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	55135	ชง	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	55166	ชง	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๗๕๖	✓	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๗๗๕	✓	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๗๗๕	✓	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	๑๘๑๐	✓	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 1ฒอ 3670 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1๘๖๘๘๗	✓	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 คพ 6966 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 590	ปกติ	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 600	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 803	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 800	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 869	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 869	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 869	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 871	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 943	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 950	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 950	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110 950	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 950	ปกติ	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 950	ปกติ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 953	ปกติ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 953	ปกติ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	113 962	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 121	ปกติ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 121	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 123	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 149	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 240	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 240	ปกติ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 274	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 453	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 453	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	114 455	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถ 1.1' 27'	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน สข 5389 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถ 1.1' 27'	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 902	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 902	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 913	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 921	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	104 923	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถ 1.1' 27'	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถ 1.1' 27'	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถ 1.1' 27'	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 053	ปกติ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 266	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถ 1.1' 27'	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 645	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 645	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 645	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 645	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	106 645	ปกติ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	107 447	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-			
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	107 447	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	107 592	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	107 592	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	107 592	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตท 8664 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 424	ปกติ	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 454	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 464	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 485	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 495	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 485	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 485	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 496	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 502	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 512	ปกติ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 530	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 536	ปกติ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 536	ปกติ	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 536	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 536	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 536	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 543	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 553	ปกติ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 556	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 556	ปกติ	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 558	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 559	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 569	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	458 569	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กอ 5131 กท.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25080	ปกติ	
02-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25080	ปกติ	
03-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25080	ปกติ	
04-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25080	ปกติ	
05-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25080	ปกติ	
06-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25111	ปกติ	
07-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25111	ปกติ	
08-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25141	ปกติ	
09-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25170	ปกติ	
10-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25170	ปกติ	
11-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25198	ปกติ	
12-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25198	ปกติ	
13-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
14-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
15-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
16-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
17-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
18-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
19-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
20-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
21-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
22-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
23-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
24-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
25-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
26-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
27-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25200	ปกติ	
28-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
29-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
30-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
31-มี.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กต 2605 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65										
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	143555	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	143590	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	143594	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	143764	ปกติ	
07-เม.ย.-65								143806	ปกติ	
08-เม.ย.-65								143998	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144163	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144260	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144283	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144507	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144564	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144728	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144816	ปกติ	
24-เม.ย.-65								144965		
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	144965	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	145069	ปกติ	
27-เม.ย.-65									รถพัง	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	145339	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	145441	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	145599	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขย 6276 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65										
02-เม.ย.-65										
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65										
05-เม.ย.-65										
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	351	ปกติ	
07-เม.ย.-65								351	ปกติ	
08-เม.ย.-65								351	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	351	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	351	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	351	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	351	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	379	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1049	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1048	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1049	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1049	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1072	ปกติ	
27-เม.ย.-65									รถพัง	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								46623	ว/ด	
02-เม.ย.-65									รถไฟกรุงเทพ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	47994	ปกติ	
05-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	47999	ปกติ	
06-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48030	ปกติ	
07-เม.ย.-65								48212	ปกติ	
08-เม.ย.-65								48829	ปกติ	
09-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48871	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48903	ปกติ	
19-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48937	ปกติ	
20-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48983	ปกติ	
21-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48993	ปกติ	
22-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49044	ปกติ	
23-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49049	ปกติ	
24-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49049	ปกติ	
25-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49044	ปกติ	
26-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49379	ปกติ	
27-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50081	ปกติ	
28-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50090	ปกติ	
29-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50326	ปกติ	
30-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50473	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3ดต 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								1136	ว/ด	
02-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	677	ว/ด	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	830	ปกติ	
05-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	830	ปกติ	
06-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	830	ปกติ	
07-เม.ย.-65								1035	ปกติ	
08-เม.ย.-65								1035	ปกติ	
09-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1115	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1115	ปกติ	
19-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1288	ปกติ	
20-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1288	ปกติ	
21-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1288	ปกติ	
22-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1288	ปกติ	
23-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1520	ปกติ	
24-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1520	ปกติ	
25-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1520	ปกติ	
26-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1524	ปกติ	
27-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1524	ปกติ	
28-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1524	ปกติ	
29-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1586	ปกติ	
30-เม.ย.-65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1586	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.-65								99042	จ/วิฑริ	
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99043	จ/วิฑริ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99142	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99996	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99226	จ/วิฑริ	
07-เม.ย.-65								99226	จ/วิฑริ	
08-เม.ย.-65								99262	จ/วิฑริ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99415	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99417	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99508	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99504	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99515	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99547	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99549	ปกติ	
24-เม.ย.-65								99649		
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99648	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99681	ปกติ	
27-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99989	ปกติ	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99996	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99865	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	99997	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.-65								55332	จ/วิฑริ	
02-เม.ย.-65								55370	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55504	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55558	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55633	ปกติ	
07-เม.ย.-65								55668	ปกติ	
08-เม.ย.-65								55627	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		จ/วิฑริ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56970	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56409	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56410	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56493	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56573	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56610	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56649	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56649	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	57300	ปกติ	
27-เม.ย.-65									จ/วิฑริ	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	57401	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	57491	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	57497	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ดช 6966 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								115131	ปกติ	
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115134		
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115137	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115146	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115179	ปกติ	
07-เม.ย.-65								115179	ปกติ	
08-เม.ย.-65								115413	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115413	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115414	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115414	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115572	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115572	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115600	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115600	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115600	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115600	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115494	ปกติ	
27-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115401	ปกติ	
28-เม.ย.-65									ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115911	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	115941	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน สข 5389 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								107465	ปกติ	
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107466	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107466	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107466	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107466	ปกติ	
07-เม.ย.-65								107466	ปกติ	
08-เม.ย.-65								107458	ปกติ	
09-เม.ย.-65								107455	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107755	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107757	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107757	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107757	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107757	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107835	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107835	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107835	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107835	ปกติ	
27-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	107837	ปกติ	
28-เม.ย.-65									รถไม่อยู่ในรถ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	109435	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	109430	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตพ 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								458579	ปกติ	
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458585	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458585	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458585	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458614	ปกติ	
07-เม.ย.-65								458620	ปกติ	
08-เม.ย.-65								458620	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458631	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458639	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458655	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458660	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458669	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458692	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458692	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458692	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458699	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458695	ปกติ	
27-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458709	ปกติ	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458713	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458730	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458735	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กอ 5131 กพ.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								25232	ปกติ	
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
05-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
06-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
07-เม.ย.-65								25232	ปกติ	
08-เม.ย.-65								25232	ปกติ	
09-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
19-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
20-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25232	ปกติ	
21-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
22-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
23-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
24-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
25-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
26-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
27-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
28-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
29-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
30-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 6กค 6068 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-เม.ย.-65								198530		
02-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	198757	ปกติ	
03-เม.ย.-65										
04-เม.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	198757	ปกติ	
05-เม.ย.-65									ตรวจเช็ค/ปรับ กทม.	
06-เม.ย.-65										
07-เม.ย.-65										
08-เม.ย.-65										
09-เม.ย.-65										
10-เม.ย.-65										
11-เม.ย.-65										
12-เม.ย.-65										
13-เม.ย.-65										
14-เม.ย.-65										
15-เม.ย.-65										
16-เม.ย.-65										
17-เม.ย.-65										
18-เม.ย.-65										
19-เม.ย.-65										
20-เม.ย.-65										
21-เม.ย.-65										
22-เม.ย.-65										
23-เม.ย.-65										
24-เม.ย.-65										
25-เม.ย.-65										
26-เม.ย.-65										
27-เม.ย.-65										
28-เม.ย.-65										
29-เม.ย.-65										
30-เม.ย.-65										

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กค 2605 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145629	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145629	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145629	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145629	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145659	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145685	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145731	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145943	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	145943	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146115	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146128	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146251	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146283	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146223	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146326	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146326	ตรวจเช็ค/ปรับ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146326	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146510	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146534	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146626	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146720	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146743		
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146743	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146924	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146952	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	146999	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	147000	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	147050	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	147156	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	147156	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	147215	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขย 6276 กทม.

ว/ต/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1151	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1153	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1161	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่ไป	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1234	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1234	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1244		
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1244	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1244	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1965	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1965	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1965	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	2025	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	2025	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	2025	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่ไป	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ต/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	99927	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100004	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100294	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100294	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100296	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100296	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100296	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100296	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100299	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100441	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100441	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100569	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	100675	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่ไป	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	101462	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	101607	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	101607	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	101694	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51168	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51168	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51168	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51170	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51170	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51525	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51555	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	51863	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่ ไปซ่อมรถ กทม.	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52060	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52084	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52087	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52169	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52169	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52268	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52268	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52268	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52374	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52374	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52620	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52904	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52941	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	52941	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่ กรงศพ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่ กรงศพ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53702	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53729	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53795	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53799	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	53799	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54004	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54362	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58562	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58512	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	54962	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58562	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58568	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58569	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58569	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58569	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	637	58635	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58635	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	58729	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59137	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59192	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59247	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59300	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59300	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59300	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59314	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59377	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59398	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59398	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59413	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59417	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59417	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	59417	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน สข 5389 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109930	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	108930	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	108930	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109039	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109134	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109135	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109215	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109215	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109215	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109215	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109215	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	109535	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถใหม่/ไม่เข้า	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110262	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110262	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110262	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110404	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110543	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110543	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	110543	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถใหม่/ไม่เข้า	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	111190	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถใหม่/ไม่เข้า	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	111948	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 คม 9206 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	1586	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 คช 6966 กทม.

ว/ต/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116119	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116182	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116152	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116152	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116343	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116245	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116313	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116992	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116992	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116992	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116977	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116977	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	116977	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117010	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117150	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117150	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117150	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117150	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117150	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117151	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117151	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117141	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117141	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117141	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117141	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	117141	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน กอ 5131 กพ.

ว/ต/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25262	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25296	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25328	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25363	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25397	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25397	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25397	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25425	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25425	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25425	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25425	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	25425	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตท 8664 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมันเครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
02-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
03-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
04-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
05-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
06-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
07-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
08-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
09-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
10-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
11-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
12-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
13-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
14-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
15-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
16-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
17-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
18-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
19-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
20-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
21-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
22-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
23-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
24-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
25-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
26-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
27-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
28-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
29-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
30-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	
31-พ.ค.-65	-	-	-	-	-	-	-	454735	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 7กค 2605 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมันเครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	147598	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 ขม 6276 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	ดูพาร มิเตอร์	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2996	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2776	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2796	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2796	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2796	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2798	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2799	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2799	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2799	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2931	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2931	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2931	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2931	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3175	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3362	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3362	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3549	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3557	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3557	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3583	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กย 2405 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54021	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54023	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54033	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54033	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54033	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54033	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54025	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54025	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54152	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54353	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	ดูพาร มิเตอร์	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54434	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54476	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54571	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54633	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54796	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54824	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54826	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54829	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54829	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	54975	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55009	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55054	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	ดูพาร มิเตอร์	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	55799	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	ดูพาร มิเตอร์	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	ดูพาร มิเตอร์	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56679	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56692	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	56694	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 9 กม 7725 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	59909	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60085	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60137	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60127	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60170	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60170	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60210	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60294	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60350	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60491	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60654	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60783	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60783	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	60795	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่ 2/ กทม.	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่ 2/ กทม.	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	61536	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	61674	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	61672	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	61674	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	61663	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62017	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่ ไม่คืนบัตร	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62506	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62534	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62534	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62534	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62537	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	62540	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่ ไปดูงาน	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 8 กย 2160 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	101945	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	101846	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	101848	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	101848	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102118	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102176	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102122	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102159	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	-	รถไม่อยู่	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102765	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102824	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102928	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	102928	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103001	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่ 2/ กทม.	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่ 2/ กทม.	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103732	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103818	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103820	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103820	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103917	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	103992	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104049	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104252	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104314	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104370	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104470	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104503	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	104693	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	105356	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 3 คม 9206 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2559	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2559	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2786	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2796	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2786	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2986	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2988	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2975	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2928	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	2927	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3161	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3161	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3161	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3345	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3382	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3554	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3560	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3562	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3759	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3940	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3980	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	3980	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	4124	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	4126	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	4275	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน 2 คม 6966 กทม.

ว/ค/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรค/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117327	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117357	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117359	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117365	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117403	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117409	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117543	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117543	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117545	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117545	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117685	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117708	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117734	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117738	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117739	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	117842	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถไม่อยู่/ไปกทม	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118619	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118619	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118693	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118991	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118991	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118982	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118981	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	118982	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน สข 5389 กทม.

ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111950	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	111977	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112620	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112732	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112732	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112732	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112732	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	112732	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถนำส่ง 7/6/65	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถนำส่ง 7/6/65	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113476	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113529	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113529	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113529	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113529	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113530	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113530	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113530	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	113534	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	114010	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	114010	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-		รถนำส่ง 7/6/65	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	114010	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	114010	ปกติ	

บันทึกการตรวจเช็ครถ
ทะเบียน ตห 8664 กทม.

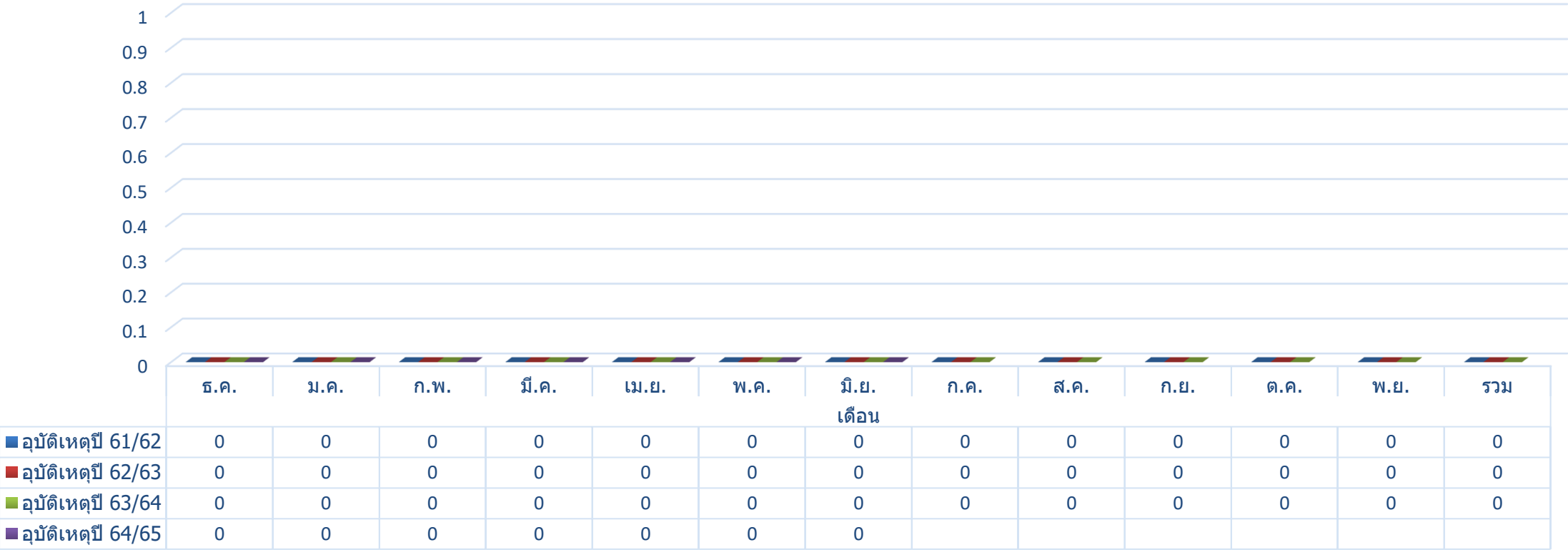
ว/ด/ป	น้ำมัน เครื่อง	หม้อน้ำ	เบรก/ครัช	ลมยาง	ระบบไฟ	น้ำกลั่น	แบตเตอรี่	เลขไมล์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
01-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
02-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
03-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
04-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
05-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
06-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
07-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
08-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
09-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
10-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
11-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
12-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
13-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
14-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
15-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
16-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
17-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
18-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
19-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
20-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
21-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
22-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
23-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
24-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
25-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
26-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
27-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
28-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
29-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	
30-มิ.ย.-65	-	-	-	-	-	-	-	458826	ปกติ	

เอกสารแนบที่ 21

บันทึกอุบัติเหตุจากการจราจร ในพื้นที่โครงการและรอบโครงการ

วาระที่ 3 สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุการณ

สรุปสถิติแต่ละเดือนที่เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร



เอกสารแนบที่ 22
เอกสารประกาศวันเปิด-ปิดหีบอ้อย



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

ประกาศที่ 03 / 2565

เรื่อง แจ้งเลื่อนกำหนดวันหยุดรับอ้อย ประจำปี 2564/65

ด้วยบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ได้ทำการสำรวจปริมาณอ้อยเพิ่มเติม และได้กำหนดวันหยุดรับอ้อยไปแล้วนั้น เดิมวันจันทร์ที่ 7 มีนาคม 2565 เวลา 24.00 น. บริษัทฯ จึงเลื่อนกำหนดวันหยุดรับอ้อยใหม่เป็นวันอังคารที่ 8 มีนาคม 2565 เวลา 20.00 น. และทำการปิดหีบอ้อยรวมถึงเคลียร์น้ำตาลในระบบให้แล้วเสร็จในวันพฤหัสบดีที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2565

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2565



(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

เอกสารแนบที่ 23

เอกสารใบอนุญาตขับขี่ของผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อย

เอกสารแนบที่ 24

ข้อกำหนดสำหรับบรรพบุรุษทุกอายุต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของโครงการ
และภาครัฐ

ที่ สตน./กพพ.ช/ ๓๓๒



สถานีตรวจสอบน้ำหนักกำแพงเพชร (ขาเข้า)
กรมทางหลวง ต.อ่างทอง อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ ในการควบคุมน้ำหนักและความสูงของรถบรรทุกอ้อย ในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย

เรียน ผู้จัดการบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เนื่องด้วย สถานีตรวจสอบน้ำหนักกำแพงเพชร (ขาเข้า) ได้รับนโยบายจากสำนักงานควบคุม น้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง ให้ตรวจสอบน้ำหนักและความสูงรถบรรทุกอ้อย ในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย ในสาย ทางความรับผิดชอบของกรมทางหลวง จึงขอความร่วมมือทางบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ช่วย ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อยปฏิบัติดังนี้

๑. การบรรทุกอ้อย ทั้งอ้อยท่อนและอ้อยลำ มีความสูงจากพื้นถนน ไม่เกิน ๓.๘๐ เมตร มีความยาวที่ยื่นจากขอบตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน ๒.๓๐ เมตร ห้ายไม้บาน ด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างไม่ยื่นพ้น จากตัวถังรถ และมีสายรัดผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินกั้นชนหน้ารถ ห้ามมิให้อ้อยตกหล่นบนถนนโดย เด็ดขาด

๒. สำหรับอ้อยที่ตัดเป็นท่อน ให้มีฝ้ายหรือตาข่ายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่นป้องกัน ไม่ให้ท่อนอ้อย ตกหล่น หรือกระเด็นออกจากรถขณะขนส่งการบรรทุกอ้อย และห้ามบรรทุกอ้อยพูนสูงเป็นหลังเต่า

๓. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน จะต้องมียาตรัสเลข ๓ เส้นเป็นอย่างน้อย ผูกมัดให้แน่น เพื่อมิให้อ้อย ตกหล่น

๔. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ให้มีการติดธงแดงขนาดใหญ่ท้ายรถอย่างน้อย ๒ ผืน และติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงไว้บริเวณท้ายรถ ขนาด ๔๐ * ๔๐ เซนติเมตร พื้นสีขาว มีตราสัญลักษณ์ของสมาคม ฯ ข้อความ หนึ่งสี่สี่แดงสะท้อนแสง ให้มีข้อความ “รถเข้าบรรทุกอ้อย” และ “รถพ่วงบรรทุกอ้อย” เพื่อให้เห็นได้ชัดเจน และให้ติดสัญญาณไฟแดงไว้บริเวณท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมาจากรถอย่างน้อย ๓ ดวง บริเวณด้านข้างรถ อย่างน้อยข้างละ ๑ ดวง และกรณีรถพ่วงให้ติดสัญญาณไฟทั้งรถคันหน้าและรถที่พ่วงท้ายในเวลากลางคืน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่อ้อย ผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อยถือปฏิบัติต่อไป ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก คำโสม)

หัวหน้าสถานีตรวจสอบน้ำหนักำแพงเพชร (ขาเข้า)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานพระราชบัญญัติ

กฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

การขนส่งทางบก

พ.ศ. ๒๕๖๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เป็นปีที่ ๓๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ

ให้ประกาศว่า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม

ของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ทำหน้าที่รัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ.

๒๕๖๒”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่

วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

(๑) พระราชบัญญัติการขนส่ง พ.ศ. ๒๔๙๗

(๒) พระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๑๐

(๓) พระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘

บรรดาบทกฎหมาย กฎ และข้อบังคับอื่นในส่วนที่มีบัญญัติไว้แล้วในพระราชบัญญัติ นี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับบทแห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้แทน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

ว่า (๑) “การขนส่ง” หมายความว่า การขนคน สัตว์ หรือสิ่งของ โดยทางบกด้วยรถ

(๒) “การขนส่งประจำทาง” หมายความว่า การขนส่งเพื่อสินค้าตามเส้นทางที่

คณะกรรมการกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) “การขนส่งไม่ประจำทาง” หมายความว่า การขนส่งเพื่อสินค้าโดยไม่จำกัด

เส้นทาง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๙๖/ตอนที่ ๓๘/ฉบับพิเศษ หน้า ๑/๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒

- (๔)^๒ “การขนส่งโดยรถขนาดเล็ก” หมายความว่า การขนส่งคนหรือสิ่งของหรือคนและสิ่งของรวมกันเพื่อสินค้าตามเส้นทางที่คณะกรรมการกำหนดด้วยรถที่มีน้ำหนักกรและน้ำหนักบรรทุกรวมกันไม่เกินสี่ตันกิโลกรัม
- (๕)^๓ “การขนส่งส่วนบุคคล” หมายความว่า การขนส่งเพื่อการค้าหรือธุรกิจของตนเองด้วยรถที่มีน้ำหนักเกินสองพันสองร้อยกิโลกรัม
- (๖) “การขนส่งระหว่างจังหวัด” หมายความว่า การขนส่งประจำทาง การขนส่งไม่ประจำทาง หรือการขนส่งส่วนบุคคลซึ่งกระทำระหว่างจังหวัดกับจังหวัด
- (๗) “การขนส่งระหว่างประเทศ” หมายความว่า การขนส่งประจำทาง การขนส่งไม่ประจำทาง หรือการขนส่งส่วนบุคคลซึ่งกระทำระหว่างประเทศไทยกับต่างประเทศ
- (๘) “การรับจัดการขนส่ง” หมายความว่า การรับจ้างรวบรวมคน สัตว์หรือสิ่งของและจัดให้บุคคลอื่นซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งทำการขนส่งจากที่แห่งหนึ่งไปยังที่อีกแห่งหนึ่งในความรับผิดชอบของผู้รับจัดการขนส่ง
- (๙) “รถ” หมายความว่า ยานพาหนะทุกชนิดที่ใช้ในการขนส่งทางบกซึ่งเดินด้วยกำลังเครื่องยนต์ กำลังไฟฟ้า หรือพลังงานอื่น และหมายความรวมถึงรถพ่วงของรถนั้นด้วย ทั้งนี้ เว้นแต่รถไฟ
- (๑๐) “ผู้ตรวจการ” หมายความว่า ข้าราชการสังกัดกรมการขนส่งทางบก ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้มีหน้าที่ตรวจการขนส่ง
- (๑๑) “พนักงานตรวจสภาพ” หมายความว่า ข้าราชการสังกัดกรมการขนส่งทางบก ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้มีหน้าที่ตรวจความมั่นคงแข็งแรง ความสะอาด ความเรียบร้อย และความเหมาะสมของสภาพรถที่นำมาใช้ในการขนส่ง
- (๑๒) “นายทะเบียน” หมายความว่า นายทะเบียนกลาง หรือนายทะเบียนประจำจังหวัด แล้วแต่กรณี
- (๑๓) “คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง หรือคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัด แล้วแต่กรณี
- (๑๔) “อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมการขนส่งทางบก
- (๑๕) “รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๕^๔ พระราชบัญญัตินี้มิให้ใช้บังคับแก่

(๑) การขนส่งโดยรถยนต์ทหารตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ทหาร

(๒) การขนส่งโดย

(ก) รถยนต์รับจ้างที่บรรทุกผู้โดยสารไม่เกินเจ็ดคน รถยนต์รับจ้างระหว่างจังหวัดที่บรรทุกผู้โดยสารไม่เกินเจ็ดคน รถยนต์บริการที่บรรทุกผู้โดยสารไม่เกินเจ็ดคน และรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกินเจ็ดคนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์

^๒ มาตรา ๔ (๔) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๓

^๓ มาตรา ๔ (๕) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๔๗

^๔ มาตรา ๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๓๗

- (ข)^๕ รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกินเจ็ดคนแต่ไม่เกินสิบสองคน และรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกินสองพันสองร้อยกิโลกรัมตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ซึ่งมีได้ใช้ประกอบการขนส่งเพื่อสินค้า
- (ค) รถยนต์สามล้อ รถจักรยานยนต์ และรถแทรกเตอร์ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์
- (๓) การขนส่งตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
- มาตรา ๖ ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเป็นนายทะเบียนกลางมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ในส่วนที่เกี่ยวกับการขนส่งระหว่างจังหวัดและการขนส่งระหว่างประเทศ
- ให้นายทะเบียนกลางเป็นนายทะเบียนประจำกรุงเทพมหานคร มีอำนาจและหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ภายในเขตกรุงเทพมหานคร
- ให้ขนส่งจังหวัดเป็นนายทะเบียนประจำจังหวัด มีอำนาจและหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ภายในเขตจังหวัดของตน
- ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ นายทะเบียนกลางและนายทะเบียนประจำจังหวัดอาจมอบหมายให้ข้าราชการในสังกัดกรมการขนส่งทางบกกระทำการแทนได้
- การมอบหมายตามวรรคสี่ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งผู้ตรวจการและพนักงานตรวจสภาพกับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ ยกเว้นค่าธรรมเนียมและกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ในส่วนที่เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของแต่ละกระทรวง

กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑ คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบก

มาตรา ๘ ให้มีคณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกคณะหนึ่ง ประกอบด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเป็นประธานกรรมการ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคมเป็นรองประธานกรรมการ ปลัดกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ปลัดกระทรวงการคลัง เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร* อธิบดี

^๕ มาตรา ๕ (๒) (ข) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

^๖ มาตรา ๖ วรรคสี่ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

กรมทางหลวงเป็นกรรมการ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอื่นอีกไม่เกินห้าคนซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้มี
สัญชาติไทย และมีความรู้หรือความชัดเจนในการขนส่ง การเศรษฐกิจหรือกฎหมาย

ให้อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เป็นกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ
ให้คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการได้

ตามความจำเป็น

มาตรา ๙ ให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี
ในกรณีที่มีการแต่งตั้งกรรมการในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่

ในตำแหน่งไม่ว่าจะเป็นการแต่งตั้งเพิ่มขึ้นหรือแต่งตั้งซ่อม ให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งนั้นอยู่ในตำแหน่ง
เท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วนั้น

กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการอีกได้

มาตรา ๑๐ ผู้มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ ห้ามมิให้เป็นกรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ

(๑) เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๒) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดหรือคำสั่งที่ชอบด้วยกฎหมายให้จำคุก
เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๓) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๔) เป็นกรรมการพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

มาตรา ๑๑ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามมาตรา ๙ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้น
จากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) รัฐมนตรีให้ออก

(๔) มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๑๐

มาตรา ๑๒ ในการประชุมของคณะกรรมการ ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุม
หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าประธานและรอง

ประธานไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่
ประชุมแทน

มาตรา ๑๓ การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่ง
จำนวนของกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นอย่างประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งมีเสียงหนึ่งใน
การลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้
ขาด

มาตรา ๑๔ คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกมีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดนโยบายการขนส่งทางบกในระยะสั้นและระยะยาวเสนอต่อคณะรัฐมนตรี

(๒) กำหนดนโยบายเกี่ยวกับการพัฒนาและดำเนินการสถานีขนส่งเสนอต่อ

คณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) กำหนดมาตรการและแผนพัฒนาการขนส่งทางบกเสนอต่อคณะรัฐมนตรี

(๔) กำหนดมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความสะดวกในการขนส่งทางบก

เพื่อให้คณะกรรมการปฏิบัติ

(๕) กำหนดการห้ามรับจดทะเบียนรถเป็นครั้งคราวตามความจำเป็นโดยอนุมัติ

คณะรัฐมนตรีเพื่อให้คณะกรรมการปฏิบัติ

(๖) ประสานงานที่เกี่ยวข้องระหว่างกันในด้าน การขนส่งทางบก ตลอดจน

ประสานงานด้านการขนส่งทางบกกับการขนส่งทางน้ำและการขนส่งทางอากาศ

(๗) ให้คำปรึกษาต่อรัฐมนตรีเกี่ยวกับการขนส่งทางบก

มาตรา ๑๕ คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกมีอำนาจแต่งตั้งอนุกรรมการ
เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้

ให้นำมาตรา ๑๒ และมาตรา ๑๓ มาใช้บังคับแก่การประชุมคณะอนุกรรมการโดย
อนุโลม

หมวด ๒

คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบก

มาตรา ๑๖ ให้มีคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางคณะหนึ่ง

ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นประธานกรรมการ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เลขาธิการ

คณะกรรมการกฤษฎีกา ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ อธิบดีกรมทางหลวง อธิบดีกรมทางหลวงชนบท

เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและ

จราจร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นกรรมการ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีกไม่เกินสามคนซึ่ง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมแต่งตั้งจากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการขนส่งหรือการวางแผน

จราจร

ให้อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เป็นกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ

ให้คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการได้ตามความจำเป็น

มาตรา ๑๗ ให้มีคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัดทุกจังหวัด
ยกเว้นกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานกรรมการ อัยการจังหวัด ผู้

มาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ.

๒๕๕๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กำกับการตำรวจภูธรจังหวัดเป็นกรรมการ และผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งอีกไม่เกินห้าคน โดยมี
นายกเทศมนตรีในจังหวัดนั้นรวมอยู่ด้วยหนึ่งคนเป็นกรรมการ
ให้ขนส่งจังหวัดเป็นกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ
ให้คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัดแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการ
คณะกรรมการได้ตามความจำเป็น
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๘ ให้ตามมาตรา ๙ มาตรา ๑๐ มาตรา ๑๑ มาตรา ๑๒ และมาตรา ๑๓ มา
ใช้บังคับแก่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง และคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบก
ประจำจังหวัดโดยอนุโลม
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๙ ให้คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางมีอำนาจและหน้าที่
ดังต่อไปนี้
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) กำหนดลักษณะของการขนส่งประจำทางและการขนส่งไม่ประจำทาง
(๒) กำหนดเส้นทาง จำนวนผู้ประกอบการขนส่ง และจำนวนรถสำหรับการขนส่ง
ประจำทางในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างจังหวัดและระหว่างประเทศ
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) กำหนดจำนวนผู้ประกอบการขนส่งและจำนวนรถสำหรับการขนส่งไม่ประจำ
ทางในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างจังหวัดและระหว่างประเทศ
(๔) กำหนดเส้นทาง จำนวนผู้ประกอบการขนส่ง และจำนวนรถสำหรับการขนส่ง
โดยรถขนาดเล็ก
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๕) กำหนดจำนวนผู้ประกอบการรับจัดการขนส่ง
(๖) กำหนดอัตราค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง
(๗) กำหนดอัตราค่าบริการในการดำเนินการของสถานีขนส่ง
(๘) กำหนดสถานที่ จัดให้มีหรือจัดตั้ง และระเบียบเกี่ยวกับสถานีขนส่ง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๙) กำหนดชนิดหรือสภาพรถที่มีให้รับจดทะเบียน
(๑๐) กำหนดประเภทหรือชนิดของรถที่ต้องเข้าหยุดหรือจอดเพื่อการรับส่งผู้โดยสาร
หรือขนถ่ายสินค้า ณ สถานีขนส่ง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑๑) กำหนดที่หยุดหรือจอดรถเพื่อรับส่งผู้โดยสาร
(๑๒) วางมาตรการในการกำหนด อนุญาต เพิกถอนการอนุญาตและการควบคุม
กิจการขนส่งทางบก
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑๓) ปฏิบัติการอื่นตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ และ ตามมติ
คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบก
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

การกำหนดตาม (๒) (๓) (๔) (๘) (๙) และ (๑๐) ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๐ ให้คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกประจำจังหวัดมีอำนาจและ
หน้าที่ภายในเขตจังหวัด ดังต่อไปนี้
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) กำหนดเส้นทาง จำนวนผู้ประกอบการขนส่งและจำนวนรถสำหรับการขนส่ง
ประจำทาง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) กำหนดจำนวนผู้ประกอบการขนส่งและจำนวนรถสำหรับการขนส่งไม่ประจำ
ทาง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) กำหนดเส้นทาง จำนวนผู้ประกอบการขนส่งและจำนวนรถสำหรับการขนส่งโดย
รถขนาดเล็ก
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๔) กำหนดอัตราค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง
(๕) ปฏิบัติการอื่นตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ และ ตามมติ
คณะกรรมการนโยบายการขนส่งทางบกและคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง
การกำหนดตาม (๑) และ (๔) เมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการควบคุมการขนส่ง
ทางบกกลางแล้วจึงจะใช้บังคับได้ และการกำหนดตาม (๑) (๒) และ (๓) ให้ประกาศในราชกิจจา
นุเบกษา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๑ คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางมีอำนาจแต่งตั้ง
อนุกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้
ให้นามตรา ๑๒ และมาตรา ๑๓ มาใช้บังคับแก่การประชุมคณะอนุกรรมการโดย
อนุโลม
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๒ ให้รัฐมนตรีมีอำนาจหน้าที่กำกับโดยทั่วไปซึ่งกิจการการขนส่งทางบก
เพื่อประโยชน์ในการนี้สั่งให้คณะกรรมการชี้แจงข้อเท็จจริงแสดงความคิดเห็นหรือทำรายงานหรือ
ยับยั้งการกระทำใด ๆ ซึ่งขัดต่อนโยบายของรัฐบาลหรือมติของคณะรัฐมนตรี ตลอดจนมีอำนาจสั่ง
สอบสวนข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับการดำเนินงานได้
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมวด ๓
การประกอบการขนส่ง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๓ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบการขนส่งประจำทาง การขนส่งไม่ประจำทาง
การขนส่งโดยรถขนาดเล็ก หรือการขนส่งส่วนบุคคล เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียน
การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดใน
กฎกระทรวง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๔ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง การขนส่งไม่ประจำ
ทางและการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก ต้องมีสัญชาติไทย
ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นห้างหุ้นส่วน บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด
ห้างหุ้นส่วนหรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดนั้นต้องจดทะเบียนตามกฎหมายไทยและมี
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักรไทย และ
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) ในกรณีที่ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ผู้เป็นหุ้นส่วนทั้งหมดต้องมีสัญชาติ
ไทย
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) ในกรณีที่ เป็นห้างหุ้นส่วนจำกัด ผู้เป็นหุ้นส่วนจำพวกไม่จำกัดความรับผิดชอบทั้งหมด ต้องมีสัญชาติไทย และทุนของห้างหุ้นส่วนจำกัดนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ดต้องเป็นของหุ้นส่วนซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย

(๓)^๔ ในกรณีที่ เป็นบริษัทจำกัด กรรมการบริษัทจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งต้องมีสัญชาติไทย และทุนของบริษัทจำกัดนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบเอ็ดต้องเป็นของผู้ถือหุ้น ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย หรือต้องเป็นของห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือบริษัทจำกัด หรือต้องเป็นของกระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ หรือองค์การของรัฐ ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งองค์การของรัฐบาลหรือตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น ๆ และบริษัทจำกัดนั้นต้องไม่มีข้อบังคับ อนุญาตให้มีการออกหุ้นชนิดออกให้แก่ผู้ถือ

(๔) ในกรณีที่ เป็นบริษัทมหาชนจำกัด กรรมการบริษัทจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งต้องมีสัญชาติไทย และทุนของบริษัทมหาชนจำกัดนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมดต้องเป็นของผู้ถือหุ้นซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาและมีสัญชาติไทย

ในกรณีที่ผู้ถือหุ้นบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดเป็นห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ผู้ถือหุ้นดังกล่าวจะต้องมีลักษณะตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔) แล้วแต่กรณี

ให้คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางมีอำนาจยกเว้นคุณสมบัติตามความจำเป็น หรือมีเหตุพิเศษเป็นการเฉพาะรายได้

มาตรา ๒๕ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบการขนส่งระหว่างประเทศเว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนกลางโดยอนุมัติของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางและผู้ที่ได้รับใบอนุญาตดังกล่าวต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติทั้งหลายแห่งพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ เท่าที่ไม่ขัดต่ออนุสัญญาหรือข้อตกลงระหว่างประเทศในส่วนที่เกี่ยวกับการขนส่ง

การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

ให้นับมาตรา ๒๘ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๖ มาใช้บังคับแก่การประกอบการขนส่งระหว่างประเทศโดยอนุโลม

มาตรา ๒๖ ห้ามมิให้ผู้ใดนำรถที่จดทะเบียนในต่างประเทศมาใช้ประกอบการขนส่งในประเทศไทย เว้นแต่เพื่อการขนส่งระหว่างประเทศและได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนกลางแล้ว ผู้ประจำรถตามมาตรา ๔๒ ซึ่งประจำในรถตามวรรคหนึ่งต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติทั้งหลายแห่งพระราชบัญญัตินี้ และหรือตามข้อตกลงที่มีอยู่ระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลของประเทศนั้น ๆ

มาตรา ๒๗ ใบอนุญาตประกอบการขนส่งมีสี่ประเภท คือ

(๑) ใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง

^๔ มาตรา ๒๔ (๓) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๔๒

(๒) ใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทาง

(๓) ใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก

(๔) ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล

ใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง ใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางหรือใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก ให้ใช้เป็นใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคลได้

ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งใช้รถผิดประเภทตามที่ระบุไว้ข้างต้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายทะเบียนเป็นครั้งคราว ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่

คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด

มาตรา ๒๘ ใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางให้มีอายุเจ็ดปีนับแต่วันออกใบอนุญาต

ใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทาง ใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก และใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ให้มีอายุห้าปีนับแต่วันออกใบอนุญาต ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอเสียก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่การขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางและใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยยี่สิบวัน

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๙^๕ บทบัญญัติแห่งมาตรา ๒๓ มิให้ใช้บังคับแก่การขนส่งส่วนบุคคล ซึ่งหน่วยงานของรัฐ วัตถุประสงค์ มูลนิธิ สภากาชาดไทย และสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลเป็นผู้ประกอบการขนส่ง แต่ผู้ประกอบการขนส่งต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติอื่นแห่งพระราชบัญญัตินี้เสมือนดังเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคลทุกประการ

มาตรา ๓๐ ให้นายทะเบียนกลางเป็นผู้ออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งในกรุงเทพมหานคร การขนส่งระหว่างจังหวัด และการขนส่งระหว่างประเทศ และให้นายทะเบียนประจำจังหวัดเป็นผู้ออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งในจังหวัดของตน

ในการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางจะต้องได้รับอนุมัติจาก

คณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๓๑ ในการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง ให้นายทะเบียนโดยอนุมัติของคณะกรรมการกำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับ

(๑) จำนวนรถที่ต้องใช้ในการประกอบการขนส่งตามเส้นทางที่ใช้ในการประกอบการขนส่ง

^๕ มาตรา ๒๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๗

(๒) สิทธิในรถที่ใช้ประกอบการขนส่งของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

(๓) ลักษณะ ชนิด ขนาดและสีของรถและเครื่องหมายของผู้ประกอบการขนส่งที่

ต้องให้ปรากฏประจำรถคัน

(๔) จำนวนที่นั่ง เกณฑ์น้ำหนักบรรทุกและวิธีการบรรทุก

(๕) จำนวนผู้ประจำรถ

(๖) เส้นทางที่ใช้ในการประกอบการขนส่ง

(๗) อัตราค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง

(๘) สถานที่หยุดและจอดเพื่อขนถ่ายคน สัตว์ หรือสิ่งของ

(๙) ที่ที่รถจะต้องหยุดในระหว่างเส้นทาง

(๑๐) มาตรฐานบริการในการประกอบการขนส่ง

(๑๑) เวลาและจำนวนเที่ยวของการเดินรถ

(๑๒) เวลาทำงานประจำวันในการประกอบการขนส่ง

(๑๓) สถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา

(๑๔) การประกอบกิจการอื่นนอกจากการประกอบการขนส่งประจำทาง

(๑๕) เงื่อนไขอื่นที่กำหนดในกฎกระทรวง

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางต้องจัดให้มีประกาศเงื่อนไขตาม (๖)

(๗) (๘) (๙) และ (๑๑) ณ ที่ซึ่งอธิบดีกำหนด

มาตรา ๓๒

ในการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางให้นายทะเบียน

โดยอนุมัติของคณะกรรมการกำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับ

(๑) จำนวนรถที่ต้องใช้ในการประกอบการขนส่ง

(๒) ลักษณะ ชนิดและขนาดของรถและเครื่องหมายของผู้ประกอบการขนส่งที่ต้อง

ให้ปรากฏประจำรถคัน

(๓) จำนวนที่นั่ง เกณฑ์น้ำหนักบรรทุกและวิธีการบรรทุก

(๔) จำนวนผู้ประจำรถ

(๕) ที่อู่ที่ทำการขนส่ง

(๖) มาตรฐานบริการในการประกอบการขนส่ง

(๗) อัตราค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง

(๘) สถานที่หยุดและจอดเพื่อขนถ่ายคน สัตว์ หรือสิ่งของ

(๙) สถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา

(๑๐) เงื่อนไขอื่นที่กำหนดในกฎกระทรวง

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางต้องจัดให้มีการประกาศเงื่อนไข

ตาม (๗) และ (๘) ณ ที่ซึ่งอธิบดีกำหนด

มาตรา ๓๓

ในการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก ให้นาย

ทะเบียนโดยอนุมัติของคณะกรรมการกำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับ

(๑) จำนวนรถที่ต้องใช้ในการประกอบการขนส่งตามเส้นทางที่ใช้ในการประกอบการ

ขนส่ง

(๒) ลักษณะ ชนิด ขนาดและสีของรถและเครื่องหมายของผู้ประกอบการขนส่งที่

ต้องให้ปรากฏประจำรถคัน

(๓) จำนวนที่นั่ง เกณฑ์น้ำหนักบรรทุก และวิธีการบรรทุก

(๔) เวลาและจำนวนเที่ยวของการเดินรถ

(๕) เส้นทางที่ใช้ในการประกอบการขนส่ง

(๖) อัตราค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง

(๗) เงื่อนไขอื่นที่กำหนดในกฎกระทรวง

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็กต้องจัดให้มีประกาศเงื่อนไข

ตาม (๕) และ (๖) ณ ที่ซึ่งอธิบดีกำหนด

มาตรา ๓๔

ในการออกใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ให้นายทะเบียน

กำหนดเงื่อนไขตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนดไว้ในใบอนุญาต

เกี่ยวกับ

(๑) จำนวนรถที่ต้องใช้ในการประกอบการขนส่ง

(๒) ลักษณะ ชนิด และขนาดของรถและเครื่องหมายของผู้ประกอบการขนส่งที่ต้อง

ให้ปรากฏประจำรถคัน

(๓) สถานที่เก็บ ซ่อม และบำรุงรักษา

(๔) จำนวนผู้ประจำรถ

(๕) เงื่อนไขอื่นที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๕

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งตามประเภทที่อธิบดีประกาศ

กำหนดต้องจัดให้มีสมุดประจำรถ ประวัติผู้ประจำรถ การตรวจสอบสภาพและความพร้อมของรถและ

ผู้ขับรถพร้อมทั้งบันทึกการตรวจสอบดังกล่าว และใบกำกับสินค้าที่ทำการขนส่ง รวมทั้งต้องจัดทำ

รายงานการขนส่งและรายงานอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่ง ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข

ที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๓๖

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีอุปกรณ์และ

เครื่องมือเครื่องใช้ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยความปลอดภัยในการขนส่ง ทั้งนี้ ตามที่

กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๗

มาตรา ๓๘

มาตรา ๓๙

มาตรา ๔๐

มาตรา ๔๑

มาตรา ๔๒

มาตรา ๔๓

มาตรา ๔๔

มาตรา ๔๕

มาตรา ๔๖

มาตรา ๔๗

มาตรา ๔๘

มาตรา ๔๙

มาตรา ๕๐

มาตรา ๓๗ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางจัดให้มีที่พักรถโดยสารตามระยะทางโดยมีลักษณะ ขนาด จำนวน และจุดที่ตั้งของที่พักรถโดยสารตามที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๓๘ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง เพิ่ม ลด หรือยกเว้นค่าขนส่งหรือค่าบริการอย่างอื่นในการขนส่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ

มาตรา ๓๙ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทาง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคลใช้หรือยอมให้บุคคลอื่นใช้รถที่ได้รับอนุญาตทำการขนส่งนอกเส้นทาง หรือนอกท้องที่ที่ได้รับอนุญาต แล้วแต่กรณี เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายทะเบียน หรือผู้ซึ่งนายทะเบียนมอบหมาย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด

มาตรา ๓๙/๑^{๑๕} ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางอาจนำรถที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ประกอบการขนส่งในเส้นทางหนึ่งไปใช้ทำการขนส่งอีกเส้นทางหนึ่งที่ตนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตในลักษณะหมุนเวียนได้ โดยได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายทะเบียน

การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด

มาตรา ๔๐ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางกระทำการขนส่งอันมีลักษณะเช่นเดียวหรือคล้ายกับผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางหรือมีลักษณะเป็นการแย่งผลประโยชน์กับผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางในเส้นทางที่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางได้รับอนุญาต

มาตรา ๔๐ ทวิ^{๑๖} ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งใช้หรือยินยอมให้ผู้ใดปฏิบัติหน้าที่ขับรถที่ใช้ในการขนส่งหากปรากฏว่าขณะใช้หรือขณะยินยอมให้ปฏิบัติหน้าที่ขับรถผู้นั้นมีอาการหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- (๑) มาสุราหรือของมีเมาอย่างอื่น
- (๒) เสพยาเสพติดให้โทษตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ
- (๓) เสพวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องคอยดูแลและป้องกันมิให้ผู้ซึ่งมีอาการหรือกระทำการตาม (๑) (๒) หรือ (๓) ของวรรคหนึ่งปฏิบัติหน้าที่ขับรถ

^{๑๕} มาตรา ๓๙/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

^{๑๖} มาตรา ๔๐ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๒

มาตรา ๔๑ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน หรือมีความจำเป็นที่จะแก้ไขสถานการณ์เพื่อให้การขนส่งได้รับความสะดวกหรือให้มีรถเพียงพอแก่การขนส่ง นายทะเบียนมีอำนาจที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงเส้นทางการเดินรถ เวลา และจำนวนเที่ยวของการเดินรถหรือให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ผู้ใดส่งรถที่ตนได้รับอนุญาตไปช่วยเหลือเป็นการชั่วคราวตามควรแก่กรณีแล้วให้รายงานคณะกรรมการโดยเร็ว

มาตรา ๔๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องแสดงใบอนุญาตประกอบการขนส่ง หรือใบแทนใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ณ ที่ตั้งสำนักงานของผู้ได้รับใบอนุญาต

มาตรา ๔๓ ในกรณีที่มีใบอนุญาตประกอบการขนส่งสูญหาย ถูกทำลายหรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อนายทะเบียนภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลายหรือชำรุดดังกล่าว

มาตรา ๔๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง ซึ่งประสงค์จะเลิกประกอบการขนส่งต้องแจ้งความประสงค์ดังกล่าวเป็นหนังสือให้นายทะเบียนทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันก่อนวันเลิกประกอบการขนส่ง

มาตรา ๔๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็กซึ่งประสงค์จะเลิกประกอบการขนส่งต้องแจ้งความประสงค์ดังกล่าวเป็นหนังสือให้นายทะเบียนทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันก่อนวันเลิกประกอบการขนส่ง

มาตรา ๔๖ เมื่อปรากฏว่าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

- (๑) ตามคุณสมบัติตามมาตรา ๒๔
- (๒) ไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขในมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ หรือมาตรา ๓๔ หรือไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดว่าด้วยความปลอดภัยของผู้โดยสารตามมาตรา ๓๖ หรือไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติในหมวด ๔ ว่าด้วยการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดจากการขนส่ง

ให้นายทะเบียนมีอำนาจสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งนั้นปฏิบัติให้ถูกต้อง หรือจัดการแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ปฏิบัติหรือไม่แก้ไขให้ถูกต้อง หรือเป็นที่เห็นได้ว่าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่สามารถจะดำเนินการตามเงื่อนไขหรือข้อกำหนดนั้น หรือการดำเนินการนั้นน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายหรือเสื่อมประโยชน์ต่อประชาชน ให้นายทะเบียนโดยอนุมัติของคณะกรรมการสั่งเพิกถอนใบอนุญาตประกอบการขนส่งได้ แต่ถ้าเป็นการเพิกถอนใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทางให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางที่จะพิจารณาอนุมัติ

มาตรา ๔๗ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตต้องส่งคืนใบอนุญาตต่อนายทะเบียนภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ถูกลงสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

มาตรา ๔๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งคำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุดการอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่งไม่เป็นการทุเลาการบังคับตามคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

มาตรา ๔๙^{๑๗} ให้อธิบดีหรือนายทะเบียนมีอำนาจควบคุมดูแลบรรดากิจการที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ และเพื่อประโยชน์ดังกล่าวให้อธิบดีหรือนายทะเบียนมีอำนาจ

(๑) เข้าไปในสถานที่ดำเนินการของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งเพื่อทราบข้อเท็จจริงและเพื่อตรวจสอบบัญชีและเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบการขนส่ง

(๒) ยึดหรืออายัดไว้ซึ่งสิ่งของหรือเอกสารที่อยู่ในสถานที่ตาม (๑) ที่เป็นความผิดหรือที่อาจใช้เป็นพยานหลักฐานเพื่อพิสูจน์ความผิด หรือได้มาจากการกระทำความผิด

(๓) เรียกผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ผู้จัดการและพนักงานของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง มาให้ถ้อยคำหรือสั่งให้ยื่นคำชี้แจงแสดงข้อเท็จจริงตามที่ต้องการในการปฏิบัติตาม (๑) และ (๒) ให้กระทำการระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตกหรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น และให้อธิบดีมีอำนาจมอบหมายให้ผู้ตรวจการหรือพนักงานตรวจสภาพทำการแทนได้

ในการปฏิบัติการของอธิบดี นายทะเบียน ผู้ตรวจการ หรือพนักงานตรวจสภาพตามมาตรานี้ให้บุคคลที่เกี่ยวข้องซึ่งอยู่ในสถานที่นั้นอำนวยความสะดวกหรือช่วยเหลือตามสมควร

มาตรา ๕๐ ให้ผู้ตรวจการมีอำนาจเรียกรถให้หยุดเพื่อทำการตรวจสอบ และเมื่อเชื่อว่ามีกรกระทำอันเป็นการฝ่าฝืนบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้เกิดขึ้น ให้ผู้ตรวจการมีอำนาจจับกุมผู้ฝ่าฝืนเพื่อส่งให้พนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจดำเนินคดีต่อไป

บทบัญญัติในวรรคหนึ่งไม่ลบล้างอำนาจจับกุมของพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจ

มาตรา ๕๑ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐ ให้ผู้ตรวจการและพนักงานตรวจสภาพแสดงบัตรประจำตัวผู้ซึ่งเกี่ยวข้องบัตรประจำตัวผู้ตรวจการและพนักงานตรวจสภาพให้เป็นไปตามแบบที่รัฐมนตรี

กำหนด

หมวด ๔๓ การชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดจากการขนส่ง

มาตรา ๕๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทาง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งโดยรถขนาดเล็ก และผู้ได้รับ

มาตรา ๔๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

ใบอนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล ต้องวางหลักทรัพย์เป็นเงินสด หรือพันธบัตรรัฐบาลไทยอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างรวมกัน หรือเป็นสัญญาประกันภัยและกรมธรรม์ประกันภัยซึ่งทำกับบริษัทประกันภัยที่นายทะเบียนกลางให้ความเห็นชอบต่อนายทะเบียนกลาง ในกรณีเป็นสัญญาประกันภัยและกรมธรรม์ประกันภัยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องเป็นผู้เอาประกันภัย โดยให้บุคคลภายนอกผู้ได้รับความเสียหายเนื่องจากการขนส่งของตนเป็นผู้รับประโยชน์ สำหรับการชดใช้ค่าเสียหายที่เป็นค่าใช้จ่ายเบื้องต้นเพื่อประกันความเสียหายอันเกิดแก่ชีวิตหรือร่างกายของบุคคลภายนอก และซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งจะต้องรับผิดชอบเนื่องจากการขนส่งของตน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

จำนวนหรือมูลค่าของหลักทรัพย์ตามวรรคหนึ่ง ให้กำหนดตามขนาดและประเภทของการประกอบการขนส่งแต่ต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งวางหลักทรัพย์เป็นเงินสดไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้ดอกเบี้ยที่เกิดจากหลักทรัพย์ที่เป็นเงินสดนั้นตกเป็นของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งที่วางหลักทรัพย์

ให้กรมการขนส่งทางบกเป็นผู้รับผิดชอบในการเปิดบัญชีเงินฝาก และการเบิกจ่ายเงินจากบัญชีหลักทรัพย์กับธนาคารตามระเบียบของกระทรวงการคลัง

มาตรา ๕๓ ในกรณีที่หลักทรัพย์ที่นำมาวางประกันตามมาตรา ๕๒ มีจำนวนหรือมูลค่าลดน้อยลง นายทะเบียนกลางมีอำนาจสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งนำหลักทรัพย์มาเพิ่มเติมให้ครบจำนวนหรือมูลค่าตามที่กำหนดได้ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่รับคำสั่ง

มาตรา ๕๔ ในการวางหลักทรัพย์ซึ่งเป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งทำหนังสือมอบอำนาจให้นายทะเบียนกลางมีอำนาจจัดการจำหน่ายพันธบัตรนั้นเพื่อชดใช้ค่าเสียหายแทนผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งด้วย

มาตรา ๕๕ หลักทรัพย์ที่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งนำมาวางประกันตามมาตรา ๕๒ ไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี เว้นแต่จะเป็นการบังคับคดีเพื่อการชำระหนี้ ซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดแก่ชีวิตหรือร่างกายของบุคคลภายนอกอันเนื่องจากการขนส่งของตน

มาตรา ๕๖ เมื่อรถของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ร่างกายหรือชีวิตของบุคคลใดนอกจากความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๕๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งเป็นเจ้าของรถที่ก่อให้เกิดความเสียหายจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นให้แก่ผู้เสียหายหรือทายาท ในกรณีที่ผู้เสียหายถึงแก่ความตาย

ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นซึ่งจะต้องจ่ายให้แก่ผู้เสียหาย ให้จ่ายตามความร้ายแรงของความเสียหาย ทั้งนี้ ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๕๒ วรรคหนึ่ง แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.

๒๕๓๕

เพื่อประโยชน์แห่งพระราชบัญญัตินี้ ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นหมายถึง ค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการรักษาพยาบาล รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ระหว่างการรักษาพยาบาลและหรือค่าปลงศพ

มาตรา ๕๗ เมื่อผู้เสียหายหรือทายาทในกรณีและผู้เสียหายถึงแก่ความตาย ประสงค์จะได้รับชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้น ให้ยื่นคำขอตามแบบที่กรมตำรวจกำหนดต่อพนักงานสอบสวน โดยแสดงพยานหลักฐานว่าผู้เสียหายได้รับความเสียหายจากรถของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งให้พนักงานสอบสวนพิจารณาจากสำนวนการสอบสวน และเมื่อเห็นว่าความเสียหายได้เกิดขึ้นจากรถของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งคันใด ให้มีหนังสือสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งเป็นเจ้าของรถคันนั้นชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามจำนวนที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๕๖ วรรคสอง ในกรณีให้แจ้งให้นายทะเบียนกลางทราบโดยเร็วด้วย

ในการสั่งของพนักงานสอบสวนตามวรรคหนึ่ง พนักงานสอบสวนต้องพิจารณาถึงภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับคำขอ

ในการชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามวรรคหนึ่ง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องชำระภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับคำสั่งจากพนักงานสอบสวน

มาตรา ๕๘ ผู้เสียหายหรือทายาทของผู้เสียหายต้องใช้สิทธิในการขอรับชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามมาตรา ๕๗ ภายในกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันที่ความเสียหายเกิดขึ้น

มาตรา ๕๙ การชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามหมวดนี้ไม่ตัดสิทธิผู้เสียหายในอันที่จะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนเพื่อความเสียหายอันเกิดจากการละเมิดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

มาตรา ๖๐ บุคคลซึ่งมีสิทธิได้รับชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามหมวดนี้ ได้แก่ผู้เสียหายดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้เสียหายซึ่งมีที่อยู่ในรถคันที่ก่อให้เกิดความเสียหาย แต่ได้รับความเสียหายจากรถที่ก่อให้เกิดความเสียหายขึ้น
- (๒) ผู้เสียหายซึ่งอยู่ในรถคันที่ก่อให้เกิดความเสียหาย แต่ไม่รวมถึงผู้ขับรถ คนงานหรือลูกจ้างประจำรถซึ่งอยู่ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่
- (๓) ผู้เสียหายซึ่งอยู่ในรถคันที่ไม่ได้ก่อให้เกิดความเสียหาย

มาตรา ๖๑ ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่เห็นด้วยกับคำสั่งของพนักงานสอบสวนตามมาตรา ๕๗ ให้อุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางภายในสิบห้าวันนับแต่วันได้รับคำสั่งของพนักงานสอบสวนตามมาตรา ๕๗ และให้พนักงานสอบสวนบันทึกความเห็นของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งไม่เห็นด้วยไว้ในสำนวนการสอบสวน

คำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งกลางให้เป็นที่สุด

มาตรา ๖๒ ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งอุทธรณ์คำสั่งของพนักงานสอบสวน ถ้าคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางมีความเห็นตามความเห็นของพนักงานสอบสวน ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นให้แก่ผู้เสียหายหรือทายาทของผู้เสียหายเพิ่มขึ้นจากค่าใช้จ่ายเบื้องต้นที่พนักงานสอบสวนกำหนดไว้อีกร้อยละสิบ

มาตรา ๖๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ที่ไม่ยอมชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นตามคำสั่งของพนักงานสอบสวนตามมาตรา ๕๗ หรือตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางตามมาตรา ๖๑ ในกรณีที่เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งตามมาตรา ๕๒ ให้นายทะเบียนกลางมีอำนาจนำหลักทรัพย์ของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งนั้นซึ่งได้นำมาวางไว้เป็นประกันชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นแทนได้

มาตรา ๖๔ ในกรณีที่ผู้เสียหายไม่ได้รับชดใช้ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นหรือได้รับชดใช้ไม่ครบตามจำนวนที่พนักงานสอบสวนหรือคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางสั่งไม่ว่าเพราะเหตุหลักทรัพย์ที่วางประกันไว้ไม่พอจ่ายค่าใช้จ่ายเบื้องต้นหรือเพราะเหตุอื่นใด เมื่อผู้เสียหายได้ร้องเรียนต่อนายทะเบียนกลางให้นายทะเบียนกลางสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งชำระให้เสร็จสิ้นภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับคำสั่ง ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายทะเบียนกลางดังกล่าวให้นายทะเบียนกลางเพิกถอนใบอนุญาตประกอบการขนส่ง และให้นำมาตรา ๔๗ และมาตรา ๔๘ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๕ การจัดการขนส่ง

มาตรา ๖๕ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบการจัดการขนส่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนกลาง การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๖ ในการออกใบอนุญาตประกอบการจัดการขนส่งให้นายทะเบียนกลาง โดยอนุมัติของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- (๑) ท้องที่ที่ประกอบการจัดการขนส่ง
- (๒) สถานที่ตั้งสำนักงานของผู้ประกอบการจัดการขนส่ง
- (๓) สถานที่พักคน สัตว์ หรือเก็บสิ่งของ
- (๔) วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับสวัสดิภาพ ความสะอาดและความปลอดภัยในการบริหารจัดการขนส่ง
- (๕) อัตราค่าบริการจัดการขนส่ง
- (๖) เงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งต้องจัดให้มีการประกาศเงื่อนไขตาม
(๑) (๒) (๓) (๔) และ (๕) ณ ที่ซึ่งอธิบดีกำหนด

มาตรา ๖๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๖๕ ต้องวางหลักทรัพย์ต่อยาหะเบียน
เพื่อเป็นประกันการปฏิบัติตามสัญญาจัดการขนส่ง ทั้งนี้ ตามจำนวนหลักเกณฑ์และวิธีการที่
กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๖๘ ในกรณีที่หลักทรัพย์ที่นำมาวางประกันตามมาตรา ๖๗ มีจำนวนหรือ
มูลค่าลดน้อยลง ยาหะเบียนมีอำนาจสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตนำหลักทรัพย์มาเพิ่มเติมให้ครบจำนวน
หรือมูลค่าตามที่กำหนดภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับคำสั่ง

มาตรา ๖๙ ใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งให้มีอายุสองปีนับแต่วันที่ออก
ใบอนุญาต

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่
กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๐ ให้นำมาตรา ๒๔ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๒ มาตรา ๔๓ มาตรา ๔๖
มาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙ มาใช้บังคับแก่การประกอบการรับจัดการขนส่งโดยอนุโลม

หมวด ๖ การกฤษฎีกา

รถ

มาตรา ๗๑ รถที่ใช้ในการขนส่งต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง มีเครื่องอุปกรณ์และส่วน
ควบถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกับได้จดทะเบียนตามมาตรา ๗๓ และเสียภาษีตามมาตรา
๘๕ แล้ว

รถที่ใช้ในการขนส่งที่เสียภาษีตามพระราชบัญญัตินี้แล้ว ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องเสีย
ภาษีรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์

มาตรา ๗๒^{๑๔} รถที่จะนำมาจดทะเบียนและเสียภาษีต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก
พนักงานตรวจสอบสภาพ หรือจากสถานตรวจสอบสภาพที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๗๔ เว้นแต่รถประเภท
หรือชนิดใดที่สมควรได้รับการยกเว้นการตรวจสอบสภาพเป็นครั้งคราวให้กำหนดในกฎกระทรวง

ในกรณีที่ปรากฏว่ารถที่นำมารับการตรวจสอบสภาพนั้นมีสภาพมั่นคงแข็งแรง มีเครื่อง
อุปกรณ์ และส่วนควบถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงแล้ว ให้พนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถาน
ตรวจสอบสภาพที่ได้รับการอนุญาตออกใบรับรองให้

ใบรับรองการตรวจสอบสภาพให้ทำตามแบบที่อธิบดีกำหนด

มาตรา ๗๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๓

มาตรา ๗๓^{๑๕} เมื่อนายทะเบียนเห็นว่าพนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถานตรวจสอบสภาพ
รถที่ได้รับอนุญาตได้ตรวจสอบสภาพถูกต้องตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๗๑ และมาตรา ๗๒ แล้ว ให้รับ
จดทะเบียนและออกหนังสือแสดงการจดทะเบียนพร้อมกับแผ่นป้ายเลขทะเบียนรถคันนั้นให้โดยไม่
ชักช้า

มาตรา ๗๔ ผู้ใดประสงค์จะจัดตั้งสถานตรวจสอบสภาพเพื่อรับรองสภาพรถตาม
พระราชบัญญัตินี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนกลาง

การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่
กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๔/๑^{๑๖} อัตราค่าบริการตรวจสอบสภาพรถ ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศ
กำหนด

ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสอบสภาพรถต้องแสดงอัตราค่าบริการตรวจสอบสภาพรถ
ที่จะจัดเก็บไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานตรวจสอบสภาพรถของตน

มาตรา ๗๕ ใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสอบสภาพรถให้มีอายุสามปีนับแต่วันที่ออก
ใบอนุญาต

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่
กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๗๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสอบสภาพรถผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่
กำหนดในกฎกระทรวงตามมาตรา ๗๔ ให้นายทะเบียนกลางมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตจัดตั้ง
สถานตรวจสอบสภาพรถนั้นได้

ให้นำมาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๔๙ มาใช้บังคับแก่การจัดตั้งสถานตรวจ
สภาพรถที่ได้รับอนุญาตโดยอนุโลม

มาตรา ๗๗ หนังสือแสดงการจดทะเบียนรถให้ใช้ได้สัปดาห์ละครั้งต่อออกหนังสือนี้
ให้เดือนมกราคม เดือนเมษายน เดือนกรกฎาคม และเดือนตุลาคม เป็นเดือนแรก
ของแต่ละงวด

การขอต่ออายุทะเบียน ให้ยื่นคำขอต่อยาหะเบียนภายในเวลาที่นายทะเบียนจะได้
ประกาศกำหนด

ให้นำมาตรา ๗๑ มาตรา ๗๒ และมาตรา ๗๓ มาใช้บังคับแก่การขอต่ออายุทะเบียน
โดยอนุโลม

^{๑๔} มาตรา ๗๓ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๓

^{๑๕} มาตรา ๗๔/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรา ๗๘ ห้ามมิให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงสภาพเครื่องอุปกรณ์หรือส่วนควบของรถให้ผิดแผกแตกต่างในสาระสำคัญตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายทะเบียน

มาตรา ๗๙ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งที่ประสงค์จะเลิกใช้รถที่จัดทะเบียนแล้ว แจ้งเป็นหนังสือให้นายทะเบียนทราบและนำแผ่นป้ายเลขทะเบียนรถคืนแก่นายทะเบียนภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เลิกใช้รถนั้น

มาตรา ๘๐ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งมีความจำเป็นจะต้องระงับใช้รถนั้นชั่วคราวเป็นเวลาเกินสิบห้าวันแจ้งเป็นหนังสือให้นายทะเบียนทราบก่อนวันที่จะระงับใช้รถนั้น

มาตรา ๘๑ รถที่ยังมิได้จดทะเบียนตามความในพระราชบัญญัตินี้หรือรถที่เลิกใช้ตามมาตรา ๗๙ ถ้านำมาใช้เพื่อขายหรือเพื่อซ่อม ต้องมีใบอนุญาตและเครื่องหมายโดยเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ใบอนุญาตและเครื่องหมายดังกล่าวใช้ได้เฉพาะรถที่อยู่ในความครอบครองของผู้ที่ได้รับใบอนุญาตโดยสลับเปลี่ยนกันได้ ไม่เฉพาะคัน

มาตรา ๘๒ การโอนรถซึ่งได้จดทะเบียนตามมาตรา ๗๓ แล้วผู้โอนและผู้รับโอนจะต้องแจ้งต่อนายทะเบียนภายในสิบห้าวันนับแต่วันโอนและให้นายทะเบียนจดแจ้งการโอนไว้ในหนังสือแสดงการจดทะเบียนรถนั้น

มาตรา ๘๓ เมื่อผู้ตรวจการตรวจพบว่ารถคันใดมีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรงหรือมีเครื่องอุปกรณ์หรือส่วนควบไม่ครบถ้วน หรือไม่ถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้ผู้ตรวจการรายงานให้นายทะเบียนทราบ แต่ถ้าปรากฏโดยชัดแจ้งว่าการใช้รถคันนั้นต่อไปน่าจะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่การขนส่ง ให้ผู้ตรวจการมีอำนาจสั่งระงับใช้ไว้เป็นการชั่วคราวได้ และให้รับรายงานให้นายทะเบียนทราบภายในยี่สิบสี่ชั่วโมง

ให้นายทะเบียนมีอำนาจสั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้เป็นเจ้าของรถตามวรรคหนึ่ง จัดการส่งรถคันนั้นไปให้พนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถานตรวจสอบสภาพที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบความบกพร่องตามรายงานของผู้ตรวจการภายในเวลาที่กำหนด

เมื่อนายทะเบียนมีคำสั่งตามวรรคสองแล้ว ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดการใช้รถดังกล่าวไว้จนกว่านายทะเบียนจะมีคำสั่งอนุญาตให้ใช้ได้ต่อไป

มาตรา ๘๔ เมื่อพนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถานตรวจสอบสภาพรถที่ได้รับอนุญาตเห็นว่ารรถที่นำมาให้ตรวจตามมาตรา ๘๓ สมควรจะต้องซ่อมแซม ปรับปรุง เพื่อให้รถกลับมีสภาพมั่นคงแข็งแรง หรือจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หรือส่วนควบให้ถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้แจ้งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้อง แล้วให้พนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถานตรวจสอบสภาพรถที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบความถูกต้อง และรายงานให้นายทะเบียนทราบ

เมื่อได้พิจารณาเห็นสมควรตามรายงานของพนักงานตรวจสอบสภาพหรือสถานตรวจสอบสภาพรถที่ได้รับอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้นายทะเบียนอนุญาตให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งใช้รถคันนั้นต่อไปได้

มาตรา ๘๕ เพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บภาษีรถตามพระราชบัญญัตินี้ กรมการขนส่งทางบกจะกำหนดเวลาการชำระภาษีรถประจำปีสำหรับผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งแต่ละรายก็ได้ และให้คำนวณภาษีตามน้ำหนักรถตามอัตราในบัญชีท้ายพระราชบัญญัตินี้ ในการคำนวณน้ำหนักรถ ให้รวมน้ำหนักของรถและเครื่องอุปกรณ์ที่ติดอยู่กับตัวรถตามปกติแต่ไม่รวมน้ำหนักของน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเครื่อง น้ำและเครื่องมือประจำรถ เศษของหนึ่งกิโลกรัมให้ปัดทิ้ง

เงินภาษีรถตามพระราชบัญญัตินี้ที่จัดเก็บได้ในกรุงเทพมหานครให้ตกเป็นรายได้ของกรุงเทพมหานคร ส่วนในจังหวัดอื่นให้ตกเป็นรายได้ของราชการส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนั้น โดยให้จังหวัดจัดสรรตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง^{๒๒}

มาตรา ๘๖ ภาษีรถให้ชำระล่วงหน้าเป็นรายปีต่อนายทะเบียนและจะขอชำระเป็นงวดก็ได้ แต่ต้องเสียค่าธรรมเนียมเพิ่มเติมตามที่กำหนดในกฎกระทรวง รถที่จัดทะเบียนใหม่ในงวดใด ให้ชำระภาษีตั้งแต่งวดนั้นเป็นต้นไป ถ้าเจ้าของรถไม่ชำระภาษีภายในกำหนดเวลาที่จะต้องชำระให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละหนึ่งต่อเดือน หรือเศษของเดือนของภาษีที่ต้องชำระ

เงินเพิ่มตามมาตรานี้ให้ถือเป็นเงินภาษี

มาตรา ๘๖/๑^{๒๓} รถที่ได้เสียภาษีรถประจำปีสำหรับปีใด ถ้าเปลี่ยนเจ้าของรถ เจ้าของใหม่ไม่ต้องเสียภาษีรถประจำปีในปีนั้นอีก

มาตรา ๘๖/๒^{๒๔} ในระหว่างที่เจ้าของรถค้างชำระภาษีรถประจำปีให้นายทะเบียนมีอำนาจที่จะไม่รับดำเนินการทางทะเบียนจนกว่าเจ้าของรถจะเสียภาษีที่ค้างชำระให้ครบถ้วนก่อนหรือได้มีการดำเนินการตามมาตรา ๘๖/๓ วรรคสองแล้ว

มาตรา ๘๖/๓^{๒๕} รถที่ค้างชำระภาษีรถประจำปีไม่ถึงสามปี หากเจ้าของรถประสงค์จะขอเสียภาษีรถประจำปีเพื่อใช้รถในปีนั้นให้นายทะเบียนรับชำระภาษีนั้นได้ สำหรับภาษีรถที่ค้างชำระให้นายทะเบียนกำหนดจำนวนเงิน และระยะเวลาในการชำระตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๘๕ วรรคสาม แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๙) พ.ศ.

๒๕๔๒

มาตรา ๘๖/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖
มาตรา ๘๖/๒ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖
มาตรา ๘๖/๓ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖

ในกรณีที่เจ้าของรถผิคนัดไม่เสียภาษีรถที่ค้างชำระตามวรรคสองให้ครบถ้วน นายทะเบียนมีอำนาจที่จะไม่รับดำเนินการทางทะเบียน จนกว่าเจ้าของรถจะเสียภาษีรถที่ค้างชำระให้ครบถ้วน

มาตรา ๘๖/๕^{๒๖} รถที่ค้างชำระภาษีรถประจำปีติดต่อกันครบสามปี ให้การจดทะเบียนรถเป็นอันระงับไป ในการนี้ให้นายทะเบียนประกาศหมายเลขทะเบียนพร้อมทั้งจำนวนภาษีที่ค้างชำระไว้ ณ ที่ทำการนายทะเบียนและในสถานที่ที่อธิบดีประกาศกำหนด และแจ้งให้เจ้าของรถหรือผู้ครอบครองรถทราบ และให้บุคคลดังกล่าวส่งคืนแผ่นป้ายเลขทะเบียนรถต่อนายทะเบียนและนำหนังสือแสดงการจดทะเบียนรถมาแสดงต่อนายทะเบียนเพื่อบันทึกหลักฐานการระงับทะเบียนรถภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้แจ้งและติดประกาศดังกล่าว

ในกรณีที่เจ้าของรถหรือผู้ครอบครองรถมิได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่งให้นายทะเบียนหรือผู้ตรวจการหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจยึดแผ่นป้ายเลขทะเบียนรถได้ ให้การะภาษีรถประจำปีหลังจากปีที่สามเป็นอันระงับไป แต่เจ้าของรถหรือผู้ครอบครองรถยังคงต้องเสียภาษีที่ค้างชำระให้ครบถ้วน และให้นำมาตรา ๘๖/๒ และมาตรา ๘๖/๓ วรรคสอง และวรรคสามมาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๘๗ รถที่ได้จดทะเบียนและเสียภาษีแล้ว ถ้าต่อมามีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงเพิ่มเติม เป็นเหตุให้รถมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นจากเดิม เจ้าของรถจะต้องเสียภาษีเพิ่มตามน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วย และให้นำมาตรา ๘๖ วรรคสอง วรรคสาม และวรรคสี่มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๘๘^{๒๗} รถที่ใช้ในการขนส่งส่วนบุคคลของส่วนราชการ องค์กรตามรัฐธรรมนูญ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ องค์กรมหาชน หน่วยงานอื่นของรัฐตามที่กำหนดในกฎกระทรวง วัด มัสยิด มิชซัง มูลนิธิ และสภากาชาดไทย ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องเสียภาษี

มาตรา ๘๘ ทวิ^{๒๘} (ยกเลิก)

มาตรา ๘๙ รถที่ได้จดทะเบียนแล้ว ถ้าไม่ได้เสียภาษีตามกำหนดตามมาตรา ๘๖ เจ้าของรถต้องแจ้งให้นายทะเบียนทราบพร้อมทั้งนำแผ่นป้ายเลขทะเบียนรถนั้นคืนต่อนายทะเบียนภายในสามสิบวันนับแต่วันถึงกำหนดเสียภาษีครั้งถัดไป

เจ้าของรถผู้ใดไม่ปฏิบัติตามวรรคหนึ่งจะต้องเสียภาษีครั้งถัดไปตามมาตรา ๘๖

มาตรา ๘๖/๔ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖
มาตรา ๘๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๔๗
มาตรา ๘๘ ทวิ เพิ่มโดยพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ พ.ศ. ๒๕๒๔ ต่อมา มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การโอนนิติพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ พ.ศ. ๒๕๒๙ ในคราวประชุมสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๑/๒๕๒๙ (สมัยสามัญ) วันที่พฤหัสบดีที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๒๙ ที่ประชุมได้ลงมติไม่อนุมัติ

มาตรา ๙๐ เจ้าของรถต้องติดแผ่นป้ายเลขทะเบียนและเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีที่นายทะเบียนออกให้กับตัวรถตามที่อธิบดีกำหนด

มาตรา ๙๑ ในกรณีที่แผ่นป้ายเลขทะเบียนหรือเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีสูญหาย ถูกทำลาย ขำรดหรือลบเลือนในสาระสำคัญ ให้เจ้าของรถยื่นคำขอ ขอรับแผ่นป้ายเลขทะเบียนหรือเครื่องหมายแสดงการเสียภาษีต่อนายทะเบียน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลาย ขำรดหรือลบเลือนดังกล่าว

หมวด ๗
ผู้ประจำรถ

มาตรา ๙๒ ผู้ประจำรถ ได้แก่
(๑) ผู้ขับรถ
(๒) ผู้เก็บค่าโดยสาร
(๓) นายตรวจ
(๔) ผู้บริการตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๓ ห้ามมิให้ผู้ใดปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาต การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๔ ใบอนุญาตสำหรับผู้ประจำรถ มี ๔ ประเภท คือ
(๑) ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ
(๒) ใบอนุญาตเป็นผู้เก็บค่าโดยสาร
(๓) ใบอนุญาตเป็นนายตรวจ
(๔) ใบอนุญาตเป็นผู้บริการ
ใบอนุญาตแต่ละประเภทจะใช้สับเปลี่ยนกันไม่ได้ เว้นแต่ใบอนุญาตประเภทที่หนึ่ง ประเภทที่สาม และประเภทที่สี่ใช้เป็นใบอนุญาตประเภทที่สองได้

มาตรา ๙๕^{๒๙} ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถมีดังนี้
(๑) ชนิดที่หนึ่ง ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถสำหรับรถที่มีน้ำหนักรถและน้ำหนักบรรทุกรวมกันไม่เกินสามพันห้าร้อยกิโลกรัมที่มีได้ใช้ขนส่งผู้โดยสาร หรือสำหรับรถขนส่งผู้โดยสารไม่เกินยี่สิบคน

มาตรา ๙๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๕

(๒) ชนิดที่สอง ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถสำหรับรถที่มีน้ำหนักและน้ำหนักบรรทุก
รวมกันเกินกว่าสามพันห้าร้อยกิโลกรัมที่มีได้ใช้ขนส่งผู้โดยสาร หรือสำหรับรถขนส่งผู้โดยสารเกินสิบ
คน

(๓) ชนิดที่สาม ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถซึ่งโดยสภาพใช้สำหรับลากจูงรถอื่นหรือ
ล้อเลื่อนที่บรรทุกสิ่งใด ๆ บนล้อเลื่อนนั้น

(๔) ชนิดที่สี่ ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถสำหรับรถที่ใช้ขนส่งวัตถุอันตรายตามประเภท
หรือชนิดและลักษณะการบรรทุกตามที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ใบอนุญาตแต่ละชนิดใช้สับเปลี่ยนกันไม่ได้ เว้นแต่ใบอนุญาตชนิดที่สอง ชนิดที่สาม
และชนิดที่สี่ใช้เป็นใบอนุญาตชนิดที่หนึ่งได้ ใบอนุญาตชนิดที่สามและชนิดที่สี่ใช้เป็นใบอนุญาตชนิดที่
สองได้ และใบอนุญาตชนิดที่สี่ใช้เป็นใบอนุญาตชนิดที่สามได้

ประกาศของอธิบดีตามความใน (๔) ของวรรคหนึ่ง ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด
หกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๙๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถตามมาตรา ๙๓ ใน
ประเภทการขนส่งประจำทาง การขนส่งไม่ประจำทาง หรือการขนส่งโดยรถขนาดเล็กต้องมีคุณสมบัติ
และลักษณะ ดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีความรู้และความสามารถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
- (๓) ไม่เป็นผู้มีร่างกายพิการจนเป็นที่เห็นได้ว่าไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ด้วยความสามารถ

เหมาะสม

(๔) ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๕) ไม่เป็นผู้มีโรคติดต่ออันเป็นที่รังเกียจ

(๖) ไม่เป็นผู้ติดสุรายาเมาหรือยาเสพติดให้โทษ

(๗) ไม่เป็นผู้มีใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถประเภทหรือชนิดเดียวกับที่
ได้รับอนุญาตอยู่แล้ว

(๘) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำ
รถ เว้นแต่การเพิกถอนใบอนุญาตนั้นพ้นกำหนดสามปีแล้วนับแต่วันที่มีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

(๙) ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดหรือคำสั่งที่ขอด้วย
กฎหมายให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดอันได้กระทำโดยประมาทที่มีใช้เกี่ยวกับการใช้รถใน
การกระทำผิดหรือความผิดละเมิดโทษ หรือได้พ้นโทษมาแล้วเกินสามปี

(๑๐) ไม่เป็นผู้เคยถูกควบคุมตัวเพราะมีพฤติการณ์เป็นภัยต่อสังคม หรือเป็น
อันธพาล เว้นแต่ได้พ้นจากการควบคุมตัวมาแล้วเกินหนึ่งปี

มาตรา ๙๗ ภายใต้บังคับมาตรา ๙๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถต้องมีอายุไม่ต่ำ
กว่าที่กำหนดในกฎกระทรวง และได้ผ่านการศึกษาระดับประถมศึกษาจากโรงเรียนการขนส่งของ
กรมการขนส่งทางบกหรือโรงเรียนสอนขับรถที่กรมการขนส่งทางบกรับรอง

การรับรองโรงเรียนสอนขับรถตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและ
เงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๘ ภายใต้บังคับมาตรา ๙๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้เก็บค่าโดยสาร
นายตรวจ และผู้บริการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๙๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถในการขนส่งส่วนบุคคล
ต้องมีคุณสมบัติและมีลักษณะตามมาตรา ๙๖ (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) (๗) (๘) (๙) และ (๑๐) และต้องมี
อายุไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๐๐^{๓๐} ใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถให้มีอายุสามปีนับแต่วันที่
ออกใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่
เป็นผู้ประจำรถยื่นคำขอต่อนายทะเบียนก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุตามแบบที่นายทะเบียนกำหนด

มาตรา ๑๐๑ ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ
ต้องมีใบอนุญาตอยู่กับตัวและต้องแสดงต่อนายทะเบียนหรือผู้ตรวจการเมื่อขอตรวจ

มาตรา ๑๐๒ ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ
ต้อง

- (๑) แต่งกายสะอาดเรียบร้อยตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง
- (๒) ไม่แสดงกริยาหรือใช้ถ้อยคำเป็นการเสียดสี ดูหมิ่น ก้าวร้าว รังแก รบกวน หรือ
หยาบหยามผู้หนึ่งผู้ใด หรือแสดงกริยาจากหรือส่งเสียงด้วยประการหนึ่งประการใดในลักษณะไม่
สมควรหรือไม่สุภาพ

- (๓) ไม่เสพหรือเมาสุราหรือของมีเมาอย่างอื่น
- (๓ ทวิ)^{๓๑} ไม่เสพยาเสพติดให้โทษตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ
- (๓ ตรี)^{๓๒} ไม่เสพวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออก
ฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

- (๔) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยความปลอดภัยในการขนส่งตามที่กำหนดใน
กฎกระทรวง

มาตรา ๑๐๒ ทวิ^{๓๓} ในกรณีเหตุอันควรเชื่อว่าผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้
ประจำรถผู้ใด ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่นั้นมีสารอยู่ในร่างกายอันเกิดจากการเสพสุราหรือของมีเมาอย่าง
อื่น หรือยาเสพติดให้โทษ หรือวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท ให้ผู้ตรวจการหรือพนักงานฝ่าย
ปกครอง หรือตำรวจมีอำนาจตรวจหรือทดสอบหรือสั่งให้รับการตรวจหรือทดสอบว่าผู้นั้นมีสารนั้น ๆ
อยู่ในร่างกายหรือไม่

^{๓๐} มาตรา ๑๐๐ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๓๗
^{๓๑} มาตรา ๑๐๒ (๓ ทวิ) เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕
^{๓๒} มาตรา ๑๐๒ (๓ ตรี) เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕
^{๓๓} มาตรา ๑๐๒ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕

เจ้าพนักงานผู้มีอำนาจ วิธีการตรวจหรือทดสอบตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๑๐๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถนอกจากจะต้องปฏิบัติตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา ๑๐๒ แล้ว จะต้อง

(๑) ไม่ขับรถในเวลาที่ร่างกายหรือจิตใจอ่อนความสามารถ

(๒) ไม่รับบรรทุกบุคคลที่เป็นโรคเรื้อนหรือโรคติดต่อที่น่ารังเกียจไปกับผู้โดยสารอื่น

(๓) ไม่รับบรรทุกศพ สัตว์ หรือสิ่งของที่อาจเกิดอันตรายหรือเป็นที่พึงรังเกียจไปกับผู้โดยสาร

(๔)^{๙๔} ไม่รับบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ระเบิด หรือวัตถุอันตรายโดยฝ่าฝืนข้อห้ามตามที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๕) ต้องหยุดหรือจอด ณ สถานที่ขนส่งและปฏิบัติตามระเบียบเกี่ยวกับสถานที่ขนส่งตามมาตรา ๑๙ (๘) และ (๑๐)

มาตรา ๑๐๓ ทวิ ภายใต้บังคับกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานในการปฏิบัติหน้าที่ขับรถในรอยัลสีซ์ชั่วโมง ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถปฏิบัติหน้าที่ขับรถติดต่อกันเกินสี่ชั่วโมงนับแต่ขณะเริ่มปฏิบัติหน้าที่ขับรถ แต่ถ้าในระหว่างนั้น ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถได้พักติดต่อกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่าครึ่งชั่วโมง ก็ให้ปฏิบัติหน้าที่ขับรถต่อไปได้อีกไม่เกินสี่ชั่วโมงติดต่อกัน

มาตรา ๑๐๔ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถกระทำการใด ๆ ให้ผู้โดยสารจำต้องลงจากรถก่อนที่จะได้โดยสารถึงจุดหมายปลายทาง โดยที่ได้ชำระค่าโดยสารถูกต้องตามอัตราที่กำหนดแล้ว

มาตรา ๑๐๕ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถละเว้นการหยุดรถเพื่อรับหรือส่งผู้โดยสาร ณ ที่ที่มีเครื่องหมายให้รถนั้นหยุด ในเมื่อปรากฏว่ามีผู้โดยสารต้องการให้หยุดรถเพื่อรับหรือส่ง

มาตรา ๑๐๖ ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถกระทำการใด ๆ อันเป็นการละทิ้งหน้าที่โดยไม่มีเหตุอันสมควร

มาตรา ๑๐๖ ทวิ ในกรณีที่มีความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ ว่าด้วยการยอมรับใบอนุญาตขับรถภายในประเทศซึ่งกันและกัน คนต่างด้าวซึ่งได้รับอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง และมีใบอนุญาตขับรถที่ออกโดยพนักงานเจ้าหน้าที่หรือสมาคมยานยนต์ที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลของประเทศที่มีความตกลงดังกล่าวกับรัฐบาลไทย อาจใช้ใบอนุญาตขับรถของประเทศนั้นขับรถในราชอาณาจักรได้ตาม

^{๙๔} มาตรา ๑๓๓ (๔) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๕

^{๙๕} มาตรา ๑๐๓ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๒

^{๙๖} มาตรา ๑๐๖ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๐

ประเภทและชนิดของรถที่ระบุไว้ในใบอนุญาตขับรถนั้น แต่ต้องปฏิบัติตามอนุสัญญาและหรือความตกลงที่มีอยู่ระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลของประเทศนั้น ๆ และตามบทบัญญัติทั้งหลายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ของผู้ขับรถตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๐๗ ในการขนส่งประจำทางหรือการขนส่งไม่ประจำทางระหว่างจังหวัดหรือระหว่างประเทศไทยกับต่างประเทศ ห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถบรรทุกผู้โดยสารเกินจำนวนที่นั่งโดยสารที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต

มาตรา ๑๐๘ เมื่อปรากฏว่าผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถผู้ใดฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติทั้งหลายในหมวดนี้ ให้ผู้ตรวจการมีอำนาจยึดใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถของผู้นั้น และสั่งเป็นหนังสือให้ผู้นั้นไปรายงานตนต่อนายทะเบียนภายในเจ็ดสิบสองชั่วโมง คำสั่งนั้นให้ถือว่าเป็นใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถชั่วคราวภายในกำหนดเวลาดังกล่าวนั้น

ให้นายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้นได้ไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน หรือจะสั่งเพิกถอนใบอนุญาตนั้นเสียก็ได้

มาตรา ๑๐๙ ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถผู้ใดฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติทั้งหลายในหมวดนี้ ให้ผู้ตรวจการมีอำนาจยึดใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถของผู้นั้น และสั่งเป็นหนังสือให้ผู้นั้นไปรายงานตนต่อนายทะเบียนภายในเจ็ดสิบสองชั่วโมง คำสั่งนั้นให้ถือว่าเป็นใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถชั่วคราวภายในกำหนดเวลาดังกล่าวนั้น

ให้นายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้นได้ไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน หรือจะสั่งเพิกถอนใบอนุญาตนั้นเสียก็ได้

มาตรา ๑๑๐ ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถซึ่งถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

การอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่งไม่เป็นการทุเลาการบังคับตามคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

มาตรา ๑๑๑ ให้นำบทบัญญัติทั้งหลายในกฎหมายว่าด้วยรถยนต์และกฎหมายว่าด้วยจราจรทางบก ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ของผู้ขับรถ ผู้เก็บค่าโดยสารและนายตรวจมาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๘
ผู้โดยสาร

มาตรา ๑๑๒ ผู้โดยสารต้องชำระค่าขนส่งและค่าบริการอย่างอื่นตามอัตราที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๑๑๓ ผู้โดยสารต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ตลอดเวลาที่อยู่ในระหว่างการโดยสาร

ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีการประกาศข้อกำหนดตามวรรคหนึ่งปิดไว้ ณ ที่เปิดเผยในรถ		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
หมวด ๙		
สถานีขนส่ง		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๔ สถานีขนส่งมี ๒ ประเภท คือ		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
(๑) สถานีขนส่งผู้โดยสาร		
(๒) สถานีขนส่งสัตว์และหรือสิ่งของ		
ลักษณะของสถานีขนส่งตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๕ ให้กรมการขนส่งทางบกโดยอนุมัติคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลาง จัดให้มีสถานีขนส่งขึ้นในเขตท้องที่กรุงเทพมหานครและในเขตท้องที่จังหวัดอื่น โดยจะดำเนินการเอง หรือจะมอบหมายให้รัฐวิสาหกิจหรือองค์การของรัฐเป็นผู้ดำเนินการก็ได้		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ให้อธิบดีมีอำนาจกำหนดค่าบริการในการดำเนินการของสถานีขนส่งไม่เกินอัตราที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด		
บุคคลอื่นใดประสงค์จะจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่ง ต้องได้รับอนุญาตจากนายทะเบียนกลางโดยอนุมัติของคณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางก่อน		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง		
การจัดให้มีหรือจัดตั้งสถานีขนส่งขึ้นที่ใด เมื่อใด ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๖ ให้อธิบดีมีอำนาจกำกับและควบคุมการดำเนินการที่เกี่ยวกับสถานีขนส่งให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ และเพื่อประโยชน์แห่งการนี้จะแต่งตั้งข้าราชการและหรือลูกจ้างสังกัดกรมการขนส่งทางบกทำหน้าที่เป็นนายสถานีและเจ้าหน้าที่สถานีตามจำนวนที่เห็นสมควร มีอำนาจกำกับและควบคุมดังกล่าวด้วยก็ได้		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๗ ในการบริหารงานที่เกี่ยวกับสถานีขนส่งของกรมการขนส่งทางบกตาม		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๕ วรรคหนึ่ง อธิบดีจะแต่งตั้งคณะกรรมการคณะหนึ่งประกอบด้วย ประธานกรรมการหนึ่ง คน และกรรมการอื่นอีกไม่เกินแปดคนเพื่อดูแลควบคุมและดำเนินการที่เกี่ยวกับสถานีขนส่งก็ได้		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
กรรมการที่อธิบดีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสามปี กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระอาจได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการอีกได้		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นเลขานุการของคณะกรรมการ		
ให้นำมาตรา ๑๒ และมาตรา ๑๓ มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะกรรมการนี้โดย		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
อนุโลม		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๑๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งตามมาตรา ๑๑๕ วรรคสาม ต้องมีคุณสมบัติและลักษณะตามมาตรา ๒๕		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๑๙ ใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งให้มีอายุตามที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนดแต่ไม่เกินยี่สิบปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งซึ่งประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่าหนึ่งปี		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๐ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบกิจการสถานีขนส่งรวมทั้งการรักษาความเรียบร้อย ความปลอดภัยในบริเวณสถานีขนส่งนั้น		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำสถานีขนส่งตลอดเวลา โดยให้มีหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถขนส่งประจำทาง		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ซึ่งต้องหยุดหรือจอดเพื่อการขนส่ง ณ สถานีขนส่งแห่งนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัย		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
คุณสมบัติและจำนวนเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างให้เป็นไปตามที่อธิบดีกำหนด		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งต้องจัดให้มีซ่อม		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
บำรุงรถและบริการซ่อมรถเพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่รถที่ใช้สถานีขนส่งนั้น		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งต้องจัดให้มีบริเวณ		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ที่จอดพักรถตามที่อธิบดีกำหนด		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งต้องจัดให้มีสมุด		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ทะเบียนการเดินรถที่ผ่านเข้าออกสถานีขนส่งตามแบบที่อธิบดีกำหนด		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สมุดทะเบียนการเดินรถต้องเก็บรักษาไว้ในที่ทำการของสถานีขนส่งแห่งนั้น พร้อมทั้ง		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
จะให้นายทะเบียน พนักงานตรวจสภาพหรือผู้ตรวจการตรวจดูได้ทุกเวลา		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๕ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งเรียกเก็บ		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ค่าบริการเกี่ยวกับการดำเนินการของสถานีขนส่งได้ไม่เกินอัตราตามที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๕/๑ ^{๓๓๗} เพื่อประโยชน์ในการควบคุมดูแลบรรดากิจการที่เกี่ยวกับสถานี		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ขนส่งให้เป็นไปตามบทบัญญัติในหมวดนี้ ให้นำความในมาตรา ๔๙ มาใช้บังคับโดยอนุโลม โดยให้อธิบดี นายทะเบียนหรือผู้ตรวจการซึ่งอธิบดีมอบหมาย เป็นผู้มีอำนาจและหน้าที่ในการดำเนินการ		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
มาตรา ๑๒๕/๑ ^{๓๓๗} เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗		
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๓๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

มาตรา ๑๓๘ ทวิ^{๕๖} ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๐ ทวิวรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๐ ทวิวรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท

มาตรา ๑๓๙ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายทะเบียนตามมาตรา ๔๑ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท

มาตรา ๑๔๐ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๒ หรือมาตรา ๔๗ ซึ่งได้นำมาใช้บังคับโดยอนุโลมตามมาตรา ๗๐ หรือมาตรา ๗๖ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๑๔๑ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๑๔๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ ซึ่งได้นำมาใช้บังคับโดยอนุโลมตามมาตรา ๗๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๑๔๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๔ มาตรา ๔๕ มาตรา ๗๙ หรือมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๑๔๔^{๕๗} ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกแก่อธิบดี นายทะเบียน ผู้ตรวจการหรือพนักงานตรวจสภาพ ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๙ (๑) และ (๒) หรือมาตรา ๔๙ ซึ่งได้นำมาใช้บังคับโดยอนุโลมตามมาตรา ๗๐ มาตรา ๗๖ หรือมาตรา ๑๒๕/๑ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๔๔/๑^{๕๘} ผู้ใดไม่มาให้ถ้อยคำหรือยื่นคำชี้แจงแสดงข้อเท็จจริงต่ออธิบดี หรือนายทะเบียนตามมาตรา ๔๙ (๓) หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ตรวจการที่เรียกมาให้หยุดเพื่อทำการตรวจสอบตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

^{๕๖} มาตรา ๑๓๘ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๒

^{๕๗} มาตรา ๑๔๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

^{๕๘} มาตรา ๑๔๔/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรา ๑๔๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของนายทะเบียนกลางซึ่งสั่งตามมาตรา ๕๓ หรือมาตรา ๖๘ ต้องระวางโทษปรับหนึ่งแสนบาท หรือปรับเป็นรายวันวันละห้าพันบาท จนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง

มาตรา ๑๔๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งในอนุมาตราหนึ่งอนุมาตราใดตามมาตรา ๖๖ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๑๔๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการรับจัดการขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๖๖ วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๑๔๘ ผู้ใดใช้รถโดยไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๗๑ หรือฝ่าฝืนคำสั่งของผู้ตรวจการหรือนายทะเบียนตามมาตรา ๘๓ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา ๑๔๘/๑^{๕๙} ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถผู้ใดเก็บค่าบริการผิดไปจากอัตราค่าบริการที่อธิบดีกำหนดตามมาตรา ๗๔/๑ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๔๘/๒^{๖๐} ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถผู้ใดไม่แสดงอัตราค่าบริการตรวจสภาพรถตามมาตรา ๗๔/๑ วรรคสอง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

มาตรา ๑๔๙ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๗๘ มาตรา ๘๑ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๘๒ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๔๙/๑^{๖๑} เจ้าของรถหรือผู้ครอบครองผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๘๖/๔ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๕๐ เจ้าของรถผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๐ หรือมาตรา ๙๑ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

มาตรา ๑๕๑ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๙๓ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท แต่ถ้าผู้ฝ่าฝืนปฏิบัติหน้าที่ผู้ขับรถ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๙๓ วรรคหนึ่ง และได้กระทำการใด ๆ อันเป็นความผิดที่กำหนดไว้สำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถตามพระราชบัญญัตินี้

^{๕๙} มาตรา ๑๔๘/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

^{๖๐} มาตรา ๑๔๘/๒ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๕๕๗

^{๖๑} มาตรา ๑๔๙/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖

นอกจากต้องระวางโทษตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ถือว่าผู้นั้นกระทำความผิดและต้องระวางโทษสำหรับการกระทำนั้นเช่นเดียวกับผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจักษ์ด้วย”

มาตรา ๑๕๒ ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถผู้ใดปฏิบัติหน้าที่ในระหว่างที่ถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตตามมาตรา ๑๐๙ หรือปฏิบัติหน้าที่ในระหว่างถูกยึดใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยจราจรทางบก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท แต่ถ้าผู้นั้นปฏิบัติหน้าที่ผู้ขับรถ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี และปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท

มาตรา ๑๕๓ ผู้โดยสารผู้ใดโดยสารรถโดยมีเจตนาไม่ชำระค่าขนส่งหรือชำระค่าขนส่งไม่ครบถ้วนตามอัตราที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๑๑๓ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๕๔ ผู้ใดจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่ง โดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑๕ วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๕๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งและดำเนินการสถานีขนส่งผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๒๑ วรรคหนึ่ง มาตรา ๑๒๒ มาตรา ๑๒๓ หรือมาตรา ๑๒๔ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท

มาตรา ๑๕๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถผู้ใดไม่นำรถเข้าหยุดหรือจอดเพื่อรับส่งผู้โดยสารหรือขนถ่ายสินค้า ณ สถานีขนส่งตามที่คณะกรรมการควบคุมการขนส่งทางบกกลางกำหนด ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงสองหมื่นบาท

มาตรา ๑๕๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถซึ่งนำรถเข้าหยุดหรือจอดเพื่อรับส่งผู้โดยสารหรือขนถ่ายสินค้า ณ สถานีขนส่งผู้ใดไม่ชำระค่าบริการเกี่ยวกับการดำเนินการของสถานีขนส่งให้แก่สถานีขนส่งตามมาตรา ๑๒๕ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงสองหมื่นบาท

มาตรา ๑๕๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถผู้ใดโดยทุจริตหรือจงใจออกใบรับรองตรวจสภาพรถโดยไม่ตรงตามความเป็นจริง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปีและปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท และนายทะเบียนกลางมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถนั้นเสียได้

มาตรา ๑๕๑ วรรคสอง เพิ่มโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๒

มาตรา ๑๕๙ ผู้ใดเรียกเก็บค่าขนส่ง ค่าบริการบริหารจัดการขนส่ง ค่าบริการเกี่ยวกับการดำเนินการของสถานีขนส่ง หรือค่าบริการอย่างอื่นผิดไปจากอัตราที่คณะกรรมการกำหนด ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๑๖๐ ผู้ใด
(๑) ใช้ใบอนุญาตหรือเครื่องหมายอย่างหนึ่งอย่างใดที่ทางราชการออกให้แก่ผู้อื่น
(๒) ใช้เครื่องหมายอย่างหนึ่งอย่างใดที่ทางราชการออกให้สำหรับรถคันหนึ่งกับรถ

อีกคันหนึ่ง
(๓) ยินยอมให้ผู้อื่นใช้ใบอนุญาตหรือเครื่องหมายอย่างหนึ่งอย่างใดที่ทางราชการออกให้แก่ตน

(๔) เปลี่ยนแปลงหรือปิดบังทั้งหมดหรือแต่บางส่วนไม่ว่าโดยวิธีใด ๆ ซึ่งแผ่นป้ายเลข

ทะเบียนรถ หรือ
(๕) ใช้รถที่ได้รับยกเว้นภาษีตามมาตรา ๘๘ ให้ผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับยกเว้น
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๖๑ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติทั้งหลายในกฎหมายว่าด้วยรถยนต์หรือกฎหมายว่าด้วยจราจรทางบกในส่วนที่เกี่ยวกับหน้าที่ของผู้ขับรถ ผู้เก็บค่าโดยสาร และนายตรวจตามมาตรา ๑๑๑ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๑๖๒ ผู้ใดเปลี่ยนแปลง ย้าย ทำลาย หรือกระทำให้เสียหายด้วยประการใด ๆ แก่เครื่องหมายหรือสิ่งอื่นใดที่ทางราชการได้ทำขึ้นเพื่อประโยชน์ในการขนส่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๑๖๓ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียว ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจเปรียบเทียบปรับผู้ต้องหาได้ เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระค่าปรับตามจำนวนที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเปรียบเทียบภายในสามสิบวันแล้ว ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้ต้องหาไม่ยินยอมตามที่เปรียบเทียบ หรือเมื่อยินยอมแล้วไม่ชำระค่าปรับภายในกำหนดเวลาดังกล่าวให้ดำเนินคดีเพื่อฟ้องร้องต่อไป

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๑๖๔ ในระหว่างที่ยังมิได้มีกฎกระทรวง ข้อกำหนด หรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ให้กฎกระทรวง ข้อกำหนด ระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศใด ๆ ที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการขนส่ง พ.ศ. ๒๔๙๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่ง

(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๑๐ และพระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘ ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ซึ่งไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ที่ใช้บังคับต่อไป

มาตรา ๑๖๕ บรรดาใบอนุญาตที่ได้ออกให้ตามพระราชบัญญัติการขนส่ง พ.ศ. ๒๔๙๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘ และพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และถ้าจะต่ออายุใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

บรรดารถที่ได้จดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ถ้ามีการแก้ไขตัดแปลงโครงรถหรือขนาดสัดส่วนของตัวถังกว้างหรือยาวกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ อยู่แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ และการแก้ไขตัดแปลงนั้นกระทำโดยชอบตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้บังคับในขณะนั้น ให้ถือว่าเป็นรถที่ถูกต้องตามกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๗๑

มาตรา ๑๖๖ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการจัดการขนส่ง และเจ้าของรถที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติการขนส่ง พ.ศ. ๒๔๙๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘ ปฏิบัติการให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๑๖๗ รถที่ได้เสียภาษีตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ไว้แล้ว ก่อนที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับและยังไม่ถึงกำหนดเสียภาษีครั้งถัดไป ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องเสียภาษีตามพระราชบัญญัตินี้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาที่ได้เสียภาษีไว้

ให้อธิบดีมีอำนาจกำหนดให้รถตามวรรคหนึ่ง ซึ่งจะชำระภาษีครั้งแรกตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องชำระภาษีครวละกี่งวดก็ได้

มาตรา ๑๖๘ คำขออนุญาตใด ๆ ที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติการขนส่ง พ.ศ. ๒๔๙๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่ง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๘ และยังอยู่ในระหว่างการพิจารณา ให้ถือว่าเป็นคำขออนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้โดยอนุโลม และถ้าคำขออนุญาตดังกล่าวมีข้อความแตกต่างไปจากคำขออนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ นายทะเบียนมีอำนาจสั่งให้แก้ไขเพิ่มเติมคำขออนุญาตเพื่อให้การเป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ได้

มาตรา ๑๖๙ ในเขตท้องที่จังหวัดใดในระหว่างที่ยังไม่มีขนส่งจังหวัด ให้อำนาจและหน้าที่ของขนส่งจังหวัด เป็นอำนาจและหน้าที่ของนายทะเบียนกลาง

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

มาตรา ๑๖๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๓

ส. โทระกิตย
รองนายกรัฐมนตรี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากกฎหมายว่าด้วยการขนส่งได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้ว และสภาพการณ์ในปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงไปเป็นอันมาก บทบัญญัติทั้งหลายที่ใช้บังคับอยู่ไม่เหมาะสมกับกาลสมัย สมควรปรับปรุงบทบัญญัติกฎหมายว่าด้วยการขนส่งเสียใหม่ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๓

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากผลแห่งการประกาศใช้พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้ส่งผลกระทบถึงบรรดาบรรทุกขนส่งสินค้าของผู้ประกอบการขนส่งส่วนบุคคล คือ

ก. รถบรรทุกที่ใช้รถมีน้ำหนักบรรทุกต่ำกว่าหนึ่งพันกิโลกรัมทั่วพระราชอาณาจักรสำหรับประกอบการภายในครอบครัว ต่างได้รับความเดือดร้อนอย่างยิ่ง เพราะต้องไปยื่นขอจดทะเบียนขนส่งส่วนบุคคล และต้องใช้ใบอนุญาตขับขี่ของกรมการขนส่งทางบก นอกเหนือไปจากใบอนุญาตของกรมตำรวจที่มีอยู่แล้ว ก่อให้เกิดความเดือดร้อน เพราะรถบรรทุกขนาดเล็กเหล่านี้จำเป็นต้องใช้ความชำนาญเชี่ยวชาญเป็นพิเศษไม่ เนื่องจากเป็นรถที่ส่วนมากใช้ในธุรกิจส่วนตัว ภายในครัวเรือนและใช้ในการขนส่งพืชผลของเกษตรกร จึงสมควรได้รับการยกเว้นไม่ต้องไปจดทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก และการใช้ใบขับขี่ของกรมการขนส่งทางบก

ข. สำหรับรถบรรทุกขนาดใหญ่ ซึ่งได้ประกอบการขนส่งส่วนบุคคลตามใบอนุญาตนั้น การจำกัดท้องที่ทำการขนส่งนั้น ย่อมก่อให้เกิดความไม่สะดวกและเป็นธรรม เพราะผู้ประกอบการขนส่งส่วนบุคคลก็ย่อมหมายถึงประกอบธุรกิจส่วนตัวนั่นเอง ท้องที่ที่กำหนดให้แน่นอนย่อมเป็นเครื่องกีดขวางการปฏิบัติงาน เพราะการที่จะบรรทุกสินค้าของตนไปส่งยังที่ต่าง ๆ การที่จะต้องไปขออนุญาตเป็นครั้งคราวนั้นย่อมก่อให้เกิดภาวะสูญเสียล่าช้าทางเศรษฐกิจ เป็นการเพิ่มราคาคูโดยไม่จำเป็น

ค. โดยทั่วไปการตรวจสอบสภาพรถมักล่าช้า เมื่อนำรถไปขอรับการตรวจแล้วแต่ปรากฏว่ารถมีจำนวนมาก ตรวจสอบไม่ทันหากนำไปวิ่งขนส่งก็ต้องถูกจับกุม และมีโทษสูง และการที่จอตระการตรวจสอบเป็นระยะเวลานาน ๆ นั้น ย่อมทำให้เศรษฐกิจกระทบกระเทือน จึงสมควรกำหนดเวลาตรวจไว้ และหากความล่าช้าเป็นเพราะความผิดของพนักงานหรือผู้มีอำนาจตรวจสอบก็ไม่สมควรเอาโทษแก่ผู้ประกอบการขนส่งที่ขอตรวจสภาพไว้แล้ว เพราะโทษมีกำหนดสูง

ง. การต่อใบอนุญาตตามบทเฉพาะกาลของใบอนุญาตประกอบการขนส่งซึ่งได้รับอนุญาตไว้แล้ว ก่อนใช้พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ขนาดและส่วนซึ่งพนักงานตรวจสอบสภาพตามกฎหมายเก่า ทั้งของกรมตำรวจและกรมการขนส่งทางบก ไม่เป็นระเบียบเดียวกัน และมีมาตรฐานต่างกัน ฉะนั้น การขอต่อใบอนุญาตใหม่จึงไม่สมควรนำเหตุผลของการผิดขนาดและส่วนมา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๙๗/ตอนที่ ๑๖๐/ฉบับพิเศษ หน้า ๑/๑๕ ตุลาคม ๒๕๒๓

เป็นข้อปฏิเสธ การขอต่อใบอนุญาตเท่านั้นอาศัยเหตุผลดังกล่าว จึงจำเป็นต้องแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติฉบับนี้

พระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ พ.ศ. ๒๕๒๙^{๕๖}

มาตรา ๒ พระราชกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๕ อัตราภาษีรถตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดนี้ ไม่ใช้บังคับแก่รถที่ได้จดทะเบียนและเสียภาษีรถประจำปีไว้แล้ว หรือที่ค้างชำระภาษีรถประจำปีก่อนวันที่พระราชกำหนดนี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ สำหรับภาษีรถประจำปีที่เคยเสียแล้ว หรือที่ค้างชำระนั้น

มาตรา ๖ รถที่ได้จดทะเบียนและเสียภาษีรถประจำปีไว้แล้วก่อนวันที่พระราชกำหนดนี้ใช้บังคับ หากเป็นรถที่ไม่ได้รับการลดภาษีรถประจำปีตามพระราชกฤษฎีกาที่ออกตามความในมาตรา ๘๘ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดนี้ ให้เสียภาษีรถประจำปีสำหรับปีต่อไป ดังต่อไปนี้

- (๑) ปีที่หนึ่ง ให้เสียในอัตราครึ่งหนึ่งของอัตราตามที่กำหนดในบัญชีอัตราภาษีรถตาม
มาตรา ๘๕
- (๒) ปีที่สอง ให้เสียในอัตราสามในสี่ของอัตราตามที่กำหนดในบัญชีอัตราภาษีรถตาม
มาตรา ๘๕
- (๓) ปีต่อไป ให้เสียในอัตราตามที่กำหนดในบัญชีอัตราภาษีรถตามมาตรา ๘๕

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชกำหนดนี้

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกำหนดฉบับนี้ คือ โดยที่ในปัจจุบันมีรถจำนวนมากใช้น้ำมันดีเซลหรือก๊าซเป็นเชื้อเพลิง ทำให้เกิดความจำเป็นในการส่งน้ำมันดีเซลหรือก๊าซเข้ามาในราชอาณาจักร ดังนั้น เพื่อป้องกันมิให้มีการเพิ่มจำนวนรถที่ใช้น้ำมันดีเซลหรือก๊าซเป็นเชื้อเพลิง และเพื่อเป็นการประหยัดเงินตราต่างประเทศในการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงดังกล่าว สมควรแก้ไขพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ และโดยที่เป็นกรณีฉุกเฉินที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในอันที่จะรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ จึงจำเป็นต้องตราพระราชกำหนดนี้

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การไม่อนุมัติพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ พ.ศ. ๒๕๒๙

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๕๖} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๐๓/ตอนที่ ๑๕/ฉบับพิเศษ หน้า ๓๑/๓๑ มกราคม ๒๕๒๙

^{๕๗} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๐๓/ตอนที่ ๗๕/หน้า ๑๑/๖ พฤษภาคม ๒๕๒๙

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๐^{๕๔}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ประเทศไทยได้ทำความตกลงกับประเทศในสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ว่าด้วยการยอมรับใบอนุญาตขับรถภายในประเทศซึ่งกันและกัน และโดยที่ประเทศไทยอาจทำความตกลงในทำนองเดียวกันกับประเทศอื่น ๆ ด้วย ซึ่งความตกลงดังกล่าวจะมีผลให้ผู้มีใบอนุญาตขับรถที่ออกโดยพนักงานเจ้าหน้าที่หรือสมาคมยานยนต์ ที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลของประเทศในสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หรือจากรัฐบาลของประเทศที่ประเทศไทยมีความตกลงด้วย สามารถใช้ใบอนุญาตขับรถนั้นขับรถในประเทศไทยได้ ฉะนั้น เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีที่ประเทศไทยมีอยู่ กับต่างประเทศตามความตกลงดังกล่าว จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕^{๕๕}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ โดยเฉพาะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถส่วนมากมักนิยมเสพยาเสพติดให้โทษ หรือวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในขณะปฏิบัติหน้าที่ ทำให้เกิดอุบัติเหตุสร้างความสูญเสียแก่ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนบนท้องถนนเป็นอันมาก สมควรมีบทบัญญัติกำหนดความผิดและกำหนดโทษเกี่ยวกับการเสพยาเสพติดให้โทษ หรือวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในขณะปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และให้อำนาจผู้ตรวจการ พนักงานฝ่ายปกครอง หรือตำรวจ สั่งให้ผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถที่มีเหตุอันควรเชื่อว่าเมาสุราหรือของมีเมาอย่างอื่นหรือเสพยาเสพติดให้โทษ หรือเสพวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท ในขณะปฏิบัติหน้าที่รับการตรวจหรือทดสอบถึงเหตุดังกล่าวได้ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๕^{๕๖}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๕๔} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๐๔/ตอนที่ ๒๗๐/ฉบับพิเศษ หน้า ๕๓/๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๐

^{๕๕} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๐๔/ตอนที่ ๑๔/หน้า ๑๔/๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

^{๕๖} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๐๔/ตอนที่ ๓๘/หน้า ๔/๕ เมษายน ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ปรากฏอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย ได้ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก แต่โดยที่พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ยังไม่มีบทบัญญัติควบคุมการขนส่งวัตถุอันตรายไว้อย่างเพียงพอและเหมาะสม สมควรแก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ในส่วนที่เกี่ยวกับการขนส่งวัตถุอันตรายเสียใหม่เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๓๗^{๕๗}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ปัจจุบันมีผู้นำรถยนต์ส่วนบุคคลเกินเจ็ดคนแต่ไม่เกินสิบสองคน หรือรถยนต์ส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกินหนึ่งพันกิโลกรัม ซึ่งจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ไปใช้ประกอบการขนส่งเพื่อสินค้าในลักษณะที่เป็นการแก่งแย่งแข่งขันกับผู้ได้รับอนุญาตประกอบการขนส่งประจำทาง โดยมีได้รับอนุญาตให้ประกอบการขนส่งจากนายทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และโดยที่บทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกได้บัญญัติไว้มิให้ใช้บังคับแก่การขนส่งโดยรถยนต์ดังกล่าว เป็นเหตุให้ทางราชการไม่สามารถเข้าควบคุมและจัดระเบียบการขนส่งได้ จึงเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติการให้เป็นไปตามกฎหมาย สมควรปรับปรุงบทบัญญัติดังกล่าวให้เหมาะสม จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๓๗^{๕๘}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๔ บรรดาใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถที่ได้ออกให้ตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตให้นำความในมาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้มาใช้บังคับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน ได้กำหนดให้ใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถมีอายุเพียงหนึ่งปี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๕๗} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๑๑/ตอนที่ ๒๖ ก/หน้า ๑/๒๑ มิถุนายน ๒๕๓๗

^{๕๘} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๑๑/ตอนที่ ๒๘ ก/หน้า ๑/๓๐ มิถุนายน ๒๕๓๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ทำให้ผู้ประกอบการอาชีพเป็นผู้ประจำรถจะต้องมาต่อใบอนุญาตทุก ๆ หนึ่งปี ซึ่งเป็นระยะเวลาที่สั้นมากทำให้เกิดความไม่สะดวกเสียเวลาและค่าใช้จ่ายแก่ผู้ประกอบการอาชีพดังกล่าวเป็นอย่างยิ่งในการที่จะต้องเดินทางมาต่อใบอนุญาตทุก ๆ ปี โดยเฉพาะผู้ที่เดินทางไปทำงานในจังหวัดอื่น การกำหนดระยะเวลาดังกล่าวจึงเป็นการเพิ่มภาระให้แก่ผู้ประกอบการอาชีพดังกล่าวโดยไม่จำเป็น จึงสมควรให้มีการขยายอายุของใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถเพิ่มขึ้นจากหนึ่งปีเป็นสามปี จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๒^{๔๔}
มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ในปัจจุบันอุบัติเหตุร้ายแรงที่เกิดขึ้นบนท้องถนนอันเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลต่าง ๆ นั้น มีสาเหตุมาจากการที่ผู้ขับรถมาสุราหรือของมีเมาอย่างอื่น เสพยาเสพติดให้โทษ หรือเสพวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท รวมทั้งการปฏิบัติหน้าที่ขับรถติดต่อกันนานเกินไปจนทำให้ผู้ขับรถเกิดความตึงเครียด ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงอันเนื่องมาจากกรณีดังกล่าว สมควรกำหนดห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งใช้หรือยินยอมให้ผู้ขับรถซึ่งมีอาการหรือกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่ขับรถที่ใช้ในการขนส่ง และกำหนดให้มีหน้าที่ควบคุมดูแลและป้องกันมิให้ผู้ขับรถที่มีอาการหรือกระทำการเช่นว่านั้นขับรถที่ใช้ในการขนส่งด้วย รวมทั้งสมควรกำหนดให้ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถปฏิบัติหน้าที่ขับรถได้ไม่เกินสี่ชั่วโมงติดต่อกัน เพื่อไม่ให้เกิดความตึงเครียดจนเกินไป นอกจากนั้นสมควรกำหนดให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถโดยมิได้รับใบอนุญาต และได้กระทำการใด ๆ อันเป็นความผิดที่กำหนดไว้สำหรับผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถต้องระวางโทษเช่นเดียวกับผู้ได้รับใบอนุญาตปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถที่กระทำความผิดดังกล่าวด้วย จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๔๒^{๔๕}
มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ยังมีได้บัญญัติให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ เพื่อที่จะให้มีการจัดสรรภาษีที่จัดเก็บได้ให้เป็นรายได้ขององค์การบริหารส่วนตำบลได้ นอกจากนี้โดยที่ถ้อยคำเกี่ยวกับราชการส่วนท้องถิ่นในกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกมีใช้อยู่หลายคำตามรูปแบบของราชการส่วนท้องถิ่นซึ่งมีอยู่หลากหลาย โดยเมื่อจัดตั้งราชการส่วนท้องถิ่น

^{๔๔} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๑๖/ตอนที่ ๒๐ ก/หน้า ๒๓/๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒

^{๔๕} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๑๖/ตอนที่ ๒๐ ก/หน้า ๒๓/๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒

ขึ้นใหม่ ก็จะต้องแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกทุกครั้ง เพื่อให้ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นได้รับการจัดสรรภาษีรถ ดังเช่นในกรณีขององค์การบริหารส่วนตำบลเป็นต้น ฉะนั้น เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลได้รับจัดสรรภาษีรถ และเพื่อปรับปรุงถ้อยคำเกี่ยวกับราชการส่วนท้องถิ่นให้ครอบคลุมถึงราชการส่วนท้องถิ่นทุกประเภท จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

*พระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕^{๖๑}

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๘ ในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้แก้ไขคำว่า “เลขาธิการเร่งรัดพัฒนาชนบทหรือผู้แทน” เป็น “อธิบดีกรมทางหลวงชนบทหรือผู้แทน” และคำว่า “ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนมหาดไทย” เป็น “ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร”

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้บัญญัติให้จัดตั้งส่วนราชการขึ้นใหม่โดยมีการกลืน ซึ่งได้มีการตราพระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม นั้นแล้ว และเนื่องจากพระราชบัญญัติดังกล่าวได้บัญญัติให้โอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ รัฐมนตรีผู้ดำรงตำแหน่งหรือผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ในส่วนราชการเดิมมาเป็นของส่วนราชการใหม่ โดยให้มีการแก้ไขบทบัญญัติต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ที่โอนไปด้วย ฉะนั้น เพื่อบรรเทาให้เป็นไปตามหลักการที่ปรากฏในพระราชบัญญัติและพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว จึงสมควรแก้ไขบทบัญญัติของกฎหมายให้สอดคล้องกับการโอนส่วนราชการ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องมีความชัดเจนในการใช้กฎหมายโดยไม่ต้องไปค้นหาในกฎหมายโอนอำนาจหน้าที่ว่าตามกฎหมายใดได้มีการโอนภารกิจของส่วนราชการหรือผู้รับผิดชอบตามกฎหมายนั้นไปเป็นของหน่วยงานใดหรือผู้ใดแล้ว โดยแก้ไขบทบัญญัติของกฎหมายให้มีการเปลี่ยนชื่อส่วนราชการ รัฐมนตรีผู้ดำรงตำแหน่งหรือผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ของส่วนราชการให้ตรงกับภารกิจโอนอำนาจหน้าที่ และเพิ่มผู้แทนส่วนราชการในคณะกรรมการให้ตรงตามภารกิจที่มีการตัดโอนจากส่วนราชการเดิมมาเป็นของส่วนราชการใหม่รวมทั้งตัดส่วนราชการเดิมที่มีการยุบเลิกแล้ว ซึ่งเป็นการแก้ไขให้ตรงตามพระราชบัญญัติและพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๖^{๖๒}

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

^{๖๑} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๑๙/ตอนที่ ๑๐๒ ก/หน้า ๖๖/๘ ตุลาคม ๒๕๔๕

^{๖๒} ราชกิจจานุเบกษา/เล่ม ๑๒๐/ตอนที่ ๔๘ ก/หน้า ๙/๒๙ พฤษภาคม ๒๕๔๖

สำนักงานคณะกรรมการการ
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๔/ตอนที่ ๑๐๒ ก/หน้า ๑๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๐ สำนักงานคณะกรรมการการ
สำนักงานคณะกรรมการการ

๒๔. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๑/ตอนที่ ๘๓ ก/หน้า ๑๐/๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

๒๕. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๑/ตอนที่ ๘๓ ก/หน้า ๓๑/๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากปัจจุบันได้มีการปรับปรุงการบริหารราชการ ทำให้มีหน่วยงานของรัฐรูปแบบต่าง ๆ เกิดขึ้นเพิ่มเติมจากหน่วยงานทางราชการที่มีอยู่เดิม อีกทั้งหน่วยงานทางราชการเดิมบางหน่วยก็ได้มีการปรับเปลี่ยนฐานะหรือรูปแบบการดำเนินการใหม่ อันมีผลทำให้หน่วยงานนั้น ๆ มิได้มีฐานะเป็นกระทรวง ทบวง กรม หรือหน่วยงานตามที่กฎหมายกำหนดให้ได้รับยกเว้นการขออนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคลและยกเว้นภาษีรถประจำปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากหน่วยงานที่เกิดขึ้นหรือปรับเปลี่ยนใหม่นั้นมีฐานะเป็นหน่วยงานของรัฐสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกเพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับยกเว้นการขออนุญาตประกอบการขนส่งส่วนบุคคล และยกเว้นภาษีรถประจำปี จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ ๑๕/๒๕๖๐ เรื่อง มาตรการเพิ่มความปลอดภัยในรถโดยสารสาธารณะ

ข้อ ๒ ให้นายทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกมีอำนาจสั่งเพิกถอนการจดทะเบียนรถประจำตัวที่ใช้รถหรือแท็กซี่ใบอนุญาตประกอบการขนส่งได้ไม่เกินหกเดือน เมื่อมีกรณีดังต่อไปนี้

(๑) เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจากการขนส่งอันกระทบต่อความเชื่อมั่นในระบบการขนส่ง โดยมีสาเหตุมาจากการที่ผู้ประกอบการขนส่งไม่ควบคุมกำกับดูแลผู้ขับรถให้มีความเร็วไม่เกินอัตราที่กฎหมายกำหนด ขับรถเกินชั่วโมงการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด ขับรถโดยประมาท หรือขับรถในขณะที่ร่างกายหรือจิตใจหย่อนความสามารถ

(๒) ผู้ประกอบการขนส่งปล่อยปละละเลยให้มีการนำรถไปใช้กระทำผิด เช่น ความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดให้โทษ ความผิดเกี่ยวกับการหลีกเลี่ยงภาษี

(๓) ผู้ประกอบการขนส่งไม่ควบคุมกำกับดูแลผู้ขับรถหรือพนักงานเก็บค่าโดยสาร ทำให้มีการบรรทุกผู้โดยสารเกินจำนวนที่นั่ง ทอดทิ้งผู้โดยสาร หรือเก็บค่าโดยสารเกินอัตราที่กำหนด

ข้อ ๓ ให้กรมการขนส่งทางบกควบคุมผู้ให้บริการระบบติดตามรถสำหรับรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกและกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ให้ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับคุณลักษณะและระบบการทำงานของเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ ผู้ให้บริการระบบติดตามรถผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง ให้กรมการขนส่งทางบกมีอำนาจเปรียบเทียบปรับได้วันละไม่เกินห้าพันบาทจนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๔ ให้กรมการขนส่งทางบกกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับรถประจำทางและไม่ประจำทางประเภทรถตู้โดยสาร เพื่อให้ผู้ประกอบการขนส่งดำเนินการโดยเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔/ตอนพิเศษ ๘๕ ง/หน้า๔๐/๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐

(๑) การติดตั้งถังบรรจุก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้องไม่ทำให้น้ำหนักโดยรวมน้ำหนักบรรทุกทุกเกินสมรรถนะของรถ

(๒) การติดตั้งหรือการปรับปรุงแก้ไขตัวรถและเครื่องอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัยต่อการใช้รถและการเดินทาง โดยเฉพาะเพื่อให้ผู้โดยสารสามารถออกจากตัวรถได้โดยสะดวกและรวดเร็วเมื่อมีกรณีจำเป็นหรือเกิดอุบัติเหตุ เช่น การแก้ไขกลไกเปิดประตูหลัง การเพิ่มขนาดหน้าต่าง การปรับปรุงพนักพิงเบาะหลังเพื่อให้พับได้และใช้เป็นทางออกฉุกเฉิน ทั้งนี้ ตามมาตรฐานที่กรมการขนส่งทางบกประกาศกำหนด

(๓) กำหนดจำนวนที่นั่งผู้โดยสารให้มีจำนวนที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการบรรทุกและขนส่งผู้โดยสาร ซึ่งต้องไม่เกินสิบสามที่นั่ง

ข้อ ๕ เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองผู้โดยสารและบุคคลภายนอก ให้รถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบกหรือกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ให้มีการทำประกันภัยรถยนต์เพิ่มเติมจากพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยให้กรมการขนส่งทางบกกำหนดเป็นเงื่อนไขสำหรับการรับจดทะเบียนหรือรับชำระภาษี

ประเภทรถที่ต้องจัดทำประกันภัยเพิ่มเติมและวงเงินคุ้มครองผู้โดยสารและบุคคลภายนอกให้เป็นไปตามที่กรมการขนส่งทางบกประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ให้กฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่คำสั่งนี้ใช้บังคับ ยังมีผลใช้บังคับไปพลางก่อนจนกว่าจะมีประกาศที่ออกตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยคำสั่งนี้ใช้บังคับแทน ทั้งนี้ กฎกระทรวงดังกล่าวให้ใช้บังคับได้เป็นเวลาไม่เกินหกสัปดาห์นับแต่วันที่คำสั่งนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๗ ให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ปฏิบัติตามและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันมิให้เกิดการกระทำความผิดหรือมีการกระทำใดที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยในการให้บริการขนส่งสาธารณะ ทั้งนี้ ในกรณีที่น่าจะปรากฏว่ามีการเพิกเฉยหรือละเลยไม่กระทำการหรือดเว้นกระทำการ หรือมีการแสวงหาผลประโยชน์โดยการเรียก รับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดโดยมิชอบ ให้ผู้บังคับบัญชาซึ่งมีอำนาจสั่งบรรจุของเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้นั้นพิจารณาดำเนินการทางแพ่ง ทางอาญา และทางปกครองต่อเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้นั้นอย่างรวดเร็วและเด็ดขาด

กรณีที่หัวหน้าส่วนราชการหรือผู้บังคับบัญชาซึ่งมีอำนาจสั่งบรรจุปล่อยปละละเลย ไม่ดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ให้ถือเป็นความผิดวินัยหรือความผิดทางอาญา แล้วแต่กรณี

ข้อ ๘ ในกรณีเห็นสมควรนายกรัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีอาจเสนอให้คณะรักษาความสงบแห่งชาติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำสั่งนี้ได้

ข้อ ๙ คำสั่งนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔/ตอนพิเศษ ๘๕ ง/หน้า๔๐/๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ว่าด้วยการตัดและส่งอวัยวะให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอวัยวะ
และการรับอวัยวะจากชาวไร่หรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่
(ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการควบคุมดำเนินการเกี่ยวกับการหีบอ้อยของโรงงาน การตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยของโรงงาน รวมทั้ง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการตัดสินใจได้แย้งเกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพอ้อย อ้อยไฟไหม้ ความบริสุทธิ์ของอ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ กระบวนการดำเนินการดังกล่าว และส่งเสริมการพัฒนา ระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นไปอย่างมีระบบ เหมาะสมกับสถานการณ์และ เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๑๖) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติอัยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๒๗ โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการอัยและน้ำตาลทรายฯ จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการตัดและ
ส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย
(ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ (๓) ของระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายว่าด้วยการตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) ในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้จากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยคู่สัญญาได้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของปริมาณอ้อยที่รับทั้งหมดในหนึ่งวัน หากมีปริมาณอ้อยไฟไหม้เกินกว่าปริมาณที่กำหนดให้นำปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่เกินไปรวมคำนวณในงวดต่อไป และเมื่อรวมทั้งฤดูกาลผลิต ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้ได้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของปริมาณอ้อยที่โรงงานรับทั้งหมดในฤดูกาลผลิตนั้น”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารหลักการจัดการของเสีย (3R)

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม



ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015

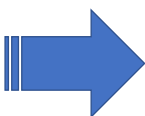


เราสามารถมีส่วนช่วยในการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงานได้อย่างไรบ้าง.....

ช่วยในการคัดแยกขยะ

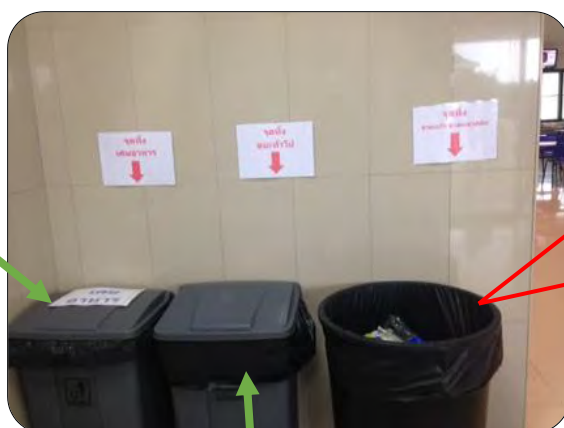
ถังขยะในโรงงานมี
ทั้งหมด 3 ประเภท คือ

1. ขยะรีไซเคิล
2. ขยะทั่วไป
3. ขยะอันตราย



คิดก่อนทิ้ง และทิ้งอย่างระมัดระวัง

แยกเศษอาหาร



แยกขยะทั่วไป ถุงพลาสติก



แยกประเภทขวดน้ำ กล่อง
ขวดแก้ว

ตัวอย่างขยะแต่ละประเภท



ช่วยกันประหยัดน้ำ



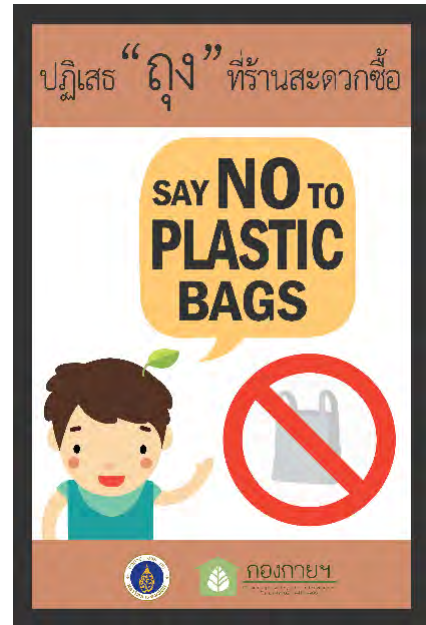

ทรัพยากรน้ำ มีวันหมด ใช้ทุกหยด อย่างรู้คุณค่า

แนะนำ 4 วิธี

- ประหยัดน้ำ
- ประหยัดทรัพยากร
- ประหยัดเงิน

- สำรวจตรวจสอบระบบประปา**
ตรวจสอบก๊อกน้ำ เส้นท่อ สุขภัณฑ์ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่วไหลลงถังขยะ
1.1 ปิดก๊อกน้ำ ทุกจุดให้สนิทไม่มีน้ำไหล
1.2 ชูหัวฉีดในแนวระดับน้ำเพื่อตรวจสอบ
- สำรวจตรวจสอบท่อแตกรั่วใต้ผิวดิน**
หากพบว่าน้ำไหลออกผิดปกติ พื้นดินบางจุดทรุดต่ำกว่าที่อื่นและเปียกแฉะตลอดเวลา ต้นไม้เจริญเติบโตเร็วขึ้น ทั้งข้อสังเกตอาจมีน้ำไหลออกมาในถังขยะ ให้รีบค้นหาและซ่อมแซมด่วน
- ตรวจสอบบ่อน้ำ**
หากบ่อน้ำแห้งเป็นระยะๆ ต้องไม่มีการเปิดฝักบัว แสดงว่ามีจุดรั่วไหลใต้พื้นหรือท่อแตกซึม
- ติดตั้งก๊อกถังมือแบบประหยัดน้ำ**
ติดตั้งแบบประหยัดน้ำเพื่อลดการไหล และสามารถเปิดปิดก๊อกน้ำได้โดยอัตโนมัติ

งดใช้ถุงพลาสติก



การจัดการด้านน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 26
เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะของโครงการ



ที่ รก 007/2565

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุมัติขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ฯ / วิชาการผู้อำนวยการโรงงานฯ

ผ่าน ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามคำสั่งโรงงานฯ ที่ 39/2564 ลว. 17 ธันวาคม 2564 ให้สอบราคาเปรียบเทียบผู้ซื้อขยะรีไซเคิล มีผู้เสนอราคา 6 ราย ตามรายการเปรียบเทียบราคาแนบท้าย ผลสรุป นางสกุณา เกื่อนมลเทียร เสนอราคาสูงสุด ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	ราคา / กิโลกรัม (บาท)	หมายเหตุ
1.	ถุงพลาสติก	2.00	
2.	กระดาษลัง	3.00	
3.	กระดาษ A4	4.00	
4.	ขวดพลาสติกใส	7.00	
5.	พลาสติกกรอบ	1.00	
6.	กระดาษสี	2.00	
7.	ขวดแก้ว	1.50	
8.	พลาสติกสี	5.00	
9.	กระป๋องกาแฟ	3.00	
10.	กระป๋องเบียร์ ใตีก	25.00	
11.	พลาสติกเนื้อเนียน	1.00	

คณะกรรมการพิจารณาเห็นแล้วว่า ราคาที่ นางสกุณา เกื่อนมลเทียร เสนอเป็นราคาที่เหมาะสม เห็นควรขายขยะรีไซเคิลของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ให้กับ นางสกุณา เกื่อนมลเทียร ตามราคาที่เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

คณะกรรมการ



คำสั่งโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ที่ 039 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบราคาขายขยะรีไซเคิล ประจำปี 2565

เพื่อให้การสอบราคาขยะรีไซเคิล ของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร เป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบราคาขายขยะรีไซเคิล ดังมีรายนามดังต่อไปนี้

1. ว่าที่ ร.ต. อำนาง ซูพันธ์	ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ	ประธานกรรมการ
2. นางสาววราธินี โปร่งทราย	ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน	กรรมการ
3. นางสาวศุภาวรรณ อะกะเรื่อน	หัวหน้าแผนกธุรการ	กรรมการ
4. นายอนดล ท่าสูง	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	กรรมการ

สั่ง ณ วันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2564

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานฯ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ใบประมาณราคาซื้อขยะรีไซเคิล

ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

วันที่ 02 เดือน 8.8 พ.ศ. 64

ข้าพเจ้า คุณ เก่งมงคลชัย บ้านเลขที่ 10 หมู่ 1 ตำบล บ้านไร่
อำเภอ บ้านไร่ จังหวัด กำแพงเพชร เบอร์โทร 082-4731-837

ขอเสนอราคาซื้อขยะรีไซเคิล ตามรายการดังนี้

ลำดับ	ประเภท	ราคา	หมายเหตุ
1	ถุงพลาสติก	2	
2	กระดาษลัง	3	
3	กระดาษ A4	1	
4	ขวดพลาสติกใส	4	
5	พลาสติกกรอบ	1	
6	กระดาษสี	2	
7	ขวดแก้ว	1.50	
8	พลาสติกสี	3	
9	กระป๋องกาแฟ	3	
10	กระป๋องเบียร์ ไลค์	0.5	
11	พลาสติกเนื้อเนียน	1	
12			
13			
14			
15			

*** ผู้รับซื้อต้องเป็นผู้คัดแยกขยะเอง ***

*** ผู้รับซื้อต้องเข้ามารับขยะรีไซเคิล เดือนละ 2 ครั้ง ทุกวันที่ 15 และ 30 ของเดือน ***

*** ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % ***

ลงชื่อ



.....ผู้เสนอราคา



ทะเบียนเลขที่ 3620500535093
คำขอที่ 6206060000011

แบบ พค. 0403

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
สำนักงานกลางทะเบียนพาณิชย์
ใบทะเบียนพาณิชย์
ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

นางสาว สุกดา เกื่อนมลเขียว

ได้จดทะเบียนพาณิชย์ ตามพระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ. 2499

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ชื่อที่ใช้ในการประกอบพาณิชย์กิจ

สุกดา คำของเก่า

เขียนเป็นอักษรโรมัน

ชนิดแห่งพาณิชย์กิจ

การขายส่งของเสียและเศษวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

เลขที่ 40 หมู่ที่ 4 ตระก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง บึงสามัคคี อำเภอ/เขต บึงสามัคคี จังหวัด กำแพงเพชร

บริษัท พนิชา สตีล 2012 จำกัด

วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2561

เรื่อง หนังสือรับรองการส่งของเข้าโรงงาน

บริษัท พนิชา สตีล 2012 จำกัด ขอแจ้งว่า นางสาว สุกดา เกื่อนมลเขียว เลขที่บัตร
ประชาชนหมายเลข 3 6205 00535 093 ที่อยู่ 40 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงสามัคคี อำเภอบึงสามัคคี
จังหวัดกำแพงเพชร ได้นำส่งของหรือสินค้ามาส่งให้กับทาง บริษัท พนิชา สตีล 2012 จำกัด
โดยได้นำมาส่งให้กับทางบริษัทเป็นประจำ

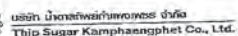
จึงเรียนมาให้ทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(กรรมการผู้จัดการ)





ใบร้องขอจัดเก็บของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

วันที่ 23/6/68

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ខ្លឹមសារសង្ខេប

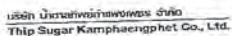
สถานที่ของเสีย: ☐ ขอนแก่น ☐ ของเหลว ☒ ภาระ/สิ่งปนเปื้อน

คุณครูมักทำอะไร : ☒ เป็นเพื่อน ☐ ฝึกสอน ☐ ไร่ไฟ ☐ ขึ้นๆ รม...

ภาษาบรรณารักษ์เขียน : ปฐก ๑๖ 1 ๓4

รายละเอียดของเจียจันทราย

[illegible]



ใบร้องขอจัดเก็บของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request From)

หมายเลขที่ ๒๒/๖๕

ส่วนที่ 1 : ภาพรวมแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเลขา

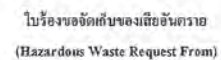
สถานะของบัญชี : ☐ ของผู้เช่า ☐ ของเกษตรกร ☒ ภาวะว่างเปล่า

คุณสมบัติของเสีย: ☒ เป็นพิษ ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ภาษาบรรณารักษ์ : ฉัตร งามกิจ

รายละเอียดของเสียอันตราย

[illegible]



ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเลียบ

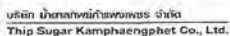
สถานะของเสีย : ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ การระเหย/เปลี่ยนสถานะ

คุณสนใจของเสีย : ☒ เป็นพิษ ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ เช่น.....

ลายเซ็นบรรณารักษ์ : ดร.ศิริดา ใจสิน

รายละเอียดของบัญชีอัตรา

[illegible]



ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request From)

วันที่ 20/05

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

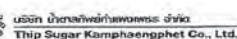
ข้อมูลของเก็บ

สถานะของเสีย: ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ กากตะกอน ☐ อื่นๆ

กลุ่มสมาชิกของเสีย: ☐ เป็นพิษ ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☒ อื่นๆ ระบุ ขวดพลาสติก

ภาษาบรรณารักษ์ : อ.วิไลทอง

รายละเอียดของดัชนีรายการ

[illegible]

ใบร้องขอจัดเก็บของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หน้า 19/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้วิจัย

101/010-1111

สถานที่ของเสีย: ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ : ภาชนะ/สิ่งปนเปื้อน

คุณสามีของคุณเสีย : ☒ เป็นภรรยา ☐ คัดค้าน ☐ ไหว่ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ภาษาแม่บรรดาบยบยบ : ๒๐๘๘๘๘๘๘

รายละเอียดของตัวอักษร

[illegible]



25 พ.ค. 2022 16:29:05
ปรานอม เฮงตระกูลจินดา



บริษัท น้ำตาลเทพางศุข จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลข 18/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแบริ่งของ

ข้อมูลของเสีย

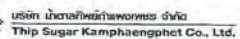
สถานะของเสีย : ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ ของแข็งปนของเหลว น้ำขุ่นปนของแข็ง

คุณสมบัติของเสีย : ☐ เป็นพิษ ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☒ อื่นๆ เป็นพิษ สัมผัสอันตราย

ลักษณะบรรจุของเสีย : ถัง 20 ลิ

รายละเอียดของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	49	กก
2.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	5550	กก
3.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	5666	กก
4.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	5	กก
5.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	5	กก
6.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	7	กก
7.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	7	กก
8.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	4	กก
9.	ของเสียจากเครื่องจักร	น้ำมันจากเครื่องจักร	2	กก



ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request From)

พยานชื่อ 19/05

ตัวที่ 1 : ตัวรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย

สถานที่ของเสีย : ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ กาก/กากตะกอน น้ำดื่มและเครื่องดื่ม

คุณกรพบิชอนสืบ : ☒ เป็นพิน ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ภาพและรูปของสิ่ง : วงศ์ปลิงทะเล 1 ชนิด

รายละเอียดของตัวอักษร

[illegible]



บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 16/๐5

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input checked="" type="radio"/> ของเหลว <input type="radio"/> กาว/สี/น้ำมัน				
คุณสมบัติของเสีย : <input checked="" type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> กัดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....				
ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก 200 ลิตร , ถังพลาสติก 50 ลิตร				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	สารละลายตะกั่ว Lead		1	กิโล
2	สารละลายทองแดง Copper	ใช้กรดในถัง, หมัก, บรรจุ	1	กิโล
3	สารละลายโพแทสเซียม KNO ₃		1	กิโล



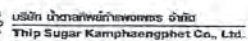
บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 15/๐๕

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input type="radio"/> ของเหลว <input checked="" type="radio"/> กาว/สี/น้ำมัน				
คุณสมบัติของเสีย : <input type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> กัดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....				
ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก 5 ลิตร				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	โซลันท์	น้ำใช้หมัก	4	กิโล



ใบร้องขอจัดเก็บของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 14/๐5

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลเบื้องต้น

สถานที่ของเสีย : ☒ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☐ กากตะกอน

คุณสมบัติของพืช : ☒ เป็นพืช ☐ กัลกร่อน ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ รน

การประเมินผลของตัวชี้วัด :

รายชื่อผู้ปกครองและผู้เกี่ยวข้อง

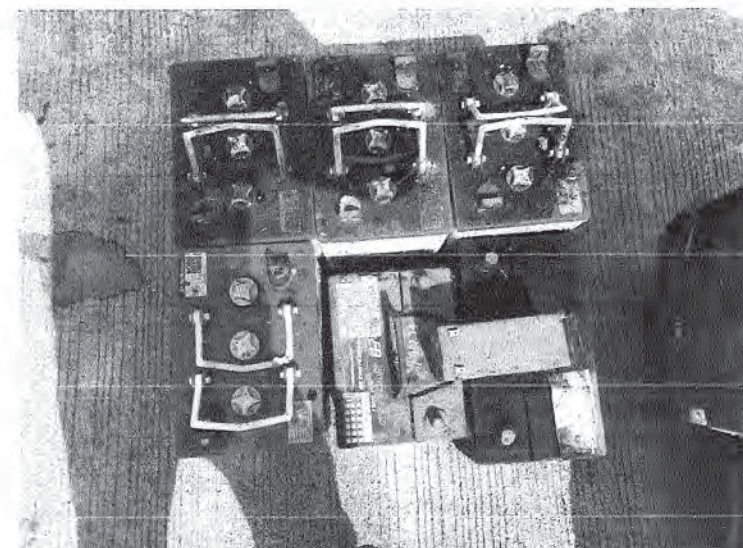
[illegible]



ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

พจนานุกรมที่ 13/65

ส่วนที่ 1 : คำหับแผนกผู้ร้องขอ

[illegible]

หมายเลข 12/15

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input type="radio"/> ของเหลว <input checked="" type="radio"/> ก๊าซ/สิ่งปนเปื้อน				
คุณสมบัติของเสีย : <input type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> ติดครวณ <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ				
ลักษณะบรรจุของเสีย : <u>ถังเหล็ก 20 ลิตร</u>				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาล	การล้างเครื่องจักร	3	kg
2	น้ำเสีย	การล้างเครื่องจักร	7	kg
3	กากน้ำตาล (กาก)			

หมายเลข 11/15

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input type="radio"/> ของเหลว <input checked="" type="radio"/> ก๊าซ/สิ่งปนเปื้อน				
คุณสมบัติของเสีย : <input checked="" type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> ติดครวณ <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ				
ลักษณะบรรจุของเสีย : <u>ถังเหล็ก 20 ลิตร</u>				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาล	การล้างเครื่องจักร	1	kg



บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 40/16

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกรับของ

ข้อมูลของเสีย: กากน้ำตาล

สถานะของเสีย: ☒ ของแข็ง ☒ ของเหลว ☒ กากตะกอน ☐ ของแข็งปนของเหลว ☐ ของเหลวปนของแข็ง

คุณสมบัติของเสีย: ☒ เป็นพิษ ☐ กัดกร่อน ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ _____

ลักษณะปรากฏของเสีย: ของเหลวสีน้ำตาลข้นๆ มีกลิ่นเหม็น

รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาลสีน้ำตาลข้นๆ 200 ลิตร	ใช้สำหรับเลี้ยงสัตว์	1	ลิตร
2	กากน้ำตาลสีน้ำตาลข้นๆ 200 ลิตร	"	1	ลิตร
3	กากน้ำตาลสีน้ำตาลข้นๆ 200 ลิตร	"	1	ลิตร
4	กากน้ำตาลสีน้ำตาลข้นๆ 200 ลิตร	"	1	ลิตร



บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 9/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย

สถานะของเสีย : ☐ ของแข็ง ☒ ของเหลว ☐ ภาชนะ/สิ่งปนเปื้อน

คุณสมบัติของเสีย : ☒ เป็นพิษ ☐ ติดครั่น ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ

ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก 500 ลิตร 1 ใบ

รายละเอียดของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาลเข้มข้น 12% 200 ลิตร	การกลั่นน้ำตาล	200	ลิตร
2	กากน้ำตาลเข้มข้น 12% 200 ลิตร	การกลั่นน้ำตาล	200	ลิตร



บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลขที่ 8/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย

สถานะของเสีย : ☐ ของแข็ง ☒ ของเหลว ☐ ภาชนะ/สิ่งปนเปื้อน

คุณสมบัติของเสีย : ☒ เป็นพิษ ☐ ติดครั่น ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ

ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก 500 ลิตร 1 ใบ

รายละเอียดของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาลเข้มข้น 12% 200 ลิตร	การกลั่นน้ำตาล	200	ลิตร

หมายเลขที่ ๗/๖๕

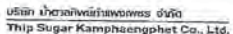
ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input checked="" type="radio"/> ของเหลว <input type="radio"/> ก๊าซ/สเปรย์อื่น				
คุณสมบัติของเสีย : <input checked="" type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> กัดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ				
ลักษณะบรรจุของเสีย : <u>ถังพลาสติก 20 ลิตร</u>				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากน้ำตาล/กาก <u>Cupfer, Nickel</u>	<u>กระบวนการผลิตน้ำตาล</u>	1	ถัง

หมายเลขที่ ๘/๖๕

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input checked="" type="radio"/> ของเหลว <input type="radio"/> ก๊าซ/สเปรย์อื่น				
คุณสมบัติของเสีย : <input checked="" type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> กัดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ				
ลักษณะบรรจุของเสีย : <u>ถังพลาสติก 200 L และ 20 ลิตรพลาสติก 20L</u>				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	<u>กากตะกอน/กาก Lead 200 ลิตร</u>	<u>งานวิเคราะห์ตัวอย่างใน Process</u>	1	ถัง
2	<u>กากตะกอน/กาก Copper 20 ลิตร</u>	<u>งานวิเคราะห์ตัวอย่างใน Process</u>	1	ถัง
3	<u>กากตะกอน/กาก Lead 20 ลิตร</u>	<u>งานวิเคราะห์ตัวอย่างใน Process</u>	1	ถัง



ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

НАИЗМЕНА 5/65

ตัวบทที่ 1 : ตำราเรียนแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเกีย

สถานที่ของเสีย: ☐ ของแข็ง ☐ ของเหลว ☒ อื่นๆ

คุณสมบัติของสื่อ : ☒ เป็นฉัน ☐ กัลกร่อน ☐ ไหว ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ภาษาบรรณารักษ์ของสัตว์: กบ: คือนก นก: คือนก 1 กบ: คือนก

รายละเอียดของบัญชี

[illegible]

หมายเลขที่ 4/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input checked="" type="radio"/> ของเหลว <input type="radio"/> ภาวะ/สิ่งปนเปื้อน.....				
คุณสมบัติของเสีย : <input checked="" type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> ติดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....				
ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก ขนาด 20 ลิตร 200 ลิตร				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	ของเหลวที่ปนเปื้อน Lead		200	ลิตร
2	ของเหลวที่ปนเปื้อน Copper		20	ลิตร

หมายเลขที่ 9/65

ส่วนที่ 1 : สำหรับแผนกผู้ร้องขอ

ข้อมูลของเสีย				
สถานะของเสีย : <input type="radio"/> ของแข็ง <input checked="" type="radio"/> ของเหลว <input type="radio"/> ภาวะ/สิ่งปนเปื้อน.....				
คุณสมบัติของเสีย : <input type="radio"/> เป็นพิษ <input type="radio"/> ติดกร่อน <input type="radio"/> ไวไฟ <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ.....				
ภาชนะบรรจุของเสีย : ถังพลาสติก 20 ลิตร				
รายละเอียดของเสียอันตราย				
ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	ของเหลวที่ปนเปื้อน Lead			

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลข ๑/๒๕

ส่วนที่ 1 : สำหรับยื่นขอจัดการของเสีย

ข้อมูลของเสีย

สถานะของเสีย : ☒ ของแข็ง ☒ ของเหลว ☐ ภาชนะ/สิ่งปนเปื้อน

คุณสมบัติของเสีย : ☒ เป็นพิษ ☐ ติดครว่น ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ลักษณะบรรจุของเสีย :

รายละเอียดของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	กากบดหมักพืชไร่	- ที่การบดหมักพืชไร่	1	กิโลกรัม
2	กากบดหมักพืชไร่	- ที่การบดหมักพืชไร่	2	กิโลกรัม
3	กากบดหมักพืชไร่	- ที่การบดหมักพืชไร่	1	กิโลกรัม

ใบร้องขอจัดการของเสียอันตราย
(Hazardous Waste Request Form)

หมายเลข 1/๒๕

ส่วนที่ 1 : สำหรับยื่นขอจัดการของเสีย

ข้อมูลของเสีย

สถานะของเสีย : ☐ ของแข็ง ☒ ของเหลว ☐ ภาชนะ/สิ่งปนเปื้อน

คุณสมบัติของเสีย : ☒ เป็นพิษ ☐ ติดครว่น ☐ ไวไฟ ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ลักษณะบรรจุของเสีย :

รายละเอียดของเสียอันตราย

ลำดับที่	ชื่อของเสีย	กิจกรรมที่ทำให้เกิดของเสีย	จำนวน	หน่วย
1	น้ำปนเปื้อน Lead บรรจุถังพลาสติก ขนาด 200 L	วิเคราะห์ตัวอย่างโลหะหนัก	1	ถัง
2	น้ำปนเปื้อน Copper บรรจุถังพลาสติก ขนาด 20 L	วิเคราะห์ตัวอย่างโลหะหนัก	1	ถัง

เอกสารแนบที่ 27
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)

[illegible]

บริษัท น้ำใสพิศพลักษณ์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามพัน
จ.กำแพงเพชร 62210

บัตรขนส่ง

บัตรขนส่งเลขที่

บริษัทผู้ให้คำขอ

สินค้า

2022-0000-0150

บริษัท เมทคอส มี จำกัด

และท่าอากาศยานบริษัท

ทะเบียนรถ

2705-2565 08:50:25

22,290 กก.

ทะเบียนรถ

2705-2565 11:43:58

22,290 กก.

33,060 กก.

10,670 กก.

ทะเบียนรถ

2705-2565 11:43:58

22,290 กก.

33,060 กก.

10,670 กก.

ปริมาณสินค้า

สินค้าออก

สินค้าเข้า

สินค้าคงคลัง

สินค้าคงคลัง

สินค้าคงคลัง

หมายเหตุ: และโปรดแนบใบเสร็จ (ใบเสร็จ)

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity of waste: Liquid: ลิตร/Liters/Can ขวด/Bottle/Can กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6. การปฏิบัติที่ผิดปกติพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information

7. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Certification: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labeled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ: Generator's name ยืนยัน: Signature วันที่: Date เดือน: Month พ.ศ.: Year

3. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name 2) ประเภทของเสีย: Waste type: (Solid, Liquid, Gas, etc.)

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DIW-T 3) เลขทะเบียน: License number:

โทรศัพท์: Phone โทรสาร: Faxฉุกเฉิน: Emergency

4. คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบถึงประเภทและปริมาณของเสียที่ส่งมอบ

Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From ไปจังหวัด: To ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending ชม./วัน: hour/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name ยืนยัน: Signature วันที่: Date เดือน: Month พ.ศ.: Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการตามระเบียบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID: DIW-D (Disposal ID)

สถานที่กำจัด: TSDF's address โทรศัพท์: Phone โทรสาร: Faxกรณีฉุกเฉิน: Emergency

3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา: Treatment period วัน: Day เดือน: Month ปี: Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name ยืนยัน: Signature วันที่: Date เดือน: Month พ.ศ.: Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification ประเภทของเสีย: Type of waste ปริมาณ: Quantity

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified / รหัส: Waste ID: ☐ รับกำจัด: Accepted ☐ เหตุผล: Reason of action

วันที่ส่งคืน: Date returned: (วันเดือนปี: dd/mm/yy) หากพบปัญหาเกี่ยวกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน: Returned manifest do

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name ยืนยัน: Signature

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

ใบขี้

九九八

หมายเหตุ รับวัสดุไม่ปนเปื้อน ไม่ทำลายนอกบริษัท

รายการประเภทของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid _____ ของแข็ง: Solid _____ ก๊าซ/ฝุ่น: Kgs./tons _____	
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information _____	
7) ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ Certification: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for the transport according to regulation.	
ลงชื่อ: Generator's name _____	ลายเซ็น: Signature _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ พ.ศ.: Year _____
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter	
1) ชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name _____	2) ประเภทรถขนส่ง _____
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DW-T- _____	3) เลขทะเบียน _____
โทรศัพท์: Phone _____ โทรสาร: Fax _____	ฉุกเฉิน: Emergency _____
4) ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และกรบรรจุส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ: Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.	
โดยขนส่งทางรถบรรทุก: From _____ ไปยังจังหวัด: To _____	ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending _____ ชม./วัน: hours/day _____
ลงชื่อผู้ขนส่ง: Transporter's name _____	ลายเซ็น: Signature _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ พ.ศ.: Year _____
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDs	
1) ผู้รับกำจัด: TSD's name _____	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSD's ID: DW-D- _____
สถานที่เกิด: TSD's address _____	โทรศัพท์: Phone _____ โทรสาร: Fax _____ ฉุกเฉิน: Emergency _____
3) ผู้รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่เสียตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSD certification of receipt: I hereby declare that I have received the reference load.	
(และสามารถกำหนดเมื่อที่รับมาที่ไม่ใช่ในระยะเวลา: Treatment period _____ <input type="checkbox"/> วัน: Day <input type="checkbox"/> เดือน: Month <input type="checkbox"/> ปี: Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: Since the day that received waste	ปริมาณที่รับกำจัด _____
ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSD's name _____ ลายเซ็น: Signature _____ วันที่: Date _____ เดือน: Month _____ พ.ศ.: Year _____	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification ประเภทของเสีย: Type of waste _____ ปริมาณ: Quantity _____	
การดำเนินการ: Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน: Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: Reclassified / รหัส: Waste ID _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action _____	
วันที่ส่งคืน: Date returned _____ (วันเดือนปี: dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ: Returned manifest no. _____	
ชื่อผู้ส่งคืน: TSD's name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSD's Signature _____	

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. _____

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อทำผิดของสืบ : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : Name : _____ ที่อยู่ : Address : _____ สถานที่เกิด : Generator address : _____		2) เลขประจำตัวผู้ยกถ่ายเสียของเสีย : Generator's ID : DIW-GG-_____ โทรศัพท์ : Phone : _____ โทรสาร : Fax : _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency : _____				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name : _____		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID : DIW-T-_____ เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID : DIW-T-_____				
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name : _____						
4) ที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name : _____		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID : DIW-D-_____ เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID : _____				
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name : _____						
5) รายละเอียดของของเสียที่จะขนส่งดังนี้ :						
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers		ผู้ก่อการเกิด : Generator ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.	ผู้รับกำจัด : Disposer ปริมาณสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
			จำนวน No.	ชนิด Type		
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum. ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / คิวบิก : Kgs. / cu.m. 6) การปฏิบัติพิเศษเพิ่มเติมและข้อมูลเพิ่มเติมนอกจากนี้ Special handling Instructions and additional information _____ 7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุหีบห่ออย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายและการควบคุม : Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation. ลงชื่อ : Generator's name : _____ ลายเซ็น : Signature : _____ วันที่ : Date : _____ เดือน : Month : _____ พ.ศ. : Year : _____						
2. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : _____ เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : DIW-T-_____ โทรศัพท์ : Phone : _____ โทรสาร : Fax : _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency : _____			2) ประเภทของสิ่งส่ง : _____ 3) เลขทะเบียน : _____			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและการควบคุม : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากโรงคัด : From : _____ ไปยังจังหวัด : To : _____ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending : _____ ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name : _____ ลายเซ็น : Signature : _____ วันที่ : Date : _____ เดือน : Month : _____ พ.ศ. : Year : _____						
3. ส่วนของผู้ประกอบการจัดการกับของเสีย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : _____ สถานที่กำจัด : TSDF's address : _____			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : DIW-D-_____ โทรศัพท์ : Phone : _____ โทรสาร : Fax : _____ กรณีฉุกเฉิน : Emergency : _____			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่อันตรายปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificates of arrival : I hereby declare that I have received the reference last. ปริมาณที่รับเข้าจริง : _____ และสามารถกำจัดของเสียที่ปริมาณนี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period : _____ วัน : Day _____ เดือน : Month _____ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : _____ ลายเซ็น : Signature : _____ วันที่ : Date : _____ เดือน : Month : _____ พ.ศ. : Year : _____						
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste : _____ ปริมาณ : Quantity : _____						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID : _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action : _____ วันที่ส่งคืน : Date returned : ____ / ____ / ____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. : _____ ชื่อผู้ส่งคืน : TSDP's name : _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDP's Signature : _____						

เอกสารแนบที่ 28
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออก
นอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-8921

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-1/55กพ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	50	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
3	13 01 13	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	30	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
4	17 06 03	ฉนวนใยแก้ว	20	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6401-8921

ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-1/55กพ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
24911/2564	11/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 06 08 จรบี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
24911/2564	11/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 12 12 วัสดุไม่ปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
24911/2564	11/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 เรซินเม็ด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
24911/2564	11/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-45/51สด ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-45/51สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 06 Lab Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 04 82 สารละลายปนเปื้อน lead subacetate โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 04 81 กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 ใส่กรอง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 09 04 แผ่นกระจายน้ำในคลังล้างทาวเวอร์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
27509/2564	1/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตรายทดแทน
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ ตรีทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07

ไม่เข้าข้อบังคับขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ

1.

กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2.

หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

เอกสารแนบที่ 29

เอกสารการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์

2

การผลิตปุ๋ยหมักจากวัสดุปรับปรุงดิน

มีส่วนผสม ดังนี้



2.1 กากตะกอนสดจำนวน 1,000 กิโลกรัม

2.2 มูลสัตว์จำนวน 200 กิโลกรัม

2.3 สารเร่ง ชูปเปอร์ (พ.ด.1) 1 ชอง

ขั้นตอนการกองปุ๋ยหมัก

1. นากากตะกอนฯ มากองรวมกันโดยกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 40 เซนติเมตร รดน้ำแล้วย่ำให้ชุ่ม
2. นามูลสัตว์ 50 กิโลกรัม มาโรยแล้วรดน้ำให้ชุ่ม
3. นา พ.ด.1 มาละลายน้ำแล้วรดบนกองปุ๋ยให้ชุ่ม
4. นากากตะกอนสด และมูลสัตว์ มากองทับ (เหมือนกองแรก) 2-3 ชั้น

ขั้นตอนการดูแลกองปุ๋ยหมัก

- รดน้ำเพื่อรักษาความชื้นให้ได้ 50-60 % พร้อมทั้งกลับกองปุ๋ยหมักทุก ๆ 7 วัน (เพื่อเพิ่ม O_2 ระบายอากาศ และลดความร้อนภายในกองปุ๋ยหมัก)
- ส่วนปุ๋ยหมักที่เสร็จ และนำไปใช้ปรับปรุงดินได้ สีของเศษวัสดุจะมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ วัสดุอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่มีกลิ่นเหม็น ความร้อนภายในกองปุ๋ยจะใกล้เคียงกับอุณหภูมิภายนอก (อัตราการใช้ 2 ตัน/ไร่)



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

วัสดุปรับปรุงดิน ของ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

ชี้เถ้า (9.42 %)



กากตะกอนหมักกรอง (90.58 %)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

399 หมู่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอเมืองสามคันธ์ จังหวัดกำแพงเพชร 62210

Tel. 05-571-300 ต่อ 8135 หรือ 089-200-5593

วัสดุปรับปรุงดิน

ส่วนประกอบของวัสดุปรับปรุงดิน

กากตะกอนหมักกรอง (Filter cake)

หรือกากขึ้นหมักกรอง คือ กากตะกอนที่แยกจากน้ำย่อยในขั้นตอนในการทำน้ำย่อยให้สะอาด โดยการกรองผ่านหมักกรองสุญญากาศ



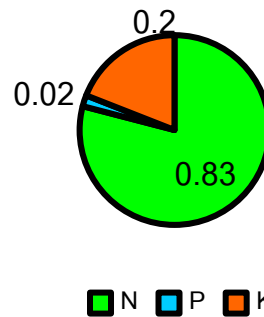
ขี้เถ้า (Ashes)

คือ เป็นสารอนินทรีย์ที่เหลือจากการเผาที่อุณหภูมิสูง ใช้ในการปรับปรุงดินได้เพราะมีความพรุนตัวจึงช่วยการกระจายน้ำในดินได้ดี สามารถปรับสภาพดินให้มีความเป็นกรดลดลงได้

คุณสมบัติวัสดุปรับปรุงดิน

- ความเป็นกรด-ด่าง ~7.0 (pH)
- ใช้ปรับความเป็นกรดในดิน
- ใช้เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน

ธาตุอาหารที่สำคัญในวัสดุปรับปรุงดิน



น้ำหนักวัสดุปรับปรุงดิน (Kg.)	OM	N	P	K
100	44	0.83	0.02	0.2
1,000	440	8.3	0.2	2
2,000	880	16.6	0.4	4
20,000	8,800	166	4	40

***อัตราแนะนำ กากตะกอนสด 20-40 ตัน/ไร่

กากตะกอนแห้ง (กองทิ้งข้ามปี) อัตรา 2-4 ตัน/ไร่

ประโยชน์ที่ได้จากวัสดุปรับปรุงดิน

1. วัสดุปรับปรุงดินสามารถเก็บรักษาความชื้นและปรับสภาพดิน
2. ใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินราคาถูก
3. ลดต้นทุนของเกษตรกรไร่อ้อยในการซื้อปุ๋ยเคมีเพื่อบำรุงดิน
4. เป็นการปรับปรุงคุณภาพดินให้ดีขึ้น และลดปริมาณการตกค้างของสารเคมีในดินจากปุ๋ยเคมี

วิธีการปฏิบัติ

1

นำวัสดุปรับปรุงดินจากโรงงานน้ำตาลทิพย์

กาแพงเพชร ไปกองไว้ในไร่ ทั้งระยะเวลาให้เกิดการย่อยสลายไม่น้อยกว่า 6 เดือน (กรณีเป็นกากตะกอนสด) ส่วนกรณีเป็นกากตะกอนแห้ง (กองทิ้งข้ามปี) สามารถนำไปใช้ได้เลย

- อัตราที่ใช้ 20-40 ตัน/ไร่

- เกลี่ยวัสดุปรับปรุงดินให้กระจายทั่วแปลง แล้วไถกลบ



เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

กิจกรรม CSR เดือน มกราคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, นายประเจต คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนของขวัญของรางวัลทำกิจกรรมวันคริสต์มาสและวันขึ้นปีใหม่ เพื่อให้น้องๆ ที่โรงเรียนบ้านทุ่งข่าน ในวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2564 โดยมอบให้ คุณสังข์ จันทน์ท่า คุณครู โรงเรียนบ้านทุ่งข่าน



#โรงเรียนบ้านทุ่งข่าน
#คริสต์มาส
#วันปีใหม่ ปี 2565
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetสู้โควิด

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, นายประเจต คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มชูกำลังให้กับเจ้าหน้าที่ตั้งด่าน 7 วันอันตราย ช่วงปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้ นายทิวากร พันธ์ชัยภูมิ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต พร้อมคณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต



#7 วันอันตราย
#ปีใหม่ 2565
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetสู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณชัช ธรรมสุคดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์, ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, นายประเจต คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มชูกำลัง ให้กับเจ้าหน้าที่ตั้งด่าน 7 วันอันตราย ช่วงปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้กับนายมานพ นิมิตทิม นายอำเภอทราย

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มชูกำลัง ให้กับเจ้าหน้าที่ตั้งด่าน 7 วันอันตราย ช่วงปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้กับ นายสุรพล ระลอก นายอำเภอเมืองสามคคี่ พร้อมคณะฝ่ายปกครอง

#เทศบาลทราย
#7 วันอันตราย
#ปีใหม่ 2565
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetสู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, นายประเจต คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำดื่ม ใ้บริการประชาชน และ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสำหรับบริการในสถานที่จัดวัคซีน (โควิด-19) ณ วัดชัยมงคล มอบให้ นายอภินันท์ พันพิพัฒน์ ตำแหน่งรักษาการ ผ.อ. ร.พ.ส.ด. โนนพลวง พร้อมทีมคณะแพทย์

#ฉีดวัคซีน (โควิด-19)
#วัดชัยมงคล
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetสู้โควิด



กิจกรรม CSR



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มชูกำลังให้กับเจ้าหน้าที่ตั้งด่าน 7 วันอันตราย ของอำเภอคลองขลุง ช่วงปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้นางสาวปรารถนา ทองสนิท กาญจน์ ปลัดอำเภอคลองขลุง

#อำเภอคลองขลุง
#7 วันอันตราย
#ปีใหม่ 2565
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetสู้โควิด

สแกน QR Code



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

กิจกรรม CSR เดือน มกราคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, นายประเจต คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด, นายพินิต เทพจันทร์ตา ผู้จัดการฝ่ายวิชาการและสนับสนุนไร่ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนชุดตรวจ ATK เพื่อให้กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต ได้ใช้ประโยชน์ เนื่องจากการแพร่ของเชื้อโคโรนา 2019 มีการกระจายออกเป็นวงกว้าง โดยมอบให้ นายทิวกรณ์ พันธุ์ธัญกิจ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต พร้อมคณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต



#หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตำบลเทพนิมิต
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนขนมและอุปกรณ์เครื่องเขียน เป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆ โรงเรียนบ้านกระบวยทอง ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร มอบให้คุณครูประสิทธิ์ กำรักษ์ดี รักษาการผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนขนมและอุปกรณ์เครื่องเขียน เป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆ โรงเรียนบ้านไผ่จาม ต.วังชะโอน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร มอบให้คุณวัชรชัย อรรถราช ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านไผ่จาม

#ของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565
#รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม
#สวัสดิ์วันเด็กแห่งชาติ ปี 2565
#โรงเรียนบ้านไผ่จาม
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



กลุ่มโรงงานทิพย์กำแพงเพชร ได้เข้าร่วมกิจกรรมเวทีประชาคมท้องถิ่น เพื่อเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ณ ศาลาประชาคม ม.9 บ้านวังสิงห์ ต.วังชะโอน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร เพื่อรับฟังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์ข่าวสารโรงงาน พร้อมแจกน้ำตาลให้ผู้เข้าร่วมประชุม



#ประชุมหมู่บ้านประจำเดือน
#บ้านวังสิงห์
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด

กลุ่มโรงงานทิพย์กำแพงเพชร ได้เข้าร่วมกิจกรรมเวทีประชาคมท้องถิ่น เพื่อเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ณ ศาลาประชาคม ม.9 บ้านคลองปลาร้า ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร เพื่อรับฟังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์ข่าวสารโรงงาน พร้อมแจกน้ำตาลให้ผู้เข้าร่วมประชุม



#ประชุมหมู่บ้านประจำเดือน
#บ้านคลองปลาร้า
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนขนมและอุปกรณ์เครื่องเขียน เป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆ โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร มอบให้คุณครู โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

#ของขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565
#รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม
#สวัสดิ์วันเด็กแห่งชาติ ปี 2565
#โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



สแกน QR Code



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย

กิจกรรม CSR เดือน มกราคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดยนางสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหารักดูดับ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนของขวัญและน้ำตาลทรายเป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆ โรงเรียนอนุบาลมิงขวัญ ด.วังแหม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร พร้อมสวัสดิ์ปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้นายธนาวัฒน์ พัฒนกุลอนันต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิงขวัญ พร้อมคณะคุณครู

#คำขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565
#รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม
#สวัสดิ์วันเด็กแห่งชาติ ปี 2565
#โรงเรียนอนุบาลมิงขวัญ
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดยเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ (CSR) ได้มอบสนับสนุนขนม , เครื่องเขียน เป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆโรงเรียนบ้านโนนจัน ด.พานทอง อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร พร้อมสวัสดิ์ปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้นางสาวจิตรา พันทิพัฒน์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโนนจัน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดยเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ (CSR) ได้มอบสนับสนุนน้ำตาลทรายและงบประมาณ เป็นของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆโรงเรียนบ้านชุมนาค ด.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร พร้อมสวัสดิ์ปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้คุณครู โรงเรียนบ้านชุมนาค

#คำขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565
#รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม
#สวัสดิ์วันเด็กแห่งชาติ ปี 2565
#โรงเรียนบ้านชุมนาค
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดยเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ (CSR) ได้มอบสนับสนุนของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆโรงเรียนบ้านดงเย็น ด.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร พร้อมสวัสดิ์ปีใหม่ ปี 2565 โดยมอบให้ คุณสุทวิธวงศ์ คำล่อม ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านดงเย็น

#คำขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565
#รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม
#สวัสดิ์วันเด็กแห่งชาติ ปี 2565
#โรงเรียนบ้านดงเย็น
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดยนางสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหารักดูดับ, ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ CSR ได้ร่วมงานแถลงข่าวการเปิดตัวนักกีฬาเพื่อร่วมแข่งขันจักรยานชิงแชมป์ประเทศไทย ปี 2565 พร้อมมอบงบประมาณในการส่งเสริม สนับสนุนแก่นักกีฬาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันจักรยาน รายการ “ชิงแชมป์ประเทศไทย”

#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ใโเอนเนอีย จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนน้ำดื่มไว้บริการประชาชน และ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน สำหรับบริการในสถานที่ฉีดวัคซีน (โควิด-19) ณ วัดแสงสุริยาราม (วัดวังชะโอน) มอบให้นางณฐมน เรือนคุ้ม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังชะโอน, นายวิญญู ภูทอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการสุขาภิบาลบึงสามัคคี

#ฉีดวัคซีน (โควิด-19)
#วัดแสงสุริยาราม (วัดวังชะโอน)
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



สแกน QR Code



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี

กิจกรรม CSR เดือน กุมภาพันธ์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร นายเชาวลิตร แสงอุทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “วันรวมน้ำใจ ช่วยกันทำดี” ประจำปี 2565 ได้ให้การสนับสนุนการจัดงาน เป็นน้ำตาล รวม 20,000 กิโลกรัม มูลค่า 420,000 บาท และสนับสนุนถุงผ้า, เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยจัดกิจกรรมร้านแม่จันทน์ทำข้าว ในงานประเพณี “นบพระ - เล่นเพลง และงานทำข้าวจังหวัดกำแพงเพชร” ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 15-24 กุมภาพันธ์ 2565

#วันรวมน้ำใจ ช่วยกันทำดี
#ประเพณี “นบพระ-เล่นเพลง และงานทำข้าว”
#จังหวัดกำแพงเพชร
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนน้ำดื่มให้บริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน เพื่อบริการในสถานที่ฉีดวัคซีน (โควิด-19) ณ วัดชัยมงคล โดยมอบให้ นางสาวจรรณี วงศ์สว่าง ตำแหน่งหัวหน้าสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
#ฉีดวัคซีน (โควิด-19)
#วัดชัยมงคล
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนถ้วยรางวัลสำหรับการแข่งขันกีฬาต้านยาเสพติด ครั้งที่ 20 ประจำปี 2565 และชุดกีฬาสำหรับนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันฟุตบอลเยาวชนและประชาชน ครั้งที่ 18 ประจำปี 2565 รุ่นอายุ 14 ปี ทั้งนี้ทางโรงงานน้ำตาลขอเป็นส่วนหนึ่งเพื่อให้เกิดเยาวชน และประชาชนได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย ฝึกทักษะการเล่นกีฬา ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ไม่ไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด มีความรักความสามัคคี มีน้ำใจนักกีฬา โดยได้มอบให้นายสมชาย หลอดทอง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งทอง พร้อมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งทอง



สแกน QR Code





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 600 ขวด ไว้บริการประชาชนและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน สำหรับบริการในสถานที่กักกัน (โควิด-19) โดยมอบให้นายทิวากรณ์ พันธุ์ชัยกุล ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต พร้อมคณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#จิตวิเศษ (โควิด-19)
#องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาร่วสดิ.คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกลวารี ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนกิจกรรมแข่งขันฟุตบอล 7 คน (ประเภททีมชาย) และได้ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดโครงการแข่งขันกีฬาถาวรวัฒนาเกมส์ ครั้งที่ 21 โดยมีผู้นำชุมชน กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน และคณะอาจารย์โรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ร่วมพิธีเปิดงานกีฬาในครั้งนี้ ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร โดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร ได้รับเกียรติเป็นประธานเปิดโครงการแข่งขันกีฬาถาวรวัฒนาเกมส์ ครั้งที่ 21 และนำเงินรางวัลไปสนับสนุนกิจกรรมกีฬาของโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ได้กล่าววัตถุประสงค์ในการจัดงานกีฬาถาวรวัฒนาเกมส์ ครั้งที่ 21

#สนับสนุนการแข่งขันกีฬา
#องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์,คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาร่วสดิ.คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกลวารี ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนซ่อมแซมปล่องไฟเมรุวัดวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5 ตำบลวังแคม เนื่องจากวัสดุเก่าของวัดวังหันน้ำดีได้ก่อสร้างมารวม 30 กว่าปีมี 4 หมู่บ้านที่ใช้น้ำดีในทางน้ำดีกึ่งสฟิงมี หมู่ที่ 5 บ้านวังหันน้ำดี , หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา, หมู่ที่ 14 บ้านคลองเจริญ และหมู่ที่ 16 บ้านคลองม่วง รวมกว่า 1,000 ครัวเรือน โดยมีคุณพลายงาม ปานจันทร์ กำนันตำบลวังแคม เป็นผู้รับมอบ

#สนับสนุนซ่อมแซมปล่องไฟเมรุวัดวังหันน้ำดี
#วัดวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5 ตำบลวังแคม
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาร่วสดิ.คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกลวารี ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนกิจกรรมตรวจ ATK ไว้บริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน สำหรับบริการในสถานที่กักกัน (โควิด-19) และ สถานที่กักกันประเภท (local Quarantine)(LQ)/ศูนย์พักคอย State Quarantine (SQ) ให้กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต ได้ใช้ประโยชน์ เนื่องจากการแพร่ของเชื้อโควิด 19 มีการกระจายออกเป็นวงกว้าง โดยมอบให้นายทิวากรณ์ พันธุ์ชัยกุล ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต พร้อมคณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตำบลเทพนิมิต
#สถานที่กักกันประเภท (local Quarantine)(LQ)
#ศูนย์พักคอย State Quarantine (SQ)
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



สแกน QR Code



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

กิจกรรม CSR เดือน เมษายน - มิถุนายน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายโค้ว ว่าที่ร้อยตรีอำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลมวลชน “อำเภอ...ลิป” (รุ่นประชาชนชาย) ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการรณรงค์สนับสนุนให้ประชาชน ทุกกลุ่มและพื้นที่ในอำเภอบึงสามัคคี มีสุขภาพที่ดีอันเกิดจากการออกกำลังกายและเล่นกีฬาอย่างสม่ำเสมอลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ณ สนามกีฬาโรงเรียนอนุบาลบึงสามัคคี โดยมอบให้นายสุรพล ระลอก นำอำเภอบึงสามัคคี พร้อมคณะทีมผู้จัดงาน

#แข่งขันฟุตบอลมวลชน “อำเภอ...ลิป” (รุ่นประชาชนชาย) ประจำปี 2565
#อำเภอบึงสามัคคี
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดทั่วไป คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานโรงงานน้ำตาล, คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกล, ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้สนับสนุนสมทบทุน จัดซื้อรถรับ-ส่งนักเรียน โรงเรียนบ้านวังชะโอน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร เพื่อใช้ในการกิจกรรมสถานศึกษา และ รับ-ส่งนักเรียน พร้อมชุมชนและคณะศิษย์เก่าโรงเรียนบ้านวังชะโอน มอบสมทบทุนให้โรงเรียนบ้านวังชะโอน

#สนับสนุนสมทบทุน จัดซื้อรถรับ-ส่งนักเรียน
#โรงเรียนบ้านวังชะโอน
#CSR_thipKamphaengPhet
#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านจัดทั่วไป คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกล คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล, ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้มอบสนับสนุนงบประมาณให้กับ ทีมฟุตบอลราชทองวัฒนา อำเภอรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ในการเข้าแข่งขันตัวแทนอำเภอรายทองวัฒนา รายการศึกแชมป์ชนแชมป์ โครงการ To Be Number 1 ณ สนามกีฬาโรงเรียนพรานกระต่ายพิทยาคม เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนได้ออกกำลังกายและห่างไกลจากเสพติด

#สนับสนุนงบประมาณ ชมรมกีฬาฟุตบอลราชทองวัฒนา
#อำเภอรายทองวัฒนา
#CSR_thipKamphaengPhat



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านจัดทั่วไป คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงและเครื่องกล คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล, ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ CSR ได้มอบสนับสนุนสนับสนุนชุดคอมพิวเตอร์จำนวน 2 ชุด แบบ All in One เพื่อให้ห้องเจ้าหน้าที่งานบันทึกผลการตรวจ Swab และ ห้องแพทย์และพยาบาล ดำเนินการซักประวัติตรวจรักษาและส่งข้อมูลผู้ป่วย ของโรงพยาบาล

#สนับสนุนชุดคอมพิวเตอร์
#โรงพยาบาลราชทองวัฒนา
#อำเภอรายทองวัฒนา
#CSR_thipKamphaengPhat



สแกน QR Code



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

กิจกรรม CSR เดือน เมษายน - มิถุนายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยวาทิ ร้อยศรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ และ คุณวัลลภ เสือเดช ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา พร้อม ด้วยคณะ CSR ได้สนับสนุนรณรงค์กิจกรรมล้างลดฝุ่นละออง PM 2.5 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#สนับสนุนรณรงค์กิจกรรมล้างลดฝุ่นละออง PM 2.5

#องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#CSR_thipKamphaengPhet

#ThipKamphaengPhetรู้สู้โควิด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยวาทิ ร้อยศรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน มอบสนับสนุนงานประเพณีแข่งเรือยาวครั้งที่ 2 ในระหว่างวันที่ 25-26 มิถุนายน 2565 บริเวณแม่น้ำปิง หน้าลานอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย สิริจิตอุทยาน อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร เพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูวัฒนธรรมการแข่งขันเรือยาว ชิงส่งเสริมให้องค์กำกับภาครัฐ ภาคเอกชนได้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมก่อให้เกิดความสามัคคีและกระแสนิยมในช่วงฤดูฝน สนองกับการจัดงาน OTOP ภูมิภาค (ระหว่างวันที่ 23-29 มิ.ย. 65 ณ ลานอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย สิริจิตอุทยาน) โดยมอบให้นายสกุลเพชร พิภูมประเสริฐ ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานจังหวัด

#ประเพณีแข่งเรือยาวประเพณี จังหวัดกำแพงเพชร ครั้งที่ 2

#CSR_thipKamphaengPhet



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยวาทิ ร้อยศรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้ร่วมลงนาม (MOU : MEMORANDUM OF UNDERSTANDING) ระหว่างคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอทรายทองวัฒนา (พชอ.) กับภาคีเครือข่าย เพื่อสุขภาพที่ดี ของคนในชุมชน และองค์กรต่างๆ เพื่อส่งเสริมสนับสนุน การบริโภคอาหารและเครื่องดื่มที่มีประโยชน์ ไม่ส่งผลเสียต่อสุขภาพของคนในชุมชนและองค์กร โดยร่วมกับคณะอาจารย์โรคสถาบันโรคไคภูมิราชชนกรินทร์, โรงพยาบาลทรายทองวัฒนา, ส่วนราชการปกครองท้องถิ่นอำเภอทรายทองวัฒนา, ผู้นำท้องถิ่นอำเภอทรายทองวัฒนา

#ร่วมลงนาม (MOU : MEMORANDUM OF UNDERSTANDING) ระหว่างคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอทรายทองวัฒนา (พชอ.)

#ร่วมกิจกรรมโครงการประชารัฐร่วมใจลดเสียง ลดโรค ชะลอโรค

#สถาบันโรคไคภูมิราชชนกรินทร์

#โรงพยาบาลทรายทองวัฒนา

#ส่วนราชการปกครองท้องถิ่นอำเภอทรายทองวัฒนา

#ผู้นำท้องถิ่นอำเภอทรายทองวัฒนา

#CSR_thipKamphaengPhet



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณอดิศักดิ์ ขอพูทพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล ว่าที่ ร.ด. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ นายพนิต เทพจันทร์ตา ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนไร่และกฎหมาย ได้รับมอบด้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เป็นผู้สนับสนุนในครั้งนี้ ให้กับชมรมกีฬาฟุตบอลทรายทองวัฒนา ซึ่งได้เป็นตัวแทนระดับอำเภอทรายทองวัฒนาเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอล 11 คน รอบตัวแทนอำเภอในจังหวัดกำแพงเพชร รายการแข่งขันศึกแชมป์ชนแชมป์ โครงการ To Be Number 1 เมื่อวันที่ เสาร์-อาทิตย์ ที่ 18-19 มิถุนายน 2565 ณ สนามกีฬาโรงเรียนพรานกระต่ายพิทยาคม ที่ผ่านมา เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนได้ออกกำลังกายและห่างไกลยาเสพติด.

#ชมรมฟุตบอลทรายทองวัฒนา

#โครงการ To Be Number 1



โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนอยส์

กิจกรรม CSR เดือน มิถุนายน - กรกฎาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนนอยส์ จำกัด พร้อมด้วยพนักงานเข้าร่วมโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดประจำปี 2565 กิจกรรมรณรงค์เดินต่อต้านยาเสพติดโลก ร่วมกับ นายอำเภอบึงสามัคคี โรงเรียน และหน่วยงานราชการต่างๆ เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ รวมทั้งเพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการต่อต้านยาเสพติดโดยการหมั่นกักสำรวมพลังต่อต้านยาเสพติด ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#กิจกรรมรณรงค์เดินต่อต้านยาเสพติดโลก

#อำเภอบึงสามัคคี

#องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

#โรงเรียนบ้านโนนพลวง โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

#CSR_thipKamphaengPhat



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนนอยส์ จำกัด โดย ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ สุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ได้รับเกียรติเป็นตัวแทนเข้ารับ โล่รางวัล จากปลัดกระทรวงสาธารณสุข นายแพทย์เกียรติ วงศ์จิต ในสถานประกอบการด้านการดำเนินงาน มาตรการป้องกันควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ ระดับดีเด่น (bubber and Seal) ในวัน พุธ ที่ 30 มิถุนายน 2565 ซึ่งที่ผ่านมา จากการแข่งขันในการจัดทำ มาตรการ(Bubber and Seal)ของโรงงานฯ ได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วน สำนักผู้ว่าราชการ สสจ.จังหวัดกำแพงเพชร สสอ.บึงสามัคคี โรงพยาบาลบึงสามัคคี อ.บึงสามัคคี องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต รพศ.โนนพลวง ได้ร่วมมือร่วมใจในการจัดทำมาตรการในครั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันโรคระบาดโควิด-19 ได้เป็นผลดี



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนนอยส์ จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านจัดหาดูดับบอ้ย คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน พร้อมคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ CSR เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2565 ได้นำขนมใส่ไส้ และ ขนมตาล ร่วมทำบุญครอบรอบ (ภรรยา) คุณสุวิทย์ รัตนการ (ป้าลิ้ม) และแจกโรตาทานให้กับแขกผู้มาร่วมงาน ณ วัดทุ่งสนุ่นรัตนาราม ในครั้งนี้

#วัดทุ่งสนุ่นรัตนาราม

#CSR ThipKamphaengPhat



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนนอยส์ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต.อำนาจ สุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ได้มอบสนับสนุน เศษวัสดุท่อเหล็ก และแผ่นเหล็ก ของบริษัทฯ ให้กับสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกำแพงเพชร เพื่อนำไปใช้ประกอบในการฝึกฝีมือผู้เข้ารับการฝึกฯ หลักสูตรฝึกเตรียมเข้าทำงาน และเป็นชิ้นงานเพื่อฝึกซ้อมผู้เข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 29 (ระดับภาค)

#มอบวัสดุท่อเหล็ก และแผ่นเหล็ก

#สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกำแพงเพชร

#CSR_ThipkamphaengPhat



สแกน QR Code



เอกสารแนบที่ 31

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กพ ๐๐๑๔.๒/ ๗ ๕๐๖๖

ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร

ถนนกำแพงเพชร-สุโขทัย

อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕๐๐๑ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒
จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดกำแพงเพชร ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประกอบกิจการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาลจังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยายระยะที่ ๒ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการชุดเดิมหมดวาระ นั้น

จังหวัดกำแพงเพชร พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมาตรการฯ ดังกล่าว จึงขอส่งสำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕๐๐๑ /๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชาวลิตร แสงอุทัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

สนง.ทสจ.กพ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔

โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๕



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๒๐๐๑ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงยกเลิคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕/๒๕๕๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๓๖ MW) จังหวัดกำแพงเพชร และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|---|-----------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | ประธาน |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธาน |
| (๓) นายอำเภอบึงสามัคคี | กรรมการ |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๕) นายอำเภอรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ | กรรมการ |
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |

/(๙) แรงงานจังหวัด...

(๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
(๑๐) เกษตรอำเภอบึงสามัคคี	กรรมการ
(๑๑) เกษตรอำเภอกลองขลุง	กรรมการ
(๑๒) เกษตรอำเภอยางทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๓) สาธารณสุขอำเภอบึงสามัคคี	กรรมการ
(๑๔) สาธารณสุขอำเภอกลองขลุง	กรรมการ
(๑๕) สาธารณสุขอำเภอยางทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการและ เลขานุการคนที่ ๑

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอยางทองวัฒนา

(๒๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๙) นายพงศกร ผ่องใส ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๓๐) นายสวัสดิ์ สายสี ไวยาวัจกรวัดถาวรวัฒนาได้ หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๓๑) นางแดงไทย ศรีอุทัย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๓๒) นายทรงกลด วุฒศรี กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๓๓) นายธัญยา ตลับทอง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๓๔) นายสุพิน ทองธีราช ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ

/(๓๕) นายไชย...

(๓๕) นายไชยยุทธ เหล็กกล้า กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดถาวรวัฒนาเหนือ หมู่ ๙ บ้านคลองปลาร้า

๒.๒ อำเภอบึงสามัคคี

(๓๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๓๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๓๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๓๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๐) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๓) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๔) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์เอน กรรมการ

(๔๕) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต กรรมการ

(๔๖) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลโนนพลวง กรรมการ

(๔๗) นายเดชา สุริยา กรรมการ

กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต

(๔๘) นางเกศรินทร์ สินดี กรรมการ

สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต

(๔๙) นายเลียง เหล็กคม กรรมการ

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต

(๕๐) นายกิตติพงษ์ สำราญ กรรมการ

ไวยาวัจกรวัดชัยมงคล(วัดโพธิ์เอน) ตำบลเทพนิมิต

(๕๑) นายไพรัช เหล่าเขตกิจ กรรมการ

สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต

(๕๒) นายพรพรม ไชยหงษ์ กรรมการ

ประธาน อสม. หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต

(๕๓) นายชัยวัฒน์ สุขสารี กรรมการ

สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต

(๕๔) นายสนิท ดอนถวิล กรรมการ

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต

(๕๕) นายสมชาย ประมูล กรรมการ

สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต

(๕๖) นายณรงค์ชัย ประมูล กรรมการ

ไวยาวัจกรวัดสามขา ตำบลเทพนิมิต

(๕๗) นายสมบัติ ค้อชากุล กรรมการ

สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต

/(๕๘) นายเชาว์...

(๕๘) นายเชาว์	เส็งม่วง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต		
(๕๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖	บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗	บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙	บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐	บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔	บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๔) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลวังชะโอน		กรรมการ
(๖๕) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน	ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๖) นายถวิล	เอี่ยมสะอาด	กรรมการ
สมาชิก อบต.หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน		
(๖๗) นายบุญศิลป์	เอี่ยมสะอาด	กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดป่าวังชะโอน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน		
(๖๘) นายขรรค์	อัมเคียม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน		
(๖๙) นายสุวรรณ	ปรีเส	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน		
(๗๐) นายอนัน	ปิลอ	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน		
(๗๑) นายธรรมธรรม	สังกะสี	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน		
(๗๒) นายธนิชโชติ	กานแก้ว	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน		
(๗๓) นายบุญเพ็ง	การเพียร	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน		
(๗๔) นางสาวปัทมาธิ์	กมลสาล	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน		
<u>๒.๓ อำเภอลองหลวง</u>		
(๗๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕	บ้านวังหันน้ำดี ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๗๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘	บ้านบ่อทอง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๗๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙	บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๗๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒	บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๗๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔	บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๘๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕	บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๘๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖	บ้านคลองม่วง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๘๒) หัวหน้าสถานีอนามัยบ่อทอง		กรรมการ

(๘๓) ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๔) นายวราน ชินวงศ์ตัน สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิง ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๕) นายภาณุวัฒน์ ชินวงศ์ตัน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิง ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๖) นายพินัฐ ประเสริฐสุข สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๗) นางจิราภา เฌรตาท้อง ประธาน อสม. หมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๘) นายมมัส วงศ์ดียั้ง สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๘๙) นายแดง บุญกะจร สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๙๐) นายถวี พ่วงสมบัติ สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแขม	กรรมการ
(๙๑) นายสมนึก วงศ์สินาค สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแขม	กรรมการ

๓. ผู้แทนในท้องถิ่น

(๙๒) กำนันตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๙๓) กำนันตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๙๔) กำนันตำบลวังแขม	กรรมการ
(๙๕) กำนันตำบลถาวรพัฒนา	กรรมการ

๔. เจ้าของโครงการ

(๙๖) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอบี บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอบี จำกัด	คณะกรรมการ และเลขานุการคนที่ ๒
(๙๗) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด	คณะกรรมการ และเลขานุการคนที่ ๓

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ
๒. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้างและดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้าง โดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติการ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีพิพาทแล้วพบว่าโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เลี้ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชยที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับการดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี

๑๐. ตรวจเยี่ยมโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป


สั่ง ณ วันที่ ๓๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒




(นายเชาวลิตร แสงอุทัย)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

เอกสารแนบที่ 32

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่องรับความคิดเห็น/
ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ

 <p style="font-size: small;">บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอสถาณณ์ จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd</p>	<h2 style="margin: 0;">แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน</h2>	เลขที่...../.....														
ข้อมูลผู้ร้องเรียน																
ได้รับแจ้งจาก <input type="checkbox"/> ภายใน <input type="checkbox"/> ภายนอก																
วัน/เดือน/ปี ที่ร้องเรียน.....เวลา.....น.																
ชื่อ - นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....หน่วยงาน.....																
ที่อยู่.....โทรศัพท์.....																
วิธีร้องเรียน () โทรแจ้ง () บันทึกข้อความ () วาจา () อื่นๆ (ระบุ).....																
หัวข้อเรื่องที่ร้องเรียน <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> อากาศ, กลิ่น <input type="checkbox"/> ฟัน <input type="checkbox"/> ถาก / ขยะ / ของเสีย <input type="checkbox"/> เสียง <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....																
รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องที่ร้องเรียน / เสนอแนะ																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">รายละเอียด</th> <th style="width: 50%;">ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข</th> </tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td></tr> </table>	รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข														
รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข															
ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน*/...../.....																
*ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปจุดพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่																
สำหรับเจ้าหน้าที่																
ผลการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า <input type="checkbox"/> เป็นจริง <input type="checkbox"/> ไม่เป็นจริง <input type="checkbox"/> ไม่แน่ชัด <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....																
สาเหตุเบื้องต้น <input type="checkbox"/> ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา <input type="checkbox"/> ความล่าช้าในการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> ความไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....																
ประเภทของข้อร้องเรียน <input type="checkbox"/> ด้านก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)																
ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน/...../.....																

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางแก้ไข / ป้องกัน	
สาเหตุ	
แนวทางการป้องกันแก้ไข (แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี))	
ความเห็น / คำสั่งการ	
ลงชื่อ.....ผู้จัดการโรงไฟฟ้า/...../.....	
ผลการแก้ไข	
ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการแก้ไข/...../.....	
ข้อร้องเรียนรับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/ รับทราบและลงบันทึกข้อร้องเรียน	
...../...../.....	
ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน	
...../...../.....	
ลงชื่อ.....ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า	
...../...../.....	

 บริษัท ธิปกำแพงเพชร ไบโอบีโอมเอnergie จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd	Supporting Document (เอกสารสนับสนุน)	
	Title : การดำเนินงานรับซื้อร้องเรียน	SD-EN-01
	Effective Date : 01/03/2014	Page : 1 of 1
		Revision : 00

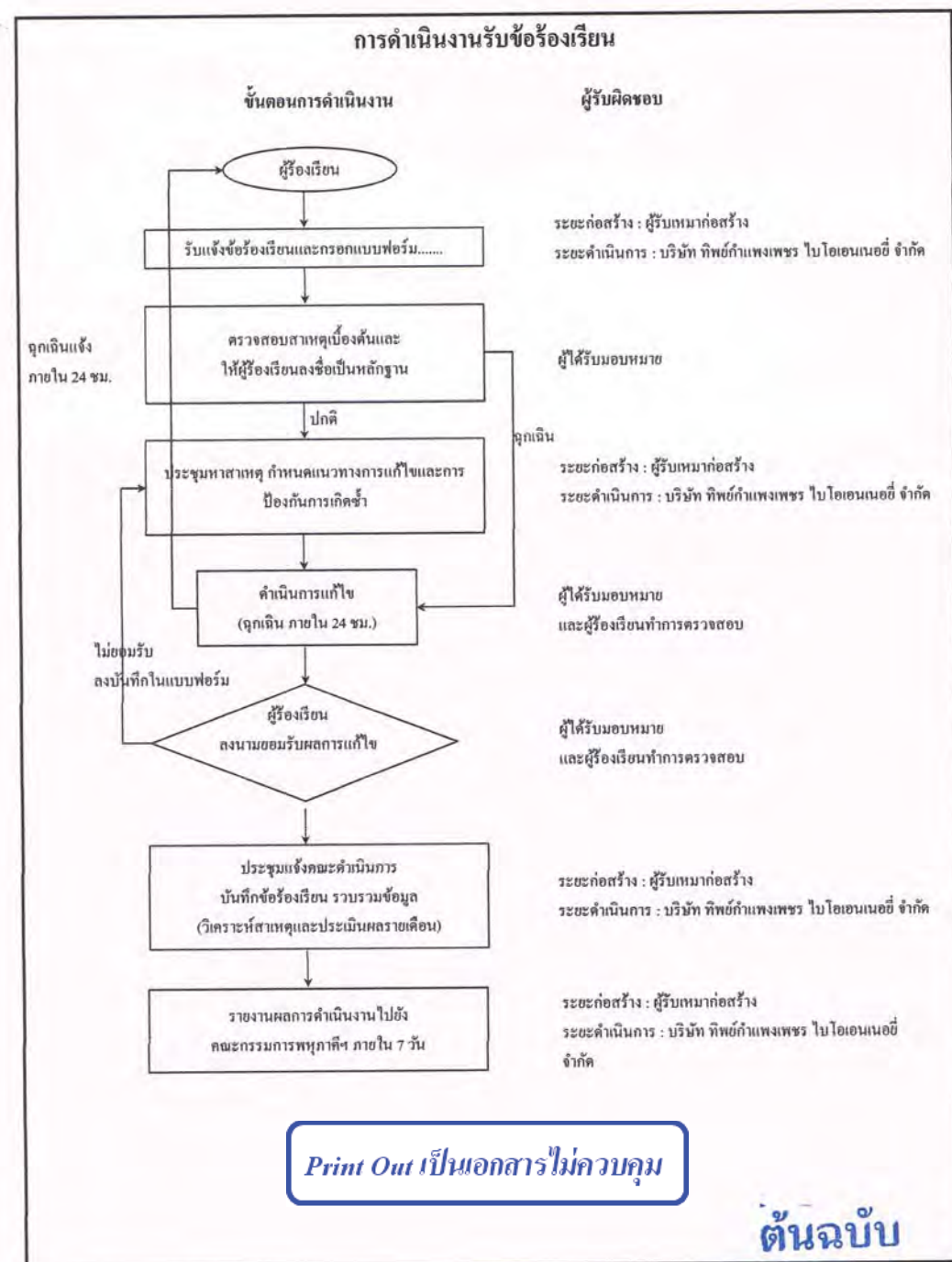


Summary of change (สถานะของเอกสารและการเปลี่ยนแปลง)

Revision	Effective date	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการแก้ไข	DC Log book (No.)
00	01/03/2014	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	ออกเอกสารอ้างอิง	EN086/2014

Print Out เป็นเอกสารไม่ควบคุม

ต้นฉบับ





ที่ สส. 01/2565

วันที่ 04 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการสำรวจก่อดรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน
เรียน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
ก่อดรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อ โรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อ วันศุกร์ ที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2565 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม ได้ออกสำรวจก่อดรับฟัง
ความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว จำนวนทั้งหมด
15 ก่อด ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม

เห็นชอบโดย...หัวหน้าแผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดลอม

(นางสาวปาริฉัตร หลองจ๊ะ)

อนุมัติโดย...ผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)



สรุปรายงานก่อดรับความคิดเห็นก่อดรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ตำบลวังแฉม		
14	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
15	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังแฉม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

ที่ สล 02/2565

วันที่ 02 มีนาคม 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็นช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุงแก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร คังกล่าว จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนนิต ทาซุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปริฉัตร หลองเงาะ)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



ที่ สท 03/2565

วันที่ 04 เมษายน 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันพุธ ที่ 30 มีนาคม 2565 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจ
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย... .หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปวีณิธร หลองเงาะ)

อนุมัติโดย... .ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

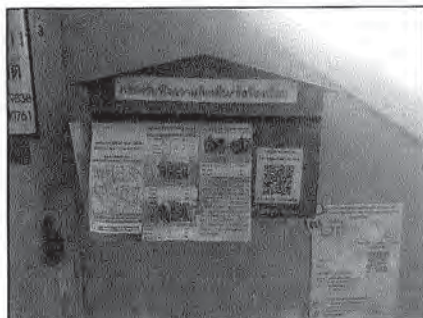
(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

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

ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

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

ที่ สส 04/2565

วันที่ 06 พฤษภาคม 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันพฤหัสบดี ที่ 28 เมษายน 2565 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย... ..หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลองเจาะ)

อนุมัติโดย... ..ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอฟุทธพิทักษ์)



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



ที่ สส 05/2565

วันที่ 03 มิถุนายน 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อ โรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันศุกร์ ที่ 27 พฤษภาคม 2565 ทางเจ้าหน้าที่ตั้งแควดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไปพบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ทาซุง)

เจ้าหน้าที่ตั้งแควดล้อม

เห็นชอบโดยหัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลงเงาะ)

อนุมัติโดยผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)



สรุปรายงานกล่องรับความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังแฉก		
15	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังแฉก	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

ที่ สท 06/2565

วันที่ 04 กรกฎาคม 2565

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันอังคาร ที่ 28 มิถุนายน 2565 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนดล ทาซุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย...หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปวีดิตร หลองเจาะ)

อนุมัติโดย...ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็นกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	ตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
5	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
10	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ตำบลวังฆม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังฆม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
15	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	พื้นที่โรงงาน		
18	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
19	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



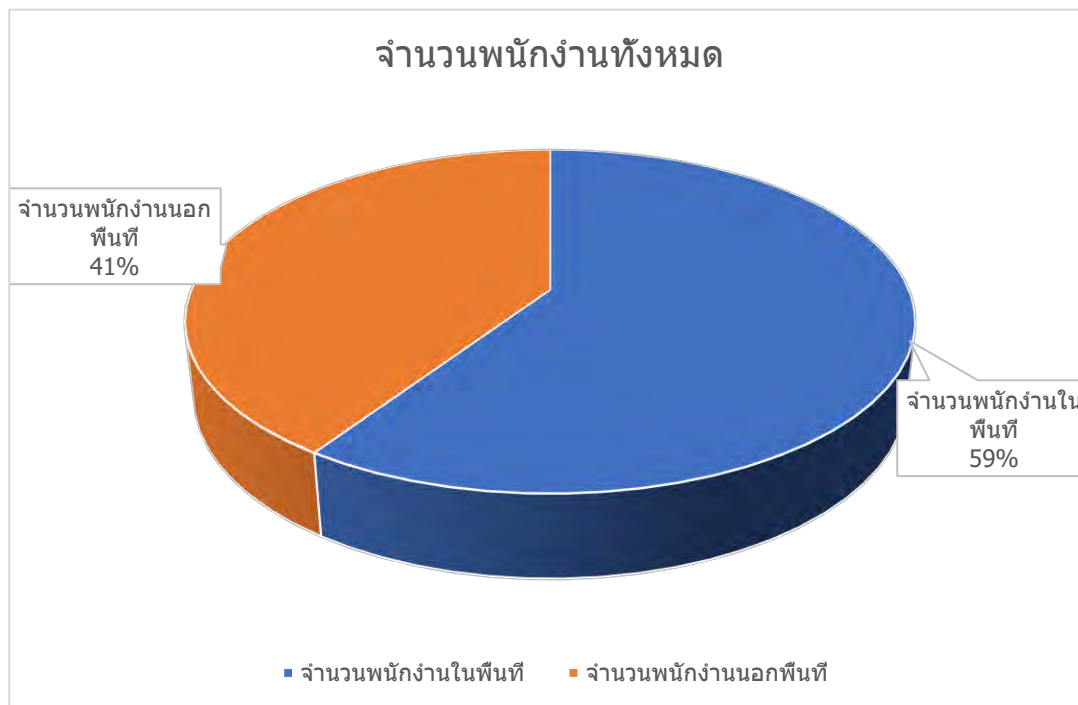
ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



เอกสารแนบที่ 33
เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ

จำนวนพนักงานประจำ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

จำนวนพนักงานในพื้นที่	266	คน
จำนวนพนักงานนอกพื้นที่	182	คน
จำนวนพนักงานทั้งหมด	448	คน



เอกสารแนบที่ 34
หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย

หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

หนังสือสัญญาฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ ณ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
เลขที่ _____ 399 หมู่ที่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี กำแพงเพชร 62210 ระหว่าง _____ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
โดย _____ เป็นผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจลง _____
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ _____ โดยถือบัตรประชาชนเลขที่ _____
บ้านเลขที่ _____ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากันไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ผู้ซื้อตกลงซื้ออ้อยจากผู้ขาย และผู้ขายตกลงขายอ้อยให้แก่ผู้ซื้อ ตามจำนวน คุณภาพ และ ราคาตามข้อ สัญญานี้เป็น
ระยะเวลา _____ ฤดูหีบ ดังนี้
ฤดูหีบปี _____ ผลผลิต _____ ตัน

1.1 คุณภาพ อ้อยที่ผู้ขายตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อ ผู้ขาย ขอรับรองว่าคุณภาพดีไม่มีสิ่งเจือปน คุณภาพดีหมายถึง คุณภาพอ้อยที่
ผู้ขายขายให้ผู้ซื้อ จะต้องเป็นอ้อยสด มีคุณภาพดี CCS ไม่ต่ำกว่า 6.0 ไม่มีราก ใบ กาบ หรือ ยอดยาวเกินปกติ หรือมีวัสดุใดเจือปน หากว่า
อ้อยของผู้ขายมีคุณภาพต่ำกว่า 6.0 CCS ผู้ซื้อเมื่อมีสิทธิปฏิเสธ ซื้ออ้อยจากผู้ขาย โดยถือว่าผู้ขายได้ทราบคืออยู่แล้ว ผู้ซื้อเมื่อมีวัตถุประสงค์ในการซื้ออ้อย
เฉพาะอ้อยที่มีคุณภาพดี ทั้งนี้ผู้ขายตกลงยินยอมที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆจากผู้ซื้อทั้งสิ้น แต่ถ้าผู้ซื้อตกลงรับซื้ออ้อยที่ไม่มีคุณภาพไว้ ผู้ซื้อ
จะจ่ายเงินค่าอ้อยตามเกณฑ์ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ส่วนอ้อยไฟไหม้ให้เป็นไปตามประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธี
การซื้ออ้อยไฟไหม้ของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ผู้ซื้อหรือตัวแทนเป็นผู้ทำการตรวจสอบคุณภาพตามหลักวิชาการผลิตน้ำตาลทราย
โดยผู้ขายยอมรับว่าการตรวจสอบคุณภาพดังกล่าวถูกต้องและถือเป็นอันยุติ นี้ให้ถือเป็นเกณฑ์สำหรับคำนวณราคาในข้อ 1.2 ด้วย

1.2 ราคา ราคาซื้อขายอ้อยให้เป็นไปตามประกาศราคารับซื้ออ้อย ตามคุณภาพ CCS ของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล
ทราย ในแต่ละฤดูหีบ

ข้อ 2 ผู้ขายขอแจ้งให้ผู้ซื้อทราบว่า อ้อยตามสัญญาฉบับนี้ปลูกในไร่อ้อยของผู้ขายจำนวน _____ แปลง พื้นที่รวม _____ ไร่
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ค

ข้อ 3 ผู้ขายขอรับรองว่าอ้อยตาม ข้อ 2 ผู้ขายไม่มีภาระผูกพันใดๆ กับบุคคลอื่น ก่อนวันที่มาทำสัญญาฉบับนี้ และขอสัญญาว่า
นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป ผู้ขายจะไม่กระทำการใดๆ ที่ทำให้เกิดภาระผูกพันตามกฎหมายเกี่ยวกับอ้อยที่ได้ตกลงซื้อ
ขายกันแล้ว

ข้อ 4 ผู้ขายตกลงยินยอมว่า จะนำอ้อยตามจำนวนในสัญญาข้อ 1 มาส่งมอบ โดยชั่งน้ำหนักด้วยเครื่องชั่งของผู้ซื้อ และส่ง
มอบอ้อยที่ได้ทำการชั่งแล้ว ณ โรงงานของผู้ซื้อ และ/หรือ สถานที่ ที่ผู้ซื้อกำหนด ส่วนภาระในการดำเนินการส่งมอบเป็นหน้าที่ของผู้ขายแต่
ฝ่ายเดียว กับทั้งผู้ขายจะต้องปฏิบัติ ตามที่ผู้ซื้อกำหนดไว้ทุกประการ การขนอ้อยเข้าหีบ ผู้ขายจะต้องตรวจสอบสภาพรถและอ้อยที่นำส่ง
ไม่ให้มีโลหะหรือชิ้นส่วนวัสดุอื่นใด หล่นติดอ้อยไปในรางลำเลียงอ้อย หากมีโลหะหรือชิ้นส่วน หรือวัสดุอื่นติดไป และผ่านเข้าไปในเครื่องย่อย
อ้อย ทำให้เครื่องย่อยอ้อยและหรือลูกหีบเสียหาย ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริง ทั้งนี้ให้อำนาจผู้ซื้อเป็นผู้พิจารณา

ประเมินค่าเสียหายและหักค่าเสียหายจากเงินค่าอ้อยที่ได้รับในงวดนั้นๆ หรือเงินใดๆที่ผู้ขายมีสิทธิได้รับจากผู้ซื้อได้ทันที หรือแล้วแต่จะตกลงกัน
ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อเข้าไปในแปลงอ้อยตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 เพื่อตรวจสอบ ดูแล แนะนำ ในการบำรุงรักษาอ้อย เพื่อให้ได้อ้อยคุณภาพดี
ตามระบุไว้ในสัญญา ตลอดจนเข้าไปตัด ขน ชีดหน่วงและติดตามอ้อยตามสัญญาดังกล่าวได้ เมื่อมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าผู้ขายจะไม่ปฏิบัติตามสัญญา

ข้อ 5 การส่งมอบอ้อยของผู้ขาย ผู้ซื้อจะเป็นผู้กำหนดให้ ตามผู้ซื้อเห็นสมควรและผู้ขายตกลงยินยอมว่า จะส่งมอบอ้อยให้แก่
ผู้ซื้อตามจำนวน และภายในกำหนดเวลา ซึ่งผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบเป็นคราวๆ ไป โดยผู้ขายจะส่งมอบอ้อยให้กับผู้ซื้อโดยสม่ำเสมอจนกว่า
ผู้ซื้อจะทำการหีบอ้อยของผู้ขายหมดตามจำนวนในสัญญา

ข้อ 6 ผู้ซื้อจะชำระราคาค่าอ้อยให้ผู้ขายตามคำสั่งของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายต่อเมื่อผู้ซื้อได้ทราบผลการวิเคราะห์
CCS จากส่วนงานวิเคราะห์ CCS ของ สอน. ประจำโรงงานฯ และผู้ซื้อได้ตรวจสอบใบสำคัญต่าง ๆ ถูกต้องแล้ว

เงินค่าอ้อยที่ผู้ซื้อจะชำระให้แก่ผู้ขายนั้น ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อหักไว้ร้อยละ - ของเงินค่าอ้อยในแต่ละงวด จนกว่า
ผู้ขายจะส่งอ้อยให้ผู้ซื้อครบจำนวนร้อยละห้าสิบ ของจำนวนอ้อยที่ทำสัญญาซื้อขายกัน ตามสัญญาข้อ 1 เพื่อเป็นการประกันการปฏิบัติตาม
สัญญาหนี้สินและความรับผิดชอบที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อทั้งตามสัญญานี้และตามสัญญาอื่น เมื่อสิ้นสุดแต่ละฤดูหีบแล้ว หากผู้ขายไม่มีภาระ
หนี้สินหรือความรับผิดใดๆต่อผู้ซื้อ ผู้ซื้อจะคืนเงินประกันดังกล่าวให้แก่ผู้ขายภายใน 30 วัน นับจากวันปิดหีบหรือวันที่ผู้ขายส่งมอบอ้อย
ให้แก่ผู้ซื้อได้เป็นจำนวนร้อยละแปดสิบของจำนวนอ้อยทั้งหมดตามสัญญา โดยไม่มีดอกเบี้ย

นอกจากจำนวนเงินที่ผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อหักไว้ตามวรรคสองของข้างต้นแล้ว ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อหักค่าอ้อยได้ทุกครั้ง
เพื่อชำระหนี้ใดๆก็ตามที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อไม่ว่าหักไว้บางส่วน หรือหักไว้ทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้ หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่สามารถส่งอ้อย
ให้ผู้ซื้อหักชำระหนี้ที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อได้เพียงพอ ทั้งนี้โดยมีต้องได้รับความยินยอมจากผู้ขายอีก

ข้อ 7 เมื่อสิ้นสุดฤดูหีบ ถ้าผู้ขายส่งอ้อยให้ผู้ซื้อไม่ถึงจำนวนที่ระบุในสัญญา ข้อ 1 แล้ว ถือว่าผู้ขายผิดสัญญา ผู้ขายยินยอมให้
ผู้ซื้อปรับตามจำนวนที่ส่งขาดในส่วนที่ต่ำกว่าร้อยละแปดสิบของสัญญา โดยคิดค่าปรับในอัตราตันละ 25.00 บาท (ยี่สิบห้าบาทถ้วน) และ
ให้ผู้ซื้อสามารถหักเงินค่าปรับทั้งหมดได้จากเงินค่าอ้อย เงินประกัน หรือเงินใดๆที่ผู้ขายมีสิทธิได้รับจากผู้ซื้อ หากไม่พอผู้ขายตกลง
รับผิดชอบชำระค่าปรับส่วนที่เหลือทั้งหมด

ข้อ 8 ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามสัญญานี้ข้อหนึ่งข้อใด ถือว่าผิดสัญญาทั้งฉบับและถือว่าหนี้ทั้งหมด
ถึงกำหนดชำระทันที ผู้ขายตกลงยินยอมชดเชยค่าเสียหายและค่าสินไหมทดแทนให้แก่ผู้ซื้อโดยสิ้นเชิง และ โดยปราศจากเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น
และให้ผู้ซื้อที่มีสิทธิเป็นฝ่ายบอกเลิกสัญญาซื้อขายอ้อยนี้ได้ทันที โดยผู้ขายจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ 9 ถ้าโรงงานน้ำตาลของผู้ซื้อต้องประสบอุปสรรคใดๆ อันเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถปฏิบัติงานในด้านผลิตน้ำตาลให้
ดำเนินไปตามปกติได้ ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อเป็นฝ่ายบอกเลิกสัญญาซื้อขายนี้ได้ โดยผู้ขายจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

อนึ่ง ในระหว่างที่สัญญานี้มีผลบังคับอยู่ หากมีประกาศระเบียบคำสั่งของหน่วยงานราชการให้ผู้ซื้อต้องปฏิบัติตามสัญญานี้
และผู้ซื้ออยู่ในฐานะที่ไม่สามารถจะปฏิบัติตามสัญญานี้ต่อไปได้อีก ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อบอกเลิกสัญญาได้ทันที โดยไม่ถือว่า
ผู้ซื้อเป็นฝ่ายผิดสัญญานี้แต่อย่างใด

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ ประกอบด้วยต้นฉบับและคู่ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ ผู้ซื้อและผู้ขายได้อ่านแล้ว เข้าใจข้อความในสัญญานี้เป็นอย่างดีโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และมอบต้นฉบับไว้ให้แก่ผู้ซื้อ คู่ฉบับให้แก่ผู้ขายเก็บเป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) ผู้ขาย
()


(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ
()

(ลงชื่อ) พยาน
()

(ลงชื่อ) พยาน
()

เอกสารแนบที่ 35

ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ

 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Effective Date: 23-12-2015
		Page: 1/4

ฉบับ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อความเรียบร้อยและพิทักษ์รักษาคุ้มครองปกป้องสิ่งที่เป็นความลับ รวมทั้งทรัพย์สินของบริษัทฯ ให้พ้นจากการจารกรรม การโจรกรรมและการกระทำอื่นใดอันมีพึงประสงค์

2. ขอบข่าย


การควบคุมการผ่านเข้า – ออกของบุคลากร พนักงาน ลูกจ้าง ของบริษัทฯ บุคคล คณะบุคคล และหรือยานพาหนะทั่วไปที่เข้ามาติดต่อประสานงานกับบริษัทฯ

3. คำจำกัดความ

- 3.1 พนักงาน หมายถึง บุคลากร พนักงานประจำและ ลูกจ้างของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอดีเอ็นเอ จำกัด
- 3.2 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคล คณะบุคคลที่เข้ามาติดต่อประสานงาน และหรือเยี่ยมชมบริษัทฯ เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน ลูกค้า หรือชุมชน
- 3.3 พื้นที่ควบคุม หมายถึง พื้นที่ตั้งแต่บริเวณป้อม 2 เข้ามาในบริเวณโรงงานทั้งหมด
- 3.4 ยานพาหนะ หมายถึง ยานพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ทุกประเภท

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- 4.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตรวจสอบแสดงตัว ยานพาหนะ และบันทึกหลักฐาน
- 4.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตอบข้อคำถามของบุคคล คณะบุคคล ผู้มาติดต่อ กรณีเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะให้เขียนคำร้องขออนุญาตเข้าพื้นที่ และประสานงานหัวหน้าหน่วยงานในพื้นที่นั้นๆ
- 4.3 ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ มีหน้าที่ ตรวจสอบและพิจารณาอนุมัติคำร้องขอเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะ
- 4.4 ผู้อำนวยการ โรงงาน มีหน้าที่ ตรวจสอบและพิจารณาอนุมัติคำร้องขอเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะ
- 4.5 พนักงานทุกระดับ มีหน้าที่ ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

 บริษัท น้ำตาลโพธิ์ท่าเสา จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Effective Date: 23-12-2015
		Page: 2/4

ต้นฉบับ

5. รายละเอียดของระเบียบปฏิบัติ

5.1 การควบคุมบุคคลภายนอกในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

5.1.1 บุคคลภายนอกที่จะเข้ามาภายในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ ให้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำจุดตรวจป้อม 2 และแจกบัตร VISITOR

5.1.1.1 กรณีที่ต้องการเข้ามาภายในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นใบอนุญาตผ่าน เข้า – ออก (สำหรับบุคคลภายนอก) (GATE PASS) (FM-AD-03-01) ให้กับ VISITOR เพื่ออ่านกฎระเบียบของบริษัทฯ พร้อมกับลงนามรับทราบ และนำไปให้กับผู้ให้พบลงนาม โดยนำมาคืนที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเมื่อออกจากโรงงาน ยกเว้นผู้บริหารระดับสูง

5.1.1.2 กรณีบุคคลที่เดินทางเป็นหมู่คณะ (มากกว่า 50 คน) ให้หัวหน้าคณะเป็นผู้แลกบัตร เพื่อผ่านเข้า – ออก พื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ โดยอนุโลม แต่ต้องรับผิดชอบต่อนักคนอื่น ๆ ที่ร่วมเดินทางกับคณะทุกคน โดยให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับจำนวนคน และสถานที่ที่จะไปติดต่อให้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ รวมทั้งต้องกำกับดูแลและควบคุมทุกคนให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ ของบริษัทฯ ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

5.1.1.3 การติดบัตรแสดงตัว ให้ติดไว้ที่กระเป๋าสีเสื้อด้านซ้ายในลักษณะที่เห็นเด่นชัด สำหรับสุภาพสตรีให้ติดไว้ที่ปกเสื้อด้านซ้ายในลักษณะที่เห็นเด่นชัด และต้องติดไว้ตลอดเวลาเมื่ออยู่ในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ


5.1.1.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบการแต่งกาย (แต่งกายสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น) การพกพาอาวุธ พฤติกรรมเมาสุราและหรือยาเสพติดต้องโทษของทุกคนที่เข้าบริเวณพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีพบว่าบุคคลใดไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาภายในบริษัทฯ

5.1.2 การควบคุมบุคคลภายนอกในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่อาคารผลิตและคลังสินค้า

5.1.2.1 ผู้มาติดต่อที่มีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่อาคารผลิตและคลังสินค้าจะต้องได้รับอนุญาตจาก ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการโรงงานเท่านั้น โดยมีการแจ้งจำนวนหรือรายชื่อที่ได้รับอนุญาตให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ

5.1.2.2 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มีความประสงค์เข้าในพื้นที่อาคารผลิต หรือคลังสินค้า เขียนการใบขออนุญาตเข้าพื้นที่การผลิตของบุคคลภายนอก / Production Entry Permission form for Visitor (FM-SDC-03-03) และปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการเข้าพื้นที่อย่างเคร่งครัด

5.1.2.3 ผู้แทนของหน่วยงานที่รับผิดชอบการเข้ามาของบุคคลภายนอก ตามข้อ 5.1.1 เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติเป็นส่วนตัว

 บริษัท ภัตตภัณท์กำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Effective Date: 23-12-2015
		Page: 3/4

ต้นฉบับ

5.2 การควบคุมพนักงานของบริษัทฯ ในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ


- 5.2.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบการแต่งกาย (เครื่องแต่งกายของบริษัทฯ สวมรองเท้าหุ้มส้น ยกเว้น สตรีมีครรภ์) การพกพาอาวุธ พฤติกรรมเมาสุราและหรือยาเสพติดต้องโทษของทุกคนที่เข้าบริเวณพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีพบว่าบุคคลใดไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาภายในบริษัทฯ
- 5.2.2 พนักงานของบริษัทฯ ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานทุกครั้ง เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานให้ใช้เป็นบัตรแสดงตัวในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีไม่มีการแสดงบัตรประจำตัวพนักงาน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคัดเตือนด้วยวาจา หากพบครั้งที่ 2 ให้แจ้งแผนกบุคคล

5.3 การควบคุมยานพาหนะในการผ่านเข้าพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

- 5.3.1 ยานพาหนะของพนักงานตั้งแต่ระดับหัวหน้าแผนกขึ้นไป, แพทย์, พยาบาล, หัวหน้าหน่วยบริหารการผลิตประจำโรงงานฯ (สอน.) จะมีสติ๊กเกอร์ของบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตให้ผ่านเข้า – ออกโรงงาน รวมถึงชาวไร่ที่มามีติดต่อบริเงินบำรุงไร่ ให้จอดในพื้นที่ด้านข้างอาคารสำนักงาน
- 5.3.2 กรณีรถขนส่งสินค้า หรือรถขนส่งพัสดุ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นป้าย “รถรับสินค้า” หรือ “รถส่งพัสดุ” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ
- 5.3.3 กรณีผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่อาคารผลิต หรือคลังสินค้า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นป้าย “ผู้รับเหมา” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ
- 5.3.4 ยานพาหนะของบุคลากรภายนอกที่ได้รับอนุญาตผ่านเข้า – ออก บริเวณอาคารผลิตและคลังสินค้า จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการโรงงานเท่านั้น
- 5.3.4.1 ผู้มาติดต่อที่มีความจำเป็นจะต้องนำยานพาหนะเข้ามาในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ ขออนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการโรงงานเท่านั้น หรือผู้ให้มาพบเป็นผู้ขออนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการโรงงาน
- 5.3.4.2 เจ้าหน้าที่บุคคลแจ้งหมายเลขทะเบียนรถ และสีรถให้ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ
- 5.3.4.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยยื่นป้าย “VISITOR” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ

5.4 ยานพาหนะทุกคันที่เข้า-ออกมาในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ จะต้องได้รับการตรวจสอบ ดังนี้

- 5.4.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีสิทธิและหน้าที่ ในการตรวจยานพาหนะที่เข้าพื้นที่ของบริษัทฯ ได้ทุกกรณี และให้บันทึกหลักฐาน
- ตรวจสอบภายในยานพาหนะบริเวณภายใน
 - ตรวจสอบกระโปรงท้ายรถ

 บริษัท ภัตตภัณท์กำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Effective Date: 23-12-2015
		Page: 4/4

ต้นฉบับ

- 5.4.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำการตรวจยานพาหนะทางบกทุกคันที่ ผ่านเข้า – ออก เพื่อค้นหายาวัตถุระเบิดและสิ่งแปลกปลอมภายในตัวพาหนะ และหรือใต้ท้องพาหนะ กรณียานพาหนะขนส่งสินค้าให้ตรวจสอบความสะอาดของยานพาหนะ กรณีพบว่าไม่สะอาดไม่อนุญาตให้เข้ามาในอาคารคลังสินค้า ยกเว้นกรณีที่มีการทำความสะอาดจนส่งเรียบร้อยแล้ว
- 5.4.3 กรณีมีการนำพัสดุหรืออุปกรณ์ใด ๆ เข้า – ออก นอกพื้นที่ควบคุมหรือพื้นที่หวงห้ามของบริษัทฯ จะต้องดำเนินการเขียนแบบขออนุญาตนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ผ่านเข้า – ออก พื้นที่ (FM-ST-09-01) และปฏิบัติตามระเบียบของบริษัทฯ

6. เอกสารอ้างอิง

ไม่มี

7. เอกสารบันทึก

ใบอนุญาตผ่าน เข้า – ออก (สำหรับบุคคลภายนอก) (GATE PASS)	FM-AD-08-01
ใบขออนุญาตเข้าพื้นที่การผลิตของบุคคลภายนอก / Production Entry Permission form for Visitor	FM-SDC-03-03
แบบขออนุญาตนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ผ่านเข้า – ออก พื้นที่	FM-ST-02-09

Summary of change (สถานะของเอกสารและการเปลี่ยนแปลง)

Revision	Effective date	บันทึกการแก้ไข		DC Log No.	ผู้รับผิดชอบ
		หน้า	รายละเอียดการแก้ไข		
00	23/12/2015	-	จัดทำเอกสารใหม่	HR882/58	HR