



ภาคผนวก ง - 6

ตำแหน่งติดตั้งหอพ่นน้ำ และถุงลมนิรภัยรถจักรยานยนต์





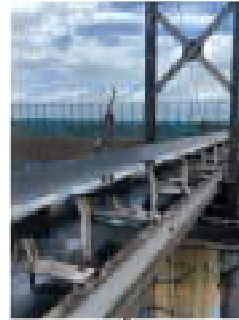


ภาพถ่ายแสดงหอพ่นน้ำ บริเวณลานกองกากอ้อย

ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด



หอพ่นน้ำ No.1



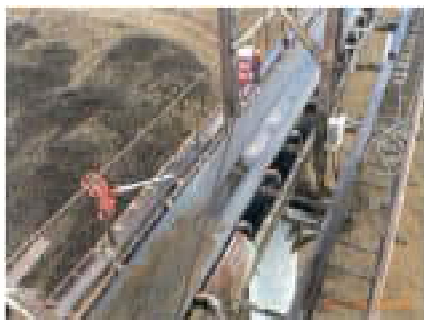
หอพ่นน้ำ No.4



หอพ่นน้ำ No.2



หอพ่นน้ำ No.5



หอพ่นน้ำ No.3



หอพ่นน้ำ No.6



ท่อพ่นน้ำ No.7



ท่อพ่นน้ำ No.11



ท่อพ่นน้ำ No.8



ท่อพ่นน้ำ No.12



ท่อพ่นน้ำ No.9



ท่อพ่นน้ำ No.13



ท่อพ่นน้ำ No.10



ท่อพ่นน้ำ No.14



หอพนมไผ่ No.15



หอพนมไผ่ No.19



หอพนมไผ่ No.16



หอพนมไผ่ No.20



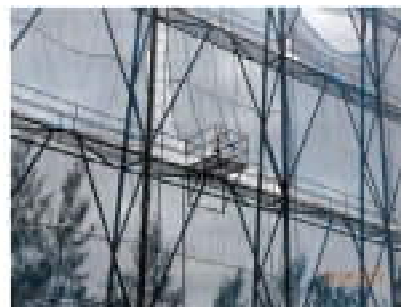
หอพนมไผ่ No.17



หอพนมไผ่ No.21



หอพนมไผ่ No.18



หอพนมไผ่ No.22



ท่อพ่นน้ำ No.23



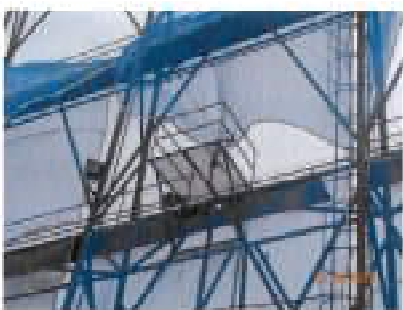
ท่อพ่นน้ำ No.27



ท่อพ่นน้ำ No.24



ท่อพ่นน้ำ No.28



ท่อพ่นน้ำ No.25



ท่อพ่นน้ำ No.29



ท่อพ่นน้ำ No.26



ท่อพ่นน้ำ No.30



หอพักน้ำ No.31



หอพักน้ำ No.35



หอพักน้ำ No.32



หอพักน้ำ No.36



หอพักน้ำ No.33



หอพักน้ำ No.37



หอพักน้ำ No.34



หอพักน้ำ No.38



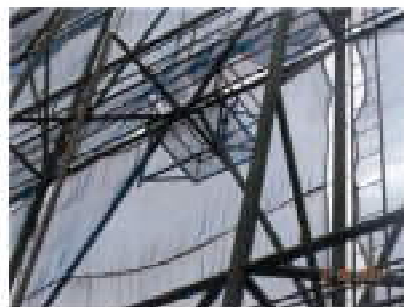
ภาพถ่าย No.39



ภาพถ่าย No.41



ภาพถ่าย No.40



ภาพถ่าย No.42

ภาพถ่ายแสดงถุงลม (Wind Sock) บริเวณสถานกักขัง  
ของ บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด



ถุงลม No.W1



ถุงลม No.W2



ถุงลม No.W3

ภาคผนวก ง - 7

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม





คำสั่งโรงงานที่ STM.02/2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าชีวมวล

ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด

ตำบลเทพนคร อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ตามที่หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 12 เมกะวัตต์ ประกาศแต่งตั้งเลขที่ 0014/2558 เรื่อง คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดเงื่อนไขพิจารณาเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด เพื่อให้ภาคส่วนต่างๆ ได้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการฯ ซึ่งมีคณะกรรมการ 3 ส่วน ได้แก่ คณะกรรมการส่วนโรงงาน 5 คน คณะกรรมการส่วนราชการ 7 คน คณะกรรมการส่วนชุมชน 14 คน รวมทั้งสิ้น 26 คน ดังนี้

**คณะกรรมการส่วนโรงงาน จำนวน 5 คน**

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
ผู้อำนวยการด้านโรงงาน	รองประธาน
ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
วิชาการผู้จัดการฝ่ายเครื่องจักรกล	กรรมการ
ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนผลิต	กรรมการและเลขานุการ

**คณะกรรมการส่วนราชการ จำนวน 7 คน**

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

กำนันเทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
กำนันตำบลคันที	กรรมการ
หมู่ 5 บ้านท่าตะคร้อ เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
หมู่ 6 บ้านคลองสิบล้อ ตำบลอัมพวัน	กรรมการ
หมู่ 2 บ้านท้ายเกาะ ตำบลโคตรวัง	กรรมการ
หมู่ 7 บ้านโคตรวัง เทศบาลตำบลปากดง	กรรมการ
หมู่ 9 บ้านโคกเหนือ เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ

**คณะกรรมการส่วนชุมชน จำนวน 14 คน**

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชาวบ้านในชุมชนเทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชนเทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชนตำบลคันที	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชนตำบลคันที	กรรมการ

ฉบับที่ 2

Tel : 055-702011-15  
055-702123-25  
Fax : 055-702127

## ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 5 เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 5 เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 6 ตำบลจำเริญ	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 6 ตำบลจำเริญ	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 2 ตำบลโคตรวัง	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 2 ตำบลโคตรวัง	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 7 เทศบาลตำบลปากดง	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 7 เทศบาลตำบลปากดง	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 9 เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ
ชาวบ้านในชุมชน หมู่ 9 เทศบาลตำบลเทพนคร	กรรมการ

### คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้ง 3 ฝ่าย มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ติดตาม ตรวจสอบ เสนอแนวทางการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าชีวมวลไม่ให้ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม
2. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินการใด ๆ อันก่อให้เกิดความสัมพันธที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้าชีวมวลและชุมชน
3. ให้ข้อมูล และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด
4. เป็นเวทีในการเสนอปัญหา ชี้แจง และสร้างความเข้าใจระหว่างภาคี เพื่อลดความขัดแย้งในชุมชน
5. ประสานการดำเนินงานและการสื่อสารระหว่างโรงไฟฟ้าชีวมวล ชุมชน และหน่วยงานราชการ รวมถึงการตรวจสอบข้อมูลเชิงลึกที่เป็นประโยชน์กับการแก้ไขปัญหาโดยเท่าทันต่อสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่
6. เผยแพร่ / ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัดให้แก่ชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบเป็นระยะ ๆ
7. รับเรื่องหรือเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าชีวมวล รวมถึงตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางแก้ไขปัญหาและแนวทางป้องกัน
8. กำหนดระเบียบวาระการประชุม การตรวจหากรรมการทดแทนเมื่อขาดคุณสมบัติ พมตวาระ หรือดำเนินการอื่นใดตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
9. พิจารณาแผนนโยบายและแผนงานด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชน เพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหา และตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าชีวมวลต่อคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
10. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และชุมชน ต่อ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา
11. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชน ของโรงไฟฟ้า
12. พิจารณาข้อบังคับ คู่มือ และประเมินผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ให้อยู่ในข้อกำหนด

- มีผลทั่วไป -

**บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด**

333 หมู่ 9 ตำบลอช อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000  
333 Moo 9 Taphon, Mang. Kamphaengphet 62000

Tel : 055-702011-15

055-702123-25

Fax : 055-702127



**NAKORNPHET  
SUGAR LIMITED**

คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้ง 3 ฝ่าย มีบทบาทหน้าที่ ดังต่อไปนี้(ต่อ)

13. ดำรวจตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และติดตามผลความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียน

14. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน รวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในเรื่องสิ่งแวดล้อม และชุมชน ทั้งหน่วยงานของรัฐ เอกชน เสนอต่อคณะกรรมการ

15. จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อทํารายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยให้คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 4 ปี ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2562 ครบวาระในการดำรงตำแหน่ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2562



**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

(นายเกรียงศักดิ์ ท่านดำรงศักดิ์)

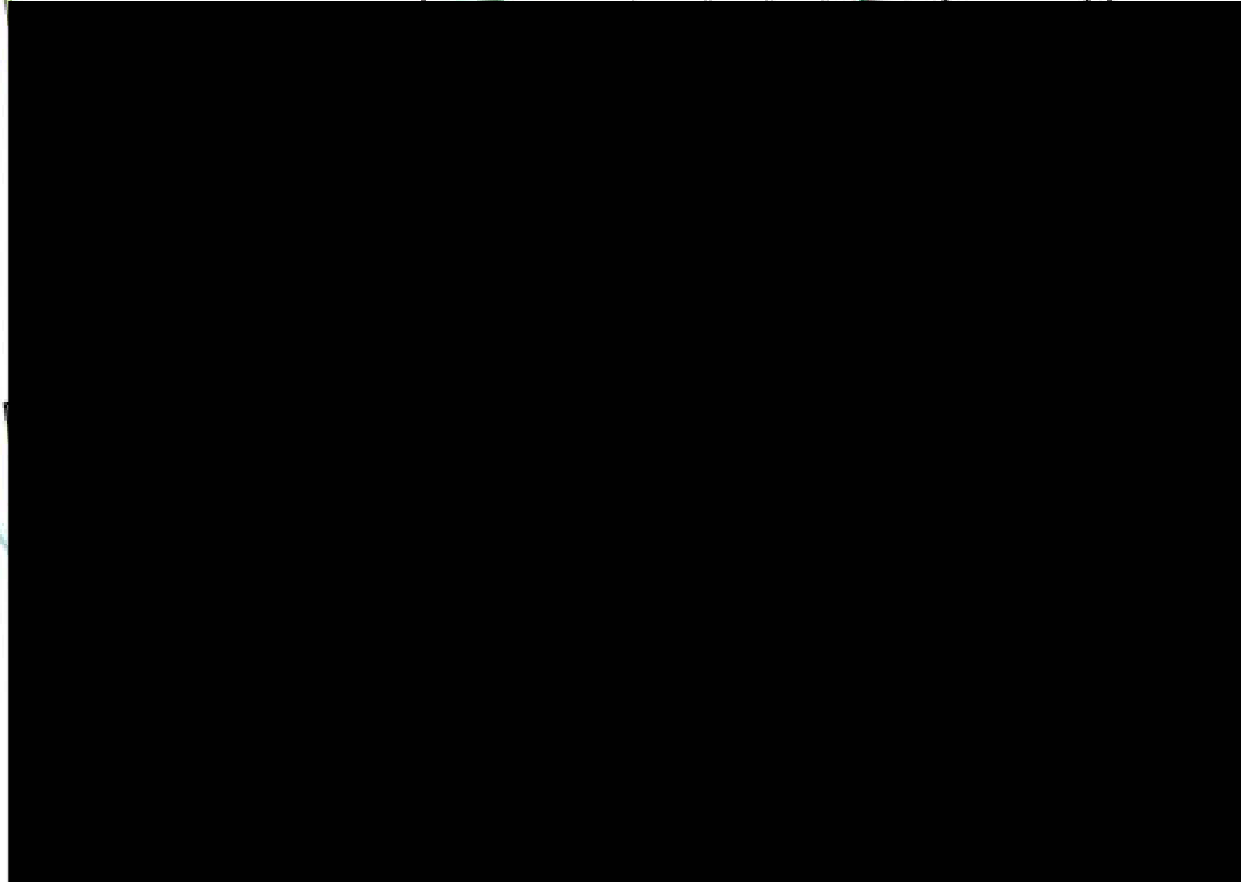
ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน



ภาคผนวก จ - 8

ผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียว และรูปถ่ายประกอบ



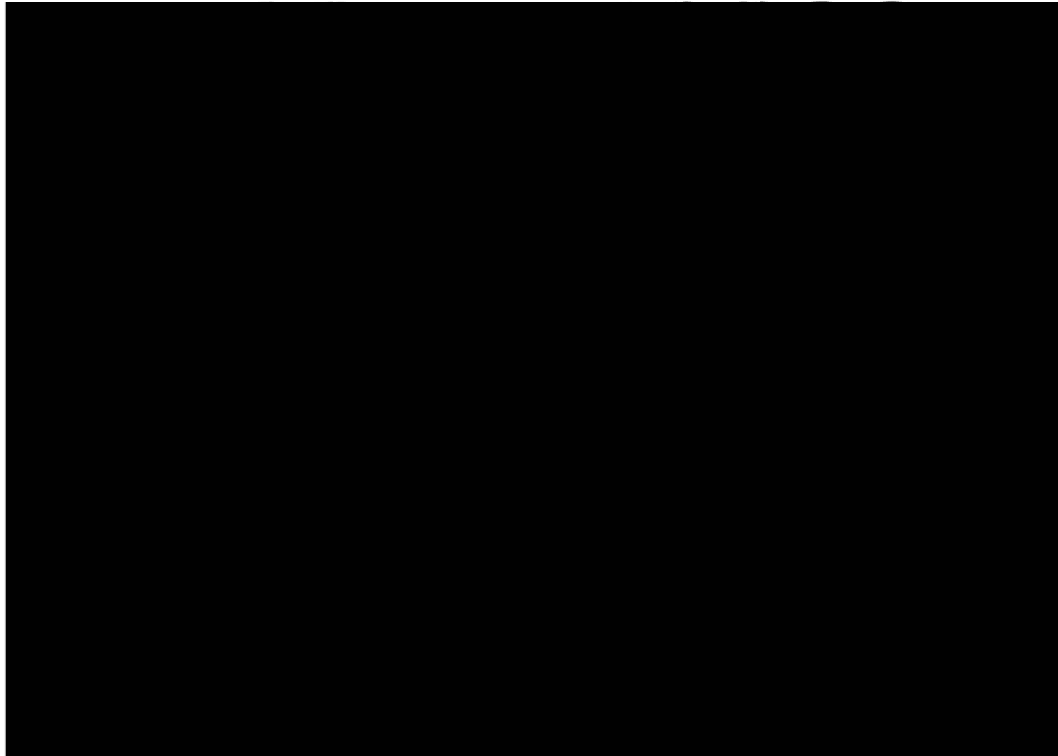


พื้นที่ใช้สอยตามผังใช้ประโยชน์ที่ดิน					
ลำดับ	พื้นที่	จำนวน ไร่			
		พื้นที่ใช้สอย	พื้นที่ว่าง	พื้นที่ว่าง	รวม
1	สวนสาธารณะ/สวนสัตว์	5.00	7.00		13.00
2	สวนสาธารณะ	3.875			3.875
3	สวนสาธารณะ	2.50			2.50
4	สวนสาธารณะ/สวนสัตว์	2.40		-0.70	1.70
5	พื้นที่สาธารณะ	25.85			25.85
6	พื้นที่สาธารณะ	5.50			5.50
7	สวน	0.375			0.375
8	สวน	0.40	10.00		10.40
9	สวนสาธารณะ	2.88		-0.28	2.60
10	สวนสาธารณะ/สวนสัตว์	15.25	0.80	-1.7	14.35
11	สวนสาธารณะ	0.47			0.47
รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด		65.50	17.80	2.68	80.62

พื้นที่ใช้สอย:      พื้นที่ว่าง:      พื้นที่ว่าง:






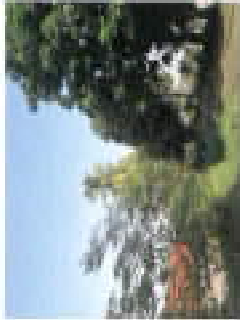





พื้นที่สีเขียวภายในโรงงานน้ำตาลนครเพชร

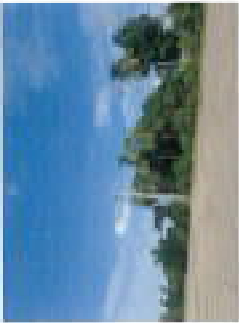





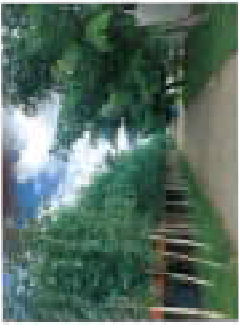
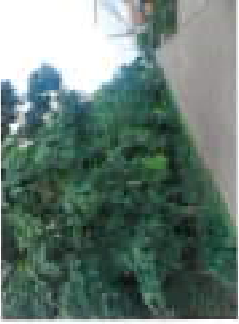



ลำดับ	พื้นที่	จำนวน	
		ไร่	ตารางเมตร
พื้นที่สีเขียวปัจจุบัน			
1	ลานจอดรถนอก (ริมฝั่ง)	13	20,800
2	ลานจอดรถนอก	3.875	6,200
3	ลานจอดรถใน	2.50	4,000
4	ลานจอดรถนอก (ริมเขื่อน)	1.70	2,720
5	บ้านพักพนักงาน	25.85	41,360
6	บ้านพักกรรมการ	5.50	8,800
7	โกดัง	0.375	600
8	ปล่อยไว้	10.40	16,640
9	รอบกองอากาศ	2.60	4,160
10	ขนาบแม่น้ำชลประทาน	14.35	22,960
11	รอบกองน้ำ	0.47	752
รวมทั้งหมด		80.62	128,992




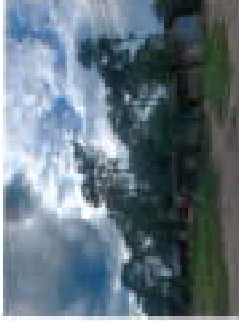
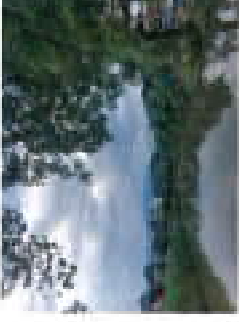


พื้นที่สีเขียวของโรงเรียนบ้านน้ำพาดตอนพรพ. ปี 2565  
บริษัท น้ำพาดตอนพร จำกัด

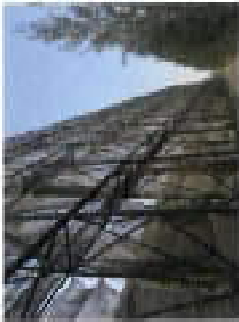






ลำดับ	พื้นที่	จำนวน (ตารางเมตร)	ภาพถ่ายประกอบ
1	สวนดอกทานตะวัน (ริมรั้ว)	20,800	  
2	สวนดอกบานไม่รู้โรย	6,200	  
3	สวนดอกพญาเสือ	4,000	  

พื้นที่สีเขียวของโรงงานน้ำตาลขอนแก่น ปี 2565  
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด



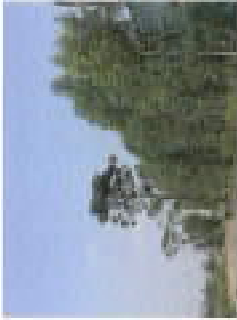
ลำดับ	พื้นที่	จำนวน (ตารางเมตร)	ภาพถ่ายประกอบ		
					
4	ตามจุดตรวจออก (ริมบึง)	2,720			
5	บ้านพักพนักงาน	41,360			

พื้นที่สีเขียวรอบโรงเรียนบ้านน้ำตาสมณะเพชร ปี 2565  
บริษัท น้ำตาสมณะเพชร จำกัด

ลำดับ	พื้นที่	จำนวน (ตารางเมตร)	ภาพถ่ายประกอบ	
				
6	บ้านพักนักเรียน	8,800		
7	โรงฝึก	600		
8	แปลงฝึก	15,600		
				

ลำดับ	พื้นที่	จำนวน (ตารางเมตร)	ภาพถ่ายประกอบ
9	รอบอุโมงค์บำบัด	4,160	   
10	รอบบ่อน้ำคอนกรีตบดอัด	22,960	  

พื้นที่สีเขียวของโรงเรียนมัธยมศึกษาเทศบาล ปี 2565  
 บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด

ลำดับ	พื้นที่	จำนวน (ตารางเมตร)	ภาพถ่ายประกอบ		
11	รอบสนามบอล	752			
รวมพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 128,992 ตารางเมตร (80.62 ไร่)					



ภาคผนวก ฉ - 9

หนังสือนำเสนอรายงานผลการผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565







**NAKORNPHET**  
SUGAR LIMITED



ที่ นท.1-236/2565

สำนักงานคณะกรรมการกิจการพลังงาน

ประจํา เขต 2 (พิษณุโลก)

22 สิงหาคม 2565

เลขที่รับ 483 วันที่ 30 ส.ค. 65

เวลา 14.00 น. ผู้รับ (นาย...)

เรื่อง ขอนําส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกกะวัตต์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต 2 พิษณุโลก

อ้างถึง 1. ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-239 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2555  
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.7/4300 ลงวันที่ 22 เมษายน 2557

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกกะวัตต์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ชุด พร้อม CD ข้อมูลรายงานในเล่ม

ตามหนังสืออ้างถึงอ้างถึง กำหนดให้ บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด นั้น

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะค่าเงินการ ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอนําส่งรายงานดังกล่าว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้โดยเรียบร้อย

นาย... 140... 65

เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 65



ขอแสดงความนับถือ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

กรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานบริหาร

**บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด**

สำนักงานใหญ่ : 408/144 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 34 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
Head Office : 408/144 Phayathai Place Bldg., 34F., Phayathai Rd., Samsenai, Phayathai, Bangkok 10400 Thailand

ผู้ประสานงาน

เจ้าหน้าที่สายงานสิ่งแวดล้อม

นางสาววรรณ ชื่นกร

โทรศัพท์มือถือ : 08-8822078868

ที่ นพ.1-217/2565

25 กรกฎาคม 2565

**เรื่อง** ขอขยายเวลาในการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกกะวัตต์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ของบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565

**เรียน** ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 2 พิษณุโลก

**อ้างถึง** 1. ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(2)/60-239 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2555  
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/4300 ลงวันที่ 22 เมษายน 2557

ด้วยบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด เจ้าของโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกกะวัตต์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ) ซึ่งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ โดยกำหนดให้ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดส่งในระยะเวลาที่กำหนด

ทั้งนี้ บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ได้ดำเนินการรวบรวมเอกสารหลักฐานประกอบการจัดทำรายงาน พร้อมทั้งการตรวจสอบความสมบูรณ์ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 ยังไม่แล้วเสร็จ บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ขยายเวลาในการจัดส่งรายงานดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

รองผู้อำนวยการใหญ่ฝ่ายงานบริหาร

## บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 408/144 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 34 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
Head Office : 408/144 Phulayothin Place Bldg., 34th, Phulayothin Rd., Samseesai, Phayathai, Bangkok 10400 Thailand  
Tel : (662)-619-0680-89 Fax : (662)-619-0690

โรงงาน : 333 หมู่ที่ 9 ถนน กำแพงเพชร ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000  
Factory : 333 Moo 9 Kamphangphet Road Thephoson Muang Kamphangphet 62000  
Tel : 055-702011-15, 055-702123-25, Fax : 055-702127

ผู้ประสานงาน

นางสาวฉัตรพร วัฒนศิริ

นางสาวอรพรรณ จันทะกู

โทรศัพท์มือถือ 06085-836-8163

โทรศัพท์ 0602619-0580-9 ต่อ 104

โทรสาร 0602619-0690

อีเมล : oasw@npsk.co.th





ภาคผนวก ฉ - 10

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร ปีการผลิต 2564/2565



Doc Title: [Unusual pathogen found in bird](#) 2004-06-05

Figure 1. Panel 2

1000

100

2



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

100

100

[illegible]

12

William

3

**Abstract**

10







1000

Abstract

10



10

1999

570

[illegible][illegible]

Doc. Title : [www.mpi.gov.sg/infocentre/press/2006/06](http://www.mpi.gov.sg/infocentre/press/2006/06) 2006/06/08

2000年12月15日

Page 7 Cont. End

© 2000 Blackwell Science Ltd

100

100

1



10

รหัสวิชา	รายละเอียดของรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต	ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 3		ภาคเรียนที่ 4		รวม	หมายเหตุ
			ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 3		ภาคเรียนที่ 4			
			10	20	30	40	50	60	70	80		
ENSMU-202-1019	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648,											

Q. 10

مجلس علماء

1. Öğrenci

1000

ภาคผนวก จ - 11

การปฏิบัติงานแผน PM เต่า ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565





Doc. Title: การปฏิบัติงานตาม PM ๓๖ B

Doc. No. PM-NP-BD-41

Issue No. 05-01-15-01

Page: 1 ..... Cont. .... End. ....

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

วันที่

☒

วันที่

☒

ลำดับ ที่	รายการปฏิบัติงาน	07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
		19.00 น.	20.00 น.	21.00 น.	22.00 น.	23.00 น.	00.00 น.	01.00 น.	02.00 น.	03.00 น.	04.00 น.	05.00 น.	06.00 น.
	เวลา ๐๘.๐๐ น. (8)												
1	ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ปฏิบัติงานตามคำสั่ง			<input checked="" type="checkbox"/>									
3	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน	<input checked="" type="checkbox"/>											
4	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน	<input checked="" type="checkbox"/>											
	เวลา ๑๖.๐๐ น. (16)												
1	ปฏิบัติงานตามคำสั่ง					<input checked="" type="checkbox"/>							
2	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน				<input checked="" type="checkbox"/>								
3	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน		<input checked="" type="checkbox"/>										
4	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๘ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๑๒ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๑๖ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๐ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๔ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๘ ชั่วโมง

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจงาน

ผู้ตรวจงานระดับหัวหน้างานขึ้นไป



Doc. Title: การปฏิบัติงานตาม PM ๓๖ B

Doc. No. PM-NP-BD-41

Issue No. 05-01-15-01

Page: 1 ..... Cont. .... End. ....

วันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

วันที่

☒

วันที่

☒

ลำดับ ที่	รายการปฏิบัติงาน	07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
		19.00 น.	20.00 น.	21.00 น.	22.00 น.	23.00 น.	00.00 น.	01.00 น.	02.00 น.	03.00 น.	04.00 น.	05.00 น.	06.00 น.
	เวลา ๐๘.๐๐ น. (8)												
1	ทำงาน		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ปฏิบัติงานตามคำสั่ง			<input checked="" type="checkbox"/>									
3	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน	<input checked="" type="checkbox"/>											
4	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน	<input checked="" type="checkbox"/>											
	เวลา ๑๖.๐๐ น. (16)												
1	ปฏิบัติงานตามคำสั่ง					<input checked="" type="checkbox"/>							
2	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน				<input checked="" type="checkbox"/>								
3	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน		<input checked="" type="checkbox"/>										
4	ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๘ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๑๒ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๑๖ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๐ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๔ ชั่วโมง

ควบคุมการปฏิบัติงานตามแผนงาน ๒๘ ชั่วโมง

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจงาน

ผู้ตรวจงานระดับหัวหน้างานขึ้นไป



วันที่ ( ) เดือน ( ) ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ฉบับที่

๑

ครั้งที่

๑

ลำดับ ที่	สถานที่เกิดเหตุ	07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
		09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.	19.00 น.	20.00 น.
	สาเหตุอื่น (ก)												
1	ผู้ก่อเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>				
2	ผู้ก่อเหตุร่วมกับ			<input type="checkbox"/>									
3	สถานที่เกิดเหตุในลักษณะ	<input checked="" type="checkbox"/>											
4	สถานที่เกิดเหตุในลักษณะ	<input checked="" type="checkbox"/>											
	สาเหตุอื่น (ข)												
1	ผู้ก่อเหตุร่วมกับ					<input checked="" type="checkbox"/>							
2	สถานที่เกิดเหตุในลักษณะ				<input type="checkbox"/>								
3	สถานที่เกิดเหตุในลักษณะ		<input checked="" type="checkbox"/>										
4	ผู้ก่อเหตุร่วมกับ				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

ความผิดตามข้อ ๑ ข้อใด

ความผิดตามข้อ ๑ ข้อใด

ความผิดตามข้อ ๑ ข้อใด

ความผิดตามข้อ ๑ ข้อใด

ความผิดตามข้อ ๑ ข้อใด

ผู้ก่อเหตุ

ผู้ก่อเหตุ

ผู้ตรวจการและพิจารณา

ภาคผนวก ง - 12

คู่มือการใช้งานบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษอากาศ







Doc. Title :  
การขอขมวดมธการจากโทรศัพท์  
and Multityphone use Met Scrubber

Doc. No. : WHNP-PL-04  
Issue No. : 17-08-16-02  
Page 1 Cont. 2



Doc. Title :  
การขอขมวดมธการจากโทรศัพท์  
and Multityphone use Met Scrubber

Doc. No. : WHNP-PL-04  
Issue No. : 17-08-16-02  
Page 2 Cont. 3

แจ้งวิธีการแก้ไข

หมายเลขว่า	Issue No.	รายละเอียดการแก้ไข	Doc No.
1	05-01-15-01	แก้ไขการขอขมวดมธการจากโทรศัพท์	WHNP-PL-01
2	05-01-15-01	แก้ไขวิธีการแก้ไข	WHNP-PL-01
3	17-08-16-02	แก้ไขการขอขมวดมธการ	WHNP-PL-04
2	17-08-16-02	แก้ไขวิธีการแก้ไข	WHNP-PL-04
3	17-08-16-02	แก้ไขวิธีการแก้ไข 4.2.1 แก้ไขการขอขมวดมธการ 60-70- methyO แก้ไขเป็น แก้ไขเป็น 60 methyO	WHNP-PL-04

การขอขมวดมธการ

เอกสารฉบับนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการ ห้ามมิให้เผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต  
โดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามมิให้เผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามมิให้เผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต  
หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายกฎหมาย โทร. 02-141-1411

เอกสารนี้

เอกสารนี้

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการ ห้ามมิให้เผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการ ห้ามมิให้เผยแพร่หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



ภาคผนวก ง - 13

บันทึกการดูแลตรวจสอบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565





Doc. Title : ฟอร์มการตรวจวัดค่าคุณภาพอากาศภายในอาคาร

Doc No. : FM-NP-BL-08

Date No. : 03-01-13-01

Page : 1 Cont. 2nd

วัด 29 DA 65 no. 60 T3

Time	การวัดค่า Moisture			การวัดค่ารวม Wet Bulber			ค่า pH	ค่า pH ที่วัด	ค่าความชื้นสัมพัทธ์	หมายเหตุ
	วัดที่ 1	วัดที่ 2	วัดที่ 3	วัดที่ 1	วัดที่ 2	วัดที่ 3				
07.00 U.										
08.00 U.	-10	-30	-90	0	309	309	8.0		0.95%	
09.00 U.										
10.00 U.										
11.00 U.										
12.00 U.	-8	-39	-81	0	330	330	7.9		0.92%	
13.00 U.										
14.00 U.										
15.00 U.										
16.00 U.	-0	-8	-8	0	360	360	7.8		0.94%	
17.00 U.										
18.00 U.										
19.00 U.										
20.00 U.	-9	-50	-42	0	384	384	7.7		0.90%	
21.00 U.										
22.00 U.										
23.00 U.										
24.00 U.	-8	-50	-42	0	358	358	7.8		0.90%	
01.00 U.										
02.00 U.										
03.00 U.										
04.00 U.										
05.00 U.										
06.00 U.	-9	-43	37	0	360	360	7.6		0.94%	
07.00 U.										
08.00 U.										

การวัดค่า Moisture = 00 mV/O

การวัดค่ารวม Wet Bulber = 43 mV/O

วันที่วัด 29/01/13



Doc. Title : ฟอร์มการตรวจวัดค่าคุณภาพอากาศภายในอาคาร

Doc No. : FM-NP-BL-08

Date No. : 03-01-13-01

Page : 1 Cont. 2nd

วัด 29 SA 65 no. 800 A

Time	การวัดค่า Moisture			การวัดค่ารวม Wet Bulber			ค่า pH	ค่า pH ที่วัด	ค่าความชื้นสัมพัทธ์	หมายเหตุ
	วัดที่ 1	วัดที่ 2	วัดที่ 3	วัดที่ 1	วัดที่ 2	วัดที่ 3				
07.00 U.										
08.00 U.	-30	-48	-10	24	113	88	8.0		0.95%	
09.00 U.										
10.00 U.										
11.00 U.										
12.00 U.	-30	-70	-30	24	180	76	7.9		0.94%	
13.00 U.										
14.00 U.										
15.00 U.										
16.00 U.	-40	-50	-30	18.9	161	3	7.8		0.94%	
17.00 U.										
18.00 U.										
19.00 U.										
20.00 U.	-70	-90	-20	0	181	121	7.7		0.90%	
21.00 U.										
22.00 U.										
23.00 U.										
24.00 U.	-70	-90	-10	22	105	93	7.6		0.90%	
01.00 U.										
02.00 U.										
03.00 U.										
04.00 U.										
05.00 U.										
06.00 U.	-70	-100	-30	21	110	111	7.5		0.90%	
07.00 U.										
08.00 U.										

การวัดค่า Moisture = 00 mV/O

การวัดค่ารวม Wet Bulber = 43 mV/O

วันที่วัด 29/01/13



Doc. Title : คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน

Doc No. : PM-PF-BL-46

Issue No. : 02-01-13-01

Page : 1 Cont. End.

No. 34 DA 65 m. 1000

Time	Parameter Measurement			Parameter Water Sample			Depth m	Water Temperature	Dissolved Oxygen	Remarks
	Temp	pH	DO	Temp	pH	DO				
07.00 h.										
08.00 h.	-40	-100	-10	24	3	31	2.0		575452	
09.00 h.										
10.00 h.										
11.00 h.										
12.00 h.	-50	-100	-50	0	1	1	2.0		575453	
13.00 h.										
14.00 h.										
15.00 h.										
16.00 h.	-10	-10	-50	110	0	110	2.0		575454	
17.00 h.										
18.00 h.										
19.00 h.										
20.00 h.	-80	-40	-40	2	0	2	2.0		575455	
21.00 h.										
22.00 h.										
23.00 h.										
24.00 h.	-50	-100	-50	11	2	109	2.0		575456	
01.00 h.										
02.00 h.										
03.00 h.										
04.00 h.	-50	-50	-40	30	25	9	2.0		575457	
05.00 h.										
06.00 h.										

REMARK: ผลการตรวจวัดค่า Dissolved Oxygen &lt; 0.1 mg/l

ผลการตรวจวัดค่า Water Sample &lt; 0.1 mg/l

Signature: [Signature] Date: 11/11



Doc. Title : คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน

Doc No. : PM-PF-BL-46

Issue No. : 02-01-13-01

Page : 1 Cont. End.

No. 24 DA 65 m. 1000

Time	Parameter Measurement			Parameter Water Sample			Depth m	Water Temperature	Dissolved Oxygen	Remarks
	Temp	pH	DO	Temp	pH	DO				
07.00 h.										
08.00 h.	-10	-10	-	461	58	410	2.0		575458	
09.00 h.										
10.00 h.										
11.00 h.										
12.00 h.	-10	-20	10	635	92	613	2.0		575459	
13.00 h.										
14.00 h.										
15.00 h.										
16.00 h.	-10	-20	-10	580	92	502	2.0		575460	
17.00 h.										
18.00 h.										
19.00 h.										
20.00 h.	-10	-20	-10	571	65	502	2.0		575461	
21.00 h.										
22.00 h.										
23.00 h.										
24.00 h.	-50	-50	-10	477	81	471	2.0		575462	
01.00 h.										
02.00 h.										
03.00 h.										
04.00 h.	-10	-	-	-	-	-	2.0		575463	
05.00 h.										
06.00 h.										

REMARK: ผลการตรวจวัดค่า Dissolved Oxygen &lt; 0.1 mg/l

ผลการตรวจวัดค่า Water Sample &lt; 0.1 mg/l

Signature: [Signature] Date: 11/11



Doc. Title : บันทึกการสังเกตการณ์การปฏิบัติงาน

Doc No. : PM-OP-01-01

Issue No. : 01-01-01-01

Page : 1 Cont. 001

Ref. 99 8A 65 m. 20 T

Time	การเดิน Matigayane			การเดินตาม Wei Sanchai			ค่า pH ที่ Wei Sanchai	จำนวนเชื้อโรค	หมายเหตุ
	เวลา	จำนวน	เวลา	เวลา	จำนวน	เวลา			
07.00 h.									
* 08.00 h.	- 80	- 40	- 10	184	20	134	7.0	45347A	
09.00 h.									
10.00 h.									
11.00 h.									
* 12.00 h.	- 40	- 150	- 40	160	35	125	7.9	45347A	
13.00 h.									
14.00 h.									
15.00 h.									
* 16.00 h.	- 40	- 60	- 10	161	12	110	7.5	45347A	
17.00 h.									
18.00 h.									
19.00 h.									
20.00 h.	- 80	- 60	- 20	181	37	174	8.4	45347A	
21.00 h.									
22.00 h.									
23.00 h.									
24.00 h.	- 50	- 94	- 10	160	20	140	7.6	45347A	
01.00 h.									
02.00 h.									
03.00 h.									
04.00 h.	- 50	- 60	- 10	171	0	141	7.8	45347A	
05.00 h.									
06.00 h.									

หมายเหตุ : การเดิน Matigayane - 90 นาที/0

การเดินตาม Wei Sanchai - 41 นาที/0

วันที่ 10/11/2554

Doc No. : PM-OP-01-01

Issue No. : 01-01-01-01

Page : 1 Cont. 001

Ref. 99 8A 65 m. 10 T 1

Time	การเดิน Matigayane			การเดินตาม Wei Sanchai			ค่า pH ที่ Wei Sanchai	จำนวนเชื้อโรค	หมายเหตุ
	เวลา	จำนวน	เวลา	เวลา	จำนวน	เวลา			
07.00 h.									
* 08.00 h.	- 10	- 50	- 40	87	24	54	8.0	45347A	
09.00 h.									
10.00 h.									
11.00 h.									
* 12.00 h.	- 4	- 38	- 27	194	0	144	8.0	45347A	
13.00 h.									
14.00 h.									
15.00 h.									
* 16.00 h.	- 0	- 30	- 30	206	0	106	7.8	45347A	
17.00 h.									
18.00 h.									
19.00 h.									
20.00 h.	- 10	- 35	- 25	194	0	145	8.4	45347A	
21.00 h.									
22.00 h.									
23.00 h.									
24.00 h.	- 10	- 50	- 40	184	24	87	7.8	45347A	
01.00 h.									
02.00 h.									
03.00 h.									
04.00 h.	-	-	-	-	-	-	7.8	45347A	
05.00 h.									
06.00 h.									

หมายเหตุ : การเดิน Matigayane - 90 นาที/0

การเดินตาม Wei Sanchai - 61 นาที/0

วันที่ 10/11/2554





Doc. Title : บันทึกผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Doc No. : PM-PB-01-01

Issue No. : 01-01-13-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 89 SA. 65 m. 6072

(ม)	พิกัด GPS			พิกัดพิกัด WGS 84			สูงจากระดับ ทะเล WGS 84	ทิศทางของทิศทาง	หมายเหตุ
	ลองจิจูด	ละติจูด	ความสูง	ลองจิจูด	ละติจูด	ความสูง			
07.00 น.									
* 08.00 น.	10	-50	-10	1	4	3	8.0	ทิศเหนือ	
09.00 น.									
10.00 น.									
11.00 น.									
* 12.00 น.	-10	-50	-40	2	4	2	7.9	ทิศเหนือ	
13.00 น.									
14.00 น.									
15.00 น.									
* 16.00 น.	-10	-50	-40	2	5	3	7.8	ทิศเหนือ	
17.00 น.									
18.00 น.									
19.00 น.									
20.00 น.	-10	-50	-40	1	5	4	7.7	ทิศเหนือ	
21.00 น.									
22.00 น.									
23.00 น.									
24.00 น.	-10	-50	-40	0	4	4	7.6	ทิศเหนือ	
01.00 น.									
02.00 น.									
03.00 น.									
04.00 น.	-	-	-	-	-	-	7.5		ทิศเหนือ
05.00 น.									
06.00 น.									

หมายเหตุ : ผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม < 10 m/s

หมายเหตุ : ผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม < 10 m/s

วันที่ 10/10/13



Doc. Title : บันทึกผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Doc No. : PM-PB-01-01

Issue No. : 01-01-13-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 80 SA. 65 m. 6073

ลำดับ	(ม)	พิกัด GPS	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	

วันที่ 10/10/13



Doc. Title : บันทึกผลการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Doc No. : PM-PB-01-01

Issue No. : 01-01-13-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 81 SA. 65 m. 6073

ลำดับ	(ม)	พิกัด GPS	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	พิกัดพิกัด WGS 84	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.	10	10	10	10	10	10	10	

วันที่ 10/10/13

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.







Doc. Title : บันทึกผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน

Doc. No. : PM-NP-BL-01

Issue No. : 01-01-05-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 30 S.A. 65

No. 807

ลำดับ	วันที่	สถานที่ Study place	การพบปะ/สัมภาษณ์ การตรวจ	การตรวจสอบ ใบคำ	การตรวจ Wet Scrubber	การตรวจ จุดตรวจ	การตรวจ พบ	การตรวจ Wet Scrubber	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	เสร็จ
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	เสร็จ
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	เสร็จ
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	เสร็จ

ผู้ตรวจ : 30/8/65

No. 807



Doc. Title : บันทึกผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน

Doc. No. : PM-NP-BL-01

Issue No. : 01-01-05-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 31 S.A. 65

No. 807

ลำดับ	วันที่	สถานที่ Study place	การพบปะ/สัมภาษณ์ การตรวจ	การตรวจสอบ ใบคำ	การตรวจ Wet Scrubber	การตรวจ จุดตรวจ	การตรวจ พบ	การตรวจ Wet Scrubber	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	} 30/8/65
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	

ผู้ตรวจ : 31/8/65

No. 807



Doc. Title : บันทึกผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน

Doc. No. : PM-NP-BL-01

Issue No. : 01-01-05-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 30 S.A. 65

No. 807 2

ลำดับ	วันที่	สถานที่ Study place	การพบปะ/สัมภาษณ์ การตรวจ	การตรวจสอบ ใบคำ	การตรวจ Wet Scrubber	การตรวจ จุดตรวจ	การตรวจ พบ	การตรวจ Wet Scrubber	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	

ผู้ตรวจ : 30/8/65

No. 807 2



Doc. Title : บันทึกผลการตรวจสอบการปฏิบัติงาน

Doc. No. : PM-NP-BL-01

Issue No. : 01-01-05-01

Page : 1 Cont. End

Ref. 31 S.A. 65

No. 807 2

ลำดับ	วันที่	สถานที่ Study place	การพบปะ/สัมภาษณ์ การตรวจ	การตรวจสอบ ใบคำ	การตรวจ Wet Scrubber	การตรวจ จุดตรวจ	การตรวจ พบ	การตรวจ Wet Scrubber	หมายเหตุ
ลำดับ 1	07.00 - 12.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
ลำดับ 2	12.00 - 18.00 น.	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
ลำดับ 3	18.00 - 24.00 น.								เสร็จ
ลำดับ 4	24.00 - 07.00 น.								เสร็จ

ผู้ตรวจ : 31/8/65

No. 807 2



ภาคผนวก ง - 14

บันทึกอุปกรณ์อะไหล่ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565





วันที่ 25/7/2565

Doc. Title : การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการ Wet Scrubber

Doc No. : FM-NP-BL-40

Issue No. : (05-01) - (15-01)

Page. 1 Cont. End.

อุปกรณ์	จำนวน	วันที่ตรวจฝึก																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
อุปกรณ์	2 ตัว																				
อุปกรณ์	1 ชุด																				
อุปกรณ์	3 ตัว																				
อุปกรณ์ 1.5 ลิตร	3 ตัว																				
อุปกรณ์	3 ตัว																				
อุปกรณ์	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 1.5 ลิตร	2 ตัว																				
อุปกรณ์	2 ตัว																				
อุปกรณ์	1 ชุด																				
อุปกรณ์	3 ตัว																				
อุปกรณ์	1 ตัว																				
อุปกรณ์	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 1.5 ลิตร	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 4"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 5"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 6"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 8"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 10"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 12"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 14"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 16"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 18"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 20"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 22"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 24"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 26"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 28"	2 ตัว																				
อุปกรณ์ 30"	2 ตัว																				

ผู้ตรวจฝึก :                      วันที่ :                     

ผู้ตรวจฝึก :                      วันที่ :





ภาคผนวก ง - 15

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ





เป็นผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน: \_\_\_\_\_

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดคังดลารี่เจด้น ได้ไม่เกิน 5 ไร่ งาน

นายจิรพงศ์ ลิ้มมณีพงศ์

ผู้ชำนาญการของสำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่น

หัวใจสีขาวของกวางจีนทะเลเขียวยล่นใบนี้ ออกให้ทากระดานขี้เถ้ากวาดนิกซ์

พิมพ์วันที่ 01/03/2021 14:34:10PM



ความถี่ในการออกกำลังกายที่เหมาะสม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

Downloaded 02/20/16 to 129.17.92.4170 <http://www.dfw.gov>



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายสมบัติ นิตวาส

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน ~~0000000000~~

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 22 กรกฎาคม 2564 วันที่หมดอายุ 22 กรกฎาคม 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายกัมปนาท จู่งเรืองชัยศรี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีอันเนื่องมาจากโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้จากระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 04/09/2021 2:49:13PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายสมชาย ศิวรัตน์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน ~~XXXXXXXXXX~~

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☐ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษทางอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 17 กุมภาพันธ์ 2564 วันที่หมดอายุ 17 กุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายภัทรพล สิมักดิ์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 08/03/2021 11:52:32AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>



ภาคผนวก จ - 16

ใบวิเคราะห์ความขึ้นากอ้อย  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565





[illegible]

5917 REVISED

**Author's Note:**

- [illegible]

Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_



ภาคผนวก ฉ - 17

ระเบียบข้อบังคับสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณกองกากอ้อย



### ระเบียบข้อบังคับสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณกองกากล้อย

1. ต้องสวมใส่เสื้อแขนยาวที่ปิดมิดชิด
2. ต้องสวมใส่กางเกงขามาวที่ปิดมิดชิด
3. ต้องสวมใส่รองเท้าบูท
4. ต้องสวมใส่หน้ากากกันฝุ่นละออง
5. ต้องสวมใส่แว่นตาป้องกัน

ถ้าผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม จะให้ออกจากบริเวณกองกากล้อยทันที

ลงชื่อ พิสิฐ ศุภวิมล  
หัวหน้าแผนกผลิตไอน้ำ



ภาคผนวก ง - 18

ขั้นตอนการเดินระบบสายพานลำเลียง





## ขั้นตอนการเดินระบบสะพานลำเลียงกากอ้อยเข้าเตา

### 1. - ผู้ปฏิบัติงาน

1.1 - พนักงานควบคุมสะพานลำเลียงกากอ้อยเข้าเตา

### 2. - เครื่องมือและอุปกรณ์

2.1 - เครื่องมือ

2.1.1 - ฉ้อน, ไฟฉาย

2.2 - อุปกรณ์

2.2.1 - ไม่มี

### 3. - ศาณียาน

สะพานขึ้นเตา คือ สะพานที่ลำเลียงกากอ้อยจากถูกหินไปยังสะพานหน้าเตา

สะพานหน้าเตา คือ สะพานที่ลำเลียงกากอ้อยจากสะพานขึ้นเตาไปยังห้องเผาไหม้

สะพานข้ามโรง คือ สะพานที่ลำเลียงกากอ้อยจากสะพานหน้าเตาที่รถถอยส่งให้ห้องเผาไหม้ไป  
ยัง

สะพานป้อนเวียน

สะพานป้อนเวียน คือ สะพานที่ลำเลียงกากอ้อยจากสะพานข้ามโรงไปยังสะพานหน้าเตา

### 4. - ขั้นตอนการเดินสะพานลำเลียงกากอ้อยเข้าเตา

4.1 - ตรวจเช็คสะพานขึ้นเตา , สะพานหน้าเตา , สะพานข้ามโรง , สะพานป้อนเวียน

- ตรวจเช็คว่ามีสิ่งกีดขวาง หรือวัตถุแปลกปลอมหรือพนักงาน อยู่บนสะพานหรือไม่
- ตรวจเช็คไฟสะพานและใบสะพานว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
- ตรวจเช็คมอเตอร์ว่าหมุนทุกทางหรือไม่

4.2 - เดินสะพาน

- เดินสะพานหน้าเตาประมาณ 5 นาที ทำการตรวจเช็คลักษณะทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่ แล้วทำการเปิดลิ้นแบ่งกากอ้อยเข้าเตา
- เดินสะพานข้ามโรงประมาณ 5 นาที ทำการตรวจเช็คลักษณะทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่



- เดินสะพานข้ามบ่อนเวียนประมาณ 5 นาที ทำการตรวจเช็คลักษณะทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่
- เดินสะพานข้ามเวลาประมาณ 5 นาที ทำการตรวจเช็คลักษณะทั่วไปว่าผิดปกติหรือไม่



ภาคผนวก ง - 19

การตรวจเช็คสายพานลำเลียงสะพานกากอ้อย  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565











Doc. Title : รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน PM ๓๖.๖

Doc. No. PM-NP-BL-14

Issue No. 01-01-13-01

Page...1... Cont...End

วันที่ 19 เดือน ๕ พ.ศ. ๕๖ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๕

ฉบับที่ ๕ ...ผู้รายงาน หน้า 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ/เกณฑ์การพิจารณา	17.00%	18.00%	19.00%	20.00%	21.00%	22.00%	23.00%	24.00%	25.00%	26.00%	27.00%	28.00%
		19.00%	20.00%	21.00%	22.00%	23.00%	24.00%	25.00%	26.00%	27.00%	28.00%	29.00%	30.00%
1	พิจารณาจุดประสงค์ 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	พิจารณาวิธีการ 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	พิจารณาตัวชี้วัด 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	พิจารณาวิธีการประเมินผล 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	วิเคราะห์จุดอ่อน/ข้อบกพร่อง 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	พิจารณาตัวชี้วัดการประเมิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	พิจารณาตัวชี้วัดการประเมิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ประเมินผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ประเมินผลสัมฤทธิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ประเมินผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	พิจารณาผลสัมฤทธิ์ของงาน			22.00%	→	✓			14.00%	→	○		06.00% →

รวมการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน 1 - 13 ทุก 1 ครั้ง

รวมการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน 14 ทุก 1 ครั้ง



Doc. Title : รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน PM ๓๖.๖

Doc. No. PM-NP-BL-14

Issue No. 01-01-13-01

Page...1... Cont...End

วันที่ 19 เดือน ๕ พ.ศ. ๕๖ ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๕

ฉบับที่ ๕ ...ผู้รายงาน หน้า 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ/เกณฑ์การพิจารณา	17.00%	18.00%	19.00%	20.00%	21.00%	22.00%	23.00%	24.00%	25.00%	26.00%	27.00%	28.00%
		19.00%	20.00%	21.00%	22.00%	23.00%	24.00%	25.00%	26.00%	27.00%	28.00%	29.00%	30.00%
1	พิจารณาจุดประสงค์ 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	พิจารณาวิธีการ 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	พิจารณาตัวชี้วัด 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	พิจารณาวิธีการประเมินผล 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	วิเคราะห์จุดอ่อน/ข้อบกพร่อง 40.80.200ตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	พิจารณาตัวชี้วัดการประเมิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	พิจารณาตัวชี้วัดการประเมิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ประเมินผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ประเมินผลสัมฤทธิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ประเมินผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	พิจารณาผลสัมฤทธิ์ของงาน			22.00%	→	✓			14.00%	→	○		06.00% →

รวมการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน 1 - 13 ทุก 1 ครั้ง

รวมการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน 14 ทุก 1 ครั้ง



Doc. Title: รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรแบบ FM 001 A

Doc. No. FM-NP-BL-14

Issue No. 05-01-13-01

Page: 1... Cont.: End

วันที่: 10 สิงหาคม 2558... ปีที่: 02... ฉบับที่: 02

ครั้งที่: 001/001... ผู้รายงาน: 001/001

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา											
		07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
		08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.	19.00 น.
1	เช็คแรงดันลมยาง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เช็คลมเบรก 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	เช็คลมเบรกข้าง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	เช็คลมเบรกด้านหลัง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เช็คลมเบรกด้านหน้า 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจลมยางล้อหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจลมยางล้อหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	เช็คปั๊มลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	เช็คปั๊มลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	เช็คปั๊มลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	เช็คปั๊มลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เช็คลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เช็คลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ค่าความดันลมยาง			22.00 น. →	✓			14.00 น. →	✓			08.00 น. →	✓

รวมเป็นรายการตรวจเช็คเครื่องจักร 1 - 13 ชุด 1 ชั่วโมง

รวมเป็นรายการตรวจเช็คเครื่องจักร 14 ชุด 1 ชั่วโมง



Doc. Title: รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรแบบ FM 001 B

Doc. No. FM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-13-01

Page: 1... Cont.: End

วันที่: 10 สิงหาคม 2558... ปีที่: 02... ฉบับที่: 02

ครั้งที่: 001/001... ผู้รายงาน: 001/001

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา											
		07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
		08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.	19.00 น.
1	เช็คแรงดันลมยาง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เช็คลมเบรก 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	เช็คลมเบรกข้าง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	เช็คลมเบรกด้านหลัง 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	เช็คลมเบรกด้านหน้า 40,80,200psi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจลมยางล้อหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจลมยางล้อหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	เช็คปั๊มลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	เช็คปั๊มลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	เช็คปั๊มลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	เช็คปั๊มลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	เช็คลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	เช็คลมเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ค่าความดันลมยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1,877,180

ผู้บันทึก: 001/001

วันที่: 10/8/58

ผู้ตรวจสอบ: 001/001



Doc. Title : รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรตาม PM เลข 8

Doc No. PM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-15-01

Page...1...Cont...End...

วันที่ 15 เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

หน้า ๑๖ จาก ๑๖

ฉบับที่ 1/1/19 ผู้รายงาน รหัส 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา												
		07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.	
1	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1/1/19 ผู้บันทึก กะที่ 1

ผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร



Doc. Title : รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรตาม PM เลข 8

Doc No. PM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-15-01

Page...1...Cont...End...

วันที่ 15 เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

หน้า ๑๖ จาก ๑๖

ฉบับที่ 1/1/19 ผู้รายงาน รหัส 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา												
		07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.	
1	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	พืชมงคล ๑๐,๒๐๐ ฟัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1/1/19 ผู้บันทึก กะที่ 1

ผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร

Page 15 of 16

[illegible]

ปวิณ ผู้บันทึก กรณี 1.....สพ.อ. ผู้ตรวจสอบประวัติหน้างานกรณีนี้ไป

Doc. Title : รายงานการประเมินโครงการพัฒนา PISA ปี ๒๕๖๑

Doc No. FM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-13-08

Page 1 Cont. End

Figure 1. Estimated number of *Salmonella* spp. in the water.

[illegible]

วันที่ ๑๖/๑๑/๖๕ ..... คำนวณโดย นาย..... ผู้ตรวจราชการระดับหัวหน้ากอง.....



Doc. Title: 1.การตรวจการตรวจเช็คเครื่องจักรบน PM สาย B

Doc No. PM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-15-01

Page...1...Cont...End...

วันที่ 17 เดือน 01 ปี พ.ศ. 2555

หน้า 2 จาก 2 หน้า

ฉบับที่ 17/1555 ผู้ตรวจ คนที่ 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา	07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
			19.00 น.	20.00 น.	21.00 น.	22.00 น.	23.00 น.	24.00 น.	01.00 น.	02.00 น.	03.00 น.	04.00 น.	05.00 น.	06.00 น.
1	เครื่องสูบลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	โรตารีวาล์ว 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	ปั๊มไฮดรอลิก 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ผู้ตรวจ นาย ก. ก. ผู้บันทึก นาย ก. ก. ผู้ตรวจสอบ นาย ก. ก. ผู้ตรวจ นาย ก. ก.



Doc. Title: 1.การตรวจการตรวจเช็คเครื่องจักรบน PM สาย B

Doc No. PM-NP-BL-44

Issue No. 05-01-15-01

Page...1...Cont...End...

วันที่ 17 เดือน 01 ปี พ.ศ. 2555

หน้า 2 จาก 2 หน้า

ฉบับที่ 17/1555 ผู้ตรวจ คนที่ 1

ลำดับ ที่	รายการตรวจเช็คเครื่องจักร	เวลา	07.00 น.	08.00 น.	09.00 น.	10.00 น.	11.00 น.	12.00 น.	13.00 น.	14.00 น.	15.00 น.	16.00 น.	17.00 น.	18.00 น.
			19.00 น.	20.00 น.	21.00 น.	22.00 น.	23.00 น.	24.00 น.	01.00 น.	02.00 น.	03.00 น.	04.00 น.	05.00 น.	06.00 น.
1	เครื่องสูบลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	เครื่องเป่าลม 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	โรตารีวาล์ว 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	ปั๊มไฮดรอลิก 60,200 ลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	ปั๊มไฮดรอลิก		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	ชุดควบคุมเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ผู้ตรวจ นาย ก. ก. ผู้บันทึก นาย ก. ก. ผู้ตรวจสอบ นาย ก. ก. ผู้ตรวจ นาย ก. ก.



วันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

หน้า 22 จาก 22 หน้า

ครั้งที่ 1/1/5% ผู้ตรวจ หน้า 6

ลำดับ	รายการตรวจสอบความพึงพอใจผู้เรียน	รวม	01.00 น	02.00 น	03.00 น	04.00 น	05.00 น	06.00 น	07.00 น	08.00 น	09.00 น	10.00 น	11.00 น
			09.00 น	10.00 น	11.00 น	12.00 น	13.00 น	14.00 น	15.00 น	16.00 น	17.00 น	18.00 น	19.00 น
1	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
2	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
3	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
4	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
5	วิชาที่ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
6	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
7	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
8	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
9	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
10	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
11	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
12	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
13	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
14	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												

ผู้ตรวจ หน้า 6



วันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

หน้า 22 จาก 22 หน้า

ครั้งที่ 1/1/5% ผู้ตรวจ หน้า 6

ลำดับ	รายการตรวจสอบความพึงพอใจผู้เรียน	รวม	01.00 น	02.00 น	03.00 น	04.00 น	05.00 น	06.00 น	07.00 น	08.00 น	09.00 น	10.00 น	11.00 น
			09.00 น	10.00 น	11.00 น	12.00 น	13.00 น	14.00 น	15.00 น	16.00 น	17.00 น	18.00 น	19.00 น
1	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
2	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
3	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
4	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
5	วิชาที่ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
6	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
7	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
8	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
9	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
10	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
11	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
12	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
13	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												
14	ผู้สอนมีความรู้ ๘๐,200 คน												

ผู้ตรวจ หน้า 6







ภาคผนวก ง - 20

ระเบียบข้อบังคับรถบรรทุกสินค้า





## ระเบียบข้อบังคับการบรรทุกสินค้าออก (ขึ้น - ขึ้น)

### อุปกรณ์ที่จะต้องจัดเตรียมก่อนลงทะเบียนรับสินค้า

1. ผ้าสีหรือผ้าใบคลุมด้านบน ด้านข้าง และคลุมด้านท้ายรถ ต้องจัดเตรียมมาก่อนเข้ามาติดต่อ  
เหล็กหรือไม้กันท้ายความสูงบรรทุกสินค้าจะต้องมีความแข็งแรง
2. ผ้าปิดท้าย ตัวล็อกจะต้องได้มาตรฐาน
3. ถ้าไม่ได้นำสิ่งของหรืออุปกรณ์ตามหัวข้อที่กำหนดไว้มาด้วย ทางโรงงาน จะไม่อนุญาตให้เข้า  
ไปบรรทุกสินค้าโดยเด็ดขาด

### ข้อปฏิบัติการแจ้งคิว

1. การแจ้งคิว จะรับแจ้งคิวเฉพาะรถเบาเท่านั้น หากมีการตกคิวให้นำรถเบามาแจ้งใหม่
2. เมื่อแจ้งคิวแล้วให้ไปรอเรียกรถเข้า ที่ลานด้านหลังกองกากอ้อยเพื่อรอเรียกคิว  
เข้ามารับสินค้า
3. เมื่อบรรทุกเต็มแล้วให้นำตัวมาให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถและประทับตราก่อนออกทุกครั้ง
4. ห้ามคิดสินบนเจ้าหน้าที่รับแจ้งคิวไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น หากตรวจพบจะไม่อนุญาตให้รับสินค้า

### ข้อปฏิบัติก่อนออกจากโรงงาน

1. ผ้าสีหรือผ้าใบคลุมด้านบน ด้านข้าง และด้านท้ายรถบรรทุกสินค้าทุกคัน จะต้องคลุมอย่าง  
มิดชิดและรัดด้วยเชือกให้เรียบร้อย ก่อนออกจากโรงงาน โดยที่ขึ้นและกากหม้อกรอง (ขึ้น  
เปิด)ไม่รั่วไหลลงตามพื้นถนนอันเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนได้
2. กรณีเกิดอุบัติเหตุขึ้น/กากหม้อกรอง (ขึ้นเปิด) หลุดลงบนพื้นถนนและทำให้เกิดอุบัติเหตุรถ  
ชนกันหรือสิ่งใดได้รับความเสียหาย ผู้รับเหมาหรือผู้รับซื้อจะต้องรับผิดชอบความเสียหาย  
ที่เกิดขึ้นทุกกรณี
3. ความสูงด้านท้ายรถบรรทุกสินค้าต้องต่ำกว่าไม้กัน หรือผ้าท้าย 20 เซนติเมตร
4. ผ้าปิดท้ายจะต้องล็อกถูกต้องตามมาตรฐาน
5. ยื่นตัวให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถก่อนเข้ารับสินค้าทุกครั้ง
6. ห้ามแข่งคิว หรือจองคิวสินค้าล่วงหน้า หากเจ้าหน้าที่แผนกบุคคลและธุรการ ได้รับแจ้งหรือมี  
การร้องเรียน และตรวจสอบพบว่าจริง ทางโรงงาน จะยกเลิกการรับสินค้าทันที

หมายเหตุ : หากตรวจพบว่ารถบรรทุกคันใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่กำหนด  
ไว้ ทางโรงงาน จะไม่อนุญาตให้นำรถเข้ามารับขึ้นและกากหม้อกรอง (ขึ้นเปิด)โดยเด็ดขาด

โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2560

บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด





ภาคผนวก จ - 21

บันทึกปริมาณเก่าที่ขนออก

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



(งบการเงินรวมไตรมาสแรก 2565)

(งบการเงินรวมไตรมาสแรก 2565)

(งบการเงินรวมไตรมาสแรก 2565)

วันที่	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี
13/12/2022	11,540.00	14,690.00	13,150.00	11,540.00	14,690.00	13,150.00
13/12/2022	18,670.00	41,660.00	22,498.00	18,670.00	41,660.00	22,498.00
13/12/2022	18,650.00	41,570.00	25,155.00	18,650.00	41,570.00	25,155.00
13/12/2022	19,850.00	47,640.00	27,819.00	19,850.00	47,640.00	27,819.00
13/12/2022	20,110.00	44,180.00	34,063.00	20,110.00	44,180.00	34,063.00
13/12/2022	18,770.00	40,130.00	29,419.00	18,770.00	40,130.00	29,419.00
13/12/2022	14,080.00	27,300.00	15,123.00	14,080.00	27,300.00	15,123.00
13/12/2022	19,900.00	41,760.00	24,890.00	19,900.00	41,760.00	24,890.00
13/12/2022	21,060.00	44,650.00	34,730.00	21,060.00	44,650.00	34,730.00
13/12/2022	33,810.00	26,550.00	14,120.00	33,810.00	26,550.00	14,120.00
13/12/2022	38,770.00	48,880.00	30,170.00	38,770.00	48,880.00	30,170.00
13/12/2022	46,100.00	46,100.00	27,430.00	46,100.00	46,100.00	27,430.00
13/12/2022	31,800.00	23,720.00	11,930.00	31,800.00	23,720.00	11,930.00
13/12/2022	29,040.00	40,900.00	29,850.00	29,040.00	40,900.00	29,850.00
13/12/2022	11,810.00	25,130.00	13,120.00	11,810.00	25,130.00	13,120.00
13/12/2022	19,840.00	41,440.00	25,690.00	19,840.00	41,440.00	25,690.00
13/12/2022	18,450.00	45,120.00	16,470.00	18,450.00	45,120.00	16,470.00
13/12/2022	11,850.00	34,480.00	12,720.00	11,850.00	34,480.00	12,720.00
13/12/2022	38,870.00	45,570.00	26,780.00	38,870.00	45,570.00	26,780.00
13/12/2022	34,900.00	47,470.00	27,930.00	34,900.00	47,470.00	27,930.00
13/12/2022	11,920.00	27,340.00	15,220.00	11,920.00	27,340.00	15,220.00
13/12/2022	20,220.00	30,420.00	10,790.00	20,220.00	30,420.00	10,790.00
13/12/2022	12,310.00	21,200.00	8,930.00	12,310.00	21,200.00	8,930.00
13/12/2022	11,790.00	23,570.00	11,790.00	11,790.00	23,570.00	11,790.00
13/12/2022	11,530.00	34,080.00	12,510.00	11,530.00	34,080.00	12,510.00
13/12/2022	20,330.00	51,600.00	19,270.00	20,330.00	51,600.00	19,270.00
13/12/2022	12,450.00	18,960.00	6,700.00	12,450.00	18,960.00	6,700.00
13/12/2022	11,760.00	25,990.00	14,270.00	11,760.00	25,990.00	14,270.00
13/12/2022	11,560.00	27,350.00	15,790.00	11,560.00	27,350.00	15,790.00
13/12/2022	11,680.00	24,050.00	12,450.00	11,680.00	24,050.00	12,450.00
13/12/2022	11,760.00	25,470.00	13,690.00	11,760.00	25,470.00	13,690.00
13/12/2022	17,980.00	46,490.00	18,510.00	17,980.00	46,490.00	18,510.00
13/12/2022	19,470.00	41,930.00	11,890.00	19,470.00	41,930.00	11,890.00
13/12/2022	18,490.00	45,370.00	17,170.00	18,490.00	45,370.00	17,170.00
13/12/2022	11,590.00	26,860.00	15,280.00	11,590.00	26,860.00	15,280.00
13/12/2022	18,480.00	47,170.00	11,680.00	18,480.00	47,170.00	11,680.00
13/12/2022	12,190.00	21,070.00	9,600.00	12,190.00	21,070.00	9,600.00
13/12/2022	17,170.00	44,670.00	27,460.00	17,170.00	44,670.00	27,460.00
13/12/2022	17,480.00	22,460.00	3,680.00	17,480.00	22,460.00	3,680.00
13/12/2022	17,590.00	47,460.00	25,950.00	17,590.00	47,460.00	25,950.00
13/12/2022	18,860.00	47,190.00	11,470.00	18,860.00	47,190.00	11,470.00
13/12/2022	12,690.00	23,070.00	10,440.00	12,690.00	23,070.00	10,440.00
13/12/2022	18,070.00	46,470.00	15,900.00	18,070.00	46,470.00	15,900.00
13/12/2022	18,030.00	48,070.00	11,470.00	18,030.00	48,070.00	11,470.00
13/12/2022	18,690.00	52,860.00	13,170.00	18,690.00	52,860.00	13,170.00
13/12/2022	11,810.00	29,510.00	13,500.00	11,810.00	29,510.00	13,500.00
13/12/2022	19,880.00	43,450.00	23,590.00	19,880.00	43,450.00	23,590.00
13/12/2022	19,890.00	41,280.00	22,100.00	19,890.00	41,280.00	22,100.00

วันที่	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี	งบ. ดัชนี
13/12/2022	17,590.00	44,160.00	35,810.00	17,590.00	44,160.00	35,810.00
13/12/2022	11,640.00	48,170.00	20,270.00	11,640.00	48,170.00	20,270.00
13/12/2022	11,580.00	46,180.00	27,700.00	11,580.00	46,180.00	27,700.00
13/12/2022	10,090.00	50,830.00	30,780.00	10,090.00	50,830.00	30,780.00
13/12/2022	11,540.00	21,120.00	6,060.00	11,540.00	21,120.00	6,060.00
13/12/2022	11,870.00	41,430.00	21,540.00	11,870.00	41,430.00	21,540.00
13/12/2022	11,920.00	43,130.00	28,860.00	11,920.00	43,130.00	28,860.00
13/12/2022	11,640.00	38,550.00	11,690.00	11,640.00	38,550.00	11,690.00
13/12/2022	11,700.00	44,070.00	21,870.00	11,700.00	44,070.00	21,870.00
13/12/2022	20,600.00	46,480.00	21,680.00	20,600.00	46,480.00	21,680.00
13/12/2022	11,550.00	41,040.00	21,690.00	11,550.00	41,040.00	21,690.00
13/12/2022	12,580.00	27,490.00	30,870.00	12,580.00	27,490.00	30,870.00
13/12/2022	11,580.00	38,980.00	21,600.00	11,580.00	38,980.00	21,600.00
13/12/2022	11,690.00	43,160.00	21,830.00	11,690.00	43,160.00	21,830.00
13/12/2022	11,400.00	41,400.00	21,270.00	11,400.00	41,400.00	21,270.00
13/12/2022	12,460.00	38,430.00	21,840.00	12,460.00	38,430.00	21,840.00
13/12/2022	11,820.00	27,440.00	9,020.00	11,820.00	27,440.00	9,020.00
13/12/2022	15,140.00	41,000.00	21,440.00	15,140.00	41,000.00	21,440.00
13/12/2022	10,100.00	43,620.00	21,710.00	10,100.00	43,620.00	21,710.00
13/12/2022	12,430.00	27,740.00	8,890.00	12,430.00	27,740.00	8,890.00
13/12/2022	10,480.00	44,220.00	21,540.00	10,480.00	44,220.00	21,540.00
13/12/2022	16,510.00	42,880.00	21,270.00	16,510.00	42,880.00	21,270.00
13/12/2022	15,740.00	40,170.00	20,410.00	15,740.00	40,170.00	20,410.00
13/12/2022	15,740.00	41,610.00	21,850.00	15,740.00	41,610.00	21,850.00
13/12/2022	15,340.00	32,600.00	10,110.00	15,340.00	32,600.00	10,110.00
13/12/2022	10,410.00	41,090.00	21,680.00	10,410.00	41,090.00	21,680.00
13/12/2022	17,300.00	42,500.00	24,890.00	17,300.00	42,500.00	24,890.00
13/12/2022	11,190.00	41,710.00	24,160.00	11,190.00	41,710.00	24,160.00
13/12/2022	10,400.00	43,680.00	24,160.00	10,400.00	43,680.00	24,160.00
13/12/2022	16,100.00	44,130.00	25,790.00	16,100.00	44,130.00	25,790.00
13/12/2022	16,400.00	41,100.00	20,650.00	16,400.00	41,100.00	20,650.00
13/12/2022	20,210.00	51,470.00	31,160.00	20,210.00	51,470.00	31,160.00
13/12/2022	18,300.00	43,630.00	24,430.00	18,300.00	43,630.00	24,430.00
13/12/2022	11,330.00	21,060.00	10,730.00	11,330.00	21,060.00	10,730.00
13/12/2022	18,790.00	40,560.00	27,170.00	18,790.00	40,560.00	27,170.00
13/12/2022	15,890.00	50,820.00	30,430.00	15,890.00	50,820.00	30,430.00
13/12/2022	12,280.00	31,360.00	11,400.00	12,280.00	31,360.00	11,400.00
13/12/2022	17,280.00	47,200.00	29,420.00	17,280.00	47,200.00	29,420.00
13/12/2022	17,780.00	47,200.00	29,420.00	17,780.00	47,200.00	29,420.00
13/12/2022	18,890.00	46,190.00	26,800.00	18,890.00	46,190.00	26,800.00
13/12/2022	18,160.00	45,830.00	27,660.00	18,160.00	45,830.00	27,660.00
13/12/2022	11,780.00	43,780.00	26,280.00	11,780.00	43,780.00	26,280.00
13/12/2022	18,550.00	38,270.00	19,730.00	18,550.00	38,270.00	19,730.00
13/12/2022	18,470.00	43,270.00	24,750.00	18,470.00	43,270.00	24,750.00
13/12/2022	11,540.00	21,270.00	8,830.00	11,540.00	21,270.00	8,830.00



[illegible]

Category	Item	Unit	Price	Weight	Volume	Cost
Fruit & Veg	Apple	kg	1.20	1.50	0.0015	0.18
	Banana	kg	0.80	1.20	0.0012	0.096
	Carrot	kg	1.50	1.00	0.0010	0.15
	Cucumber	kg	1.00	1.50	0.0015	0.10
	Garlic	kg	2.00	0.50	0.0005	0.40
	Onion	kg	1.20	1.00	0.0010	0.12
	Potato	kg	1.00	1.50	0.0015	0.10
	Spinach	kg	1.80	0.80	0.0008	0.324
	Tomato	kg	1.50	1.00	0.0010	0.15
	Zucchini	kg	1.20	1.00	0.0010	0.12
Meat & Poultry	Chicken	kg	10.00	1.50	0.0015	1.50
	Beef	kg	12.00	1.00	0.0010	1.20
	Pork	kg	8.00	1.50	0.0015	0.80
	Lamb	kg	15.00	0.80	0.0008	1.20
	Salmon	kg	20.00	0.50	0.0005	2.00
	Trout	kg	18.00	0.30	0.0003	3.24
	Shrimp	kg	25.00	0.20	0.0002	5.00
	Scallop	kg	30.00	0.10	0.0001	3.00
	Crab	kg	35.00	0.05	0.00005	3.50
	Egg	kg	4.00	0.05	0.00005	0.16
Dairy & Eggs	Milk	kg	1.00	1.00	0.0010	0.10
	Cheese	kg	12.00	0.50	0.0005	0.60
	Butter	kg	10.00	0.20	0.0002	0.20
	Yogurt	kg	8.00	0.50	0.0005	0.08
	Egg	kg	1.00	0.05	0.00005	0.05
	Cream	kg	15.00	0.20	0.0002	0.30
	Ice Cream	kg	10.00	0.10	0.0001	0.10
	Whipped Cream	kg	12.00	0.05	0.00005	0.12
	Condensed Milk	kg	9.00	0.20	0.0002	0.18
	Butterfat	kg	11.00	0.10	0.0001	0.11
Bakery & Snacks	Bread	kg	2.00	1.00	0.0010	0.20
	Cake	kg	5.00	0.50	0.0005	0.25
	Pastries	kg	3.00	0.20	0.0002	0.06
	Cookies	kg	4.00	0.10	0.0001	0.04
	Pizza	kg	6.00	0.30	0.0003	0.18
	Ice Cream	kg	10.00	0.10	0.0001	0.10
	Chocolate	kg	8.00	0.05	0.00005	0.08
	Candy	kg	7.00	0.02	0.00002	0.07
	Salt	kg	1.00	0.01	0.00001	0.01
	Pepper	kg	1.50	0.01	0.00001	0.015
Beverages	Water	kg	0.50	1.00	0.0010	0.05
	Tea	kg	2.00	0.50	0.0005	0.10
	Coffee	kg	3.00	0.20	0.0002	0.06
	Juice	kg	1.50	0.50	0.0005	0.075
	Soda	kg	1.00	0.30	0.0003	0.03
	Alcohol	kg	10.00	0.10	0.0001	0.10
	Soft Drink	kg	1.00	0.30	0.0003	0.03
	Energy Drink	kg	2.00	0.20	0.0002	0.04
	Sports Drink	kg	1.50	0.20	0.0002	0.03
	Flavored Water	kg	1.00	0.30	0.0003	0.03
Miscellaneous	Oil	kg	8.00	1.00	0.0010	0.80
	Vinegar	kg	6.00	0.50	0.0005	0.30
	Salt	kg	1.00	0.01	0.00001	0.01
	Pepper	kg	1.50	0.01	0.00001	0.015
	Sugar	kg	5.00	0.50	0.0005	0.25
	Flour	kg	4.00	1.00	0.0010	0.16
	Spices	kg	3.00	0.10	0.0001	0.03
	Herbs	kg	2.00	0.05	0.00005	0.02
	Seeds	kg	1.00	0.01	0.00001	0.01
	Grains	kg	1.50	0.01	0.00001	0.015

[illegible]

Year	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



ภาคผนวก ง - 22

แผนปฏิบัติการประหยัดน้ำ





1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

การที่ประเทศไทยได้มีมติให้ประเทศไทยเป็นประเทศผู้พัฒนาแล้วนั้น เป็นที่น่าพอใจอย่างยิ่ง เพราะจะทำให้ประเทศไทยได้รับการยอมรับจากประชาคมโลกมากขึ้น และจะทำให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันกับประเทศผู้พัฒนาแล้วได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

1.2) เมื่อใช้ข้อมูลในแบบจำลองนี้เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม เราสามารถใช้ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอย (Regression Coefficients) เพื่อทำนายค่าของตัวแปรตามได้

LED-technologia továbbfejlesztésével megvalósították, mely lehetővé teszi az üvegbe épített LED-ek használatát. Ennek köszönhetően a világítás sokkal hatékonyabb, mint a hagyományos világítás, és nem kell fényvisszaverő felületet alkalmazni. A világítás a LED-ek által közvetlenül a szoba felé irányul, így a fényvesztés elkerülhető. A világítás a LED-ek által közvetlenül a szoba felé irányul, így a fényvesztés elkerülhető.

100

๓. การศึกษาการนำใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของเกษตรกรในเขตภาคใต้ของประเทศไทย

[illegible]

2.2.1. **การนำตัวแปร** ตัวแปรที่ใช้ในการทดลองแบ่งเป็น 2 ชนิด คือ ตัวแปรต้นและตัวแปรตาม การนำตัวแปรต้นมาใช้จะต้องมีลักษณะที่ชัดเจน สามารถวัดค่าได้ และมีการเปลี่ยนแปลงในตัวแปรต้นตามการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรตาม ตัวแปรตามจะต้องมีลักษณะที่ชัดเจน สามารถวัดค่าได้ และมีการเปลี่ยนแปลงในตัวแปรตามตามการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรต้น

## 1

2.1. การดำเนินงาน การดำเนินงานของโรงเรียนวัดบ้านดอนน้อย ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2564 ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2564 โดยมีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2564 ดังนี้

2.2) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม และความสามารถของนักศึกษาด้าน โมดูลการเรียนรู้  
ตามหลักสูตร ๒๕๖๓ เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ

2.3 เพื่อให้เกิดการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยัง เพื่อความสะดวกทั้งด้าน การเงิน และการบริหาร

10

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined using a spectrophotometer (Shimadzu UV-1601) at 663 nm and 646 nm, respectively. The concentration of chlorophyll was calculated using the following formula:  $\text{Chlorophyll } a = 12.7 \times \text{OD}_{663} - 2.13 \times \text{OD}_{646}$  and  $\text{Chlorophyll } b = 21.6 \times \text{OD}_{646} - 5.1 \times \text{OD}_{663}$ .

**Abstract**

เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลการดำเนินงานวิจัยที่ครอบคลุมและเชื่อถือได้ เราได้ใช้ทั้งแบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์กึ่งโครงสร้าง

1. *Staphylococcus aureus* (100%)

4.1. มีมติ "ขอความเห็นจากทางเทศบาลฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ของพื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณท่าเรือประมง 3 แห่ง บริเวณ บริเวณเทศบาลฯ จังหวัด เชียงใหม่" และ "ขอความเห็นจากทางเทศบาลฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ของพื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณท่าเรือประมง 3 แห่ง บริเวณ บริเวณเทศบาลฯ จังหวัด เชียงใหม่" และ "ขอความเห็นจากทางเทศบาลฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ของพื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณท่าเรือประมง 3 แห่ง บริเวณ บริเวณเทศบาลฯ จังหวัด เชียงใหม่"

4.2. การบูรณาการ: แผนบูรณาการตามมติที่ ๓ ของที่ประชุมที่ประชุม ๑๙๓ ปีที่ ๒๕  
๒๕๖๖-๒๕๖๗

a 3-month nonbreeding interval is sufficient to derive total annual breeding success.



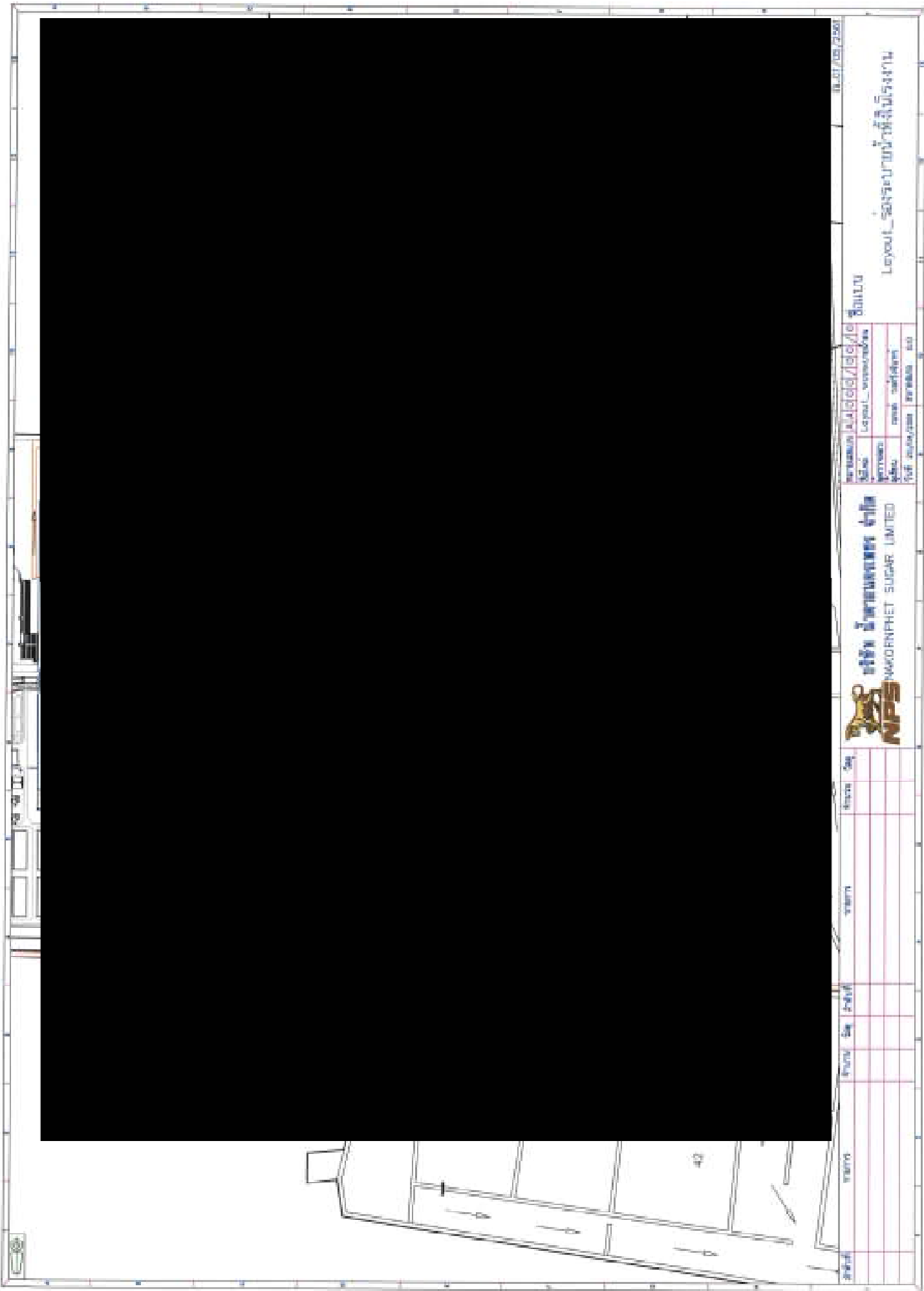




ภาคผนวก จ - 23

แผนผังระบบระบายน้ำ





18.01/08/2560

การคำนวณพื้นที่อาคาร  
คำนวณ  
Layout\_โรงงานน้ำตาล  
18.01/08/2560

Layout\_โรงงานน้ำตาล  
18.01/08/2560

  
บริษัท นิปปอนซucker จำกัด  
NIPPON SUGARCANE GROUP PUBLIC CO., LTD.

พื้นที่	รวม	ใช้ประโยชน์	ว่าง	รวม	ใช้ประโยชน์	ว่าง
พื้นที่				พื้นที่		
รวม				รวม		
ใช้ประโยชน์				ใช้ประโยชน์		
ว่าง				ว่าง		



ภาคผนวก จ - 24

แผนผังตำแหน่งบ่อเกรอะ









ภาคผนวก จ - 25

หนังสือแจ้งการมีบุคคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน





ที่ สก ๐๓๑๗/๑ ๐ ๘ ๘ ๘

บันทึก	๒๕๖๓
เลขที่	๒๕๖๓
วันที่	๖ ต.ค. ๖๓
เวลา	๐๐-๒๒
การปฏิบัติงานอุตสาหกรรม	ชุมชน

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๗๕ ลงรับวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ขอ  
บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๓๒๖-๘/๗๒ กท. ประกอบกิจการ ทำน้ำตาลทรายดิบ  
และน้ำตาลทรายขาว ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓๓ หมู่ที่ ๔ ถนนกำแพงเพชร-ท่ามะเขือ ตำบลเทพนคร  
อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร โทรศัพท์ ๐ ๕๕๗๐ ๒๐๑๓-๑๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖  
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายณณณ์ ผาณิตวงศ์			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
๒	นาย			✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑			✓		
๒			✓		
๓	ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย			✓	
๔				✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภัทรพล อิ่มเกิดดี)

ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร  
(สำนักงานเขตสิ่งแวดล้อมกำแพงเพชร)

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๕๐๒ ๘๖๖๒ โทรสาร ๐ ๒๕๐๒ ๕๕๗๐  
<http://www.diw.go.th>

๒๕

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย



ภาคผนวก ฉ - 26

หนังสือแจ้งชุมชน เรื่องการเกิดกิจกรรมอันก่อให้เกิดเสียงดัง ฤดูกาลผลิตปี 2565/2566



ที่ ร.นพ. 117/2565

23 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ผู้นำชุมชนประจำตำบลยื่นข้อเรียกร้องตามสายหมูบ้าน

เรียน ท่าน / ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ 5 กิโลเมตร

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด ได้กำหนดการและวางแผนการเตรียมความพร้อม  
ของเครื่องจักร เพื่อทำการเปิดหีบอ้อย ประจำปี 65/66 โดยมีกำหนดการดังนี้

1. วันเสาร์ ที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เวลา 02.00 น. ทำการจ่ายไฟ และตัดเสา

เวลาโดยประมาณ 08.00 น. เป็นต้นไป ทดลองระบบไล่ท่อ ออองเครื่องจักร

2. วันอาทิตย์ ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เวลา 22.00 น. เสร็จสิ้นกิจกรรม

**\*\*เวลาอาจมีความคลาดเคลื่อนได้ตามความเหมาะสม**

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์ผู้นำชุมชนในพื้นที่เขตรัศมี  
5 กิโลเมตร รอบบริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในชุมชนได้ทราบถึงกำหนดการ วันและเวลา  
ดังกล่าว โดยเสียงของเครื่องจักร อาจเป็นเหตุรบกวนในการทำกิจกรรมหรือเวลาพักผ่อนของชาวบ้าน ทาง  
บริษัทฯ จึงขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์



ขอแสดงความนับถือ

นายเกรียงศักดิ์ คำมด่าง (ชื่อจริง)

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

ติดต่อสอบถามได้ที่

นางสาวชลธิชา คุ้มขุน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมสังคม

หมายเลขความปลอดภัยฯ โทร 055-702011-15 ต่อ 213

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง  
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

**บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด**

333 หมู่ 9 อ.นาโพธิ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000  
333 Moo 9 Thapkhon, Muang, Kamphaengphet 62000

055-702123-25

Fax : 055-702127





**\*\*\* ประกาศสัมพันธ์ \*\*\***

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด จะดำเนินการใส่ท่อ-ทดลองเครื่องจักร  
ในวันเสาร์ ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 02.00 น. เป็นต้นไป และจะเสร็จสิ้นในวันอาทิตย์ ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2565  
เวลาโดยประมาณ 22.00 น.

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอภัยในความไม่สะดวกทางด้านเสียงรบกวน ในวันและเวลาดังกล่าว  
จึงขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

ประกาศสัมพันธ์ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ขอแสดงความนับถือ  
นางสาวชลธิชา คุ่มขุน  
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและสังคม โทร 091-0269173  
บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด



การลงพื้นที่เพื่อขอความอนุเคราะห์ผู้นำชุมชนประชาคมพันธุ์เสียงตามสายหมู่บ้าน  
เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักรก่อน ฤๅการผลิตปี 2565/2566 เพื่อป้องกันการดะรหนกของชาวบ้าน



การติดป้ายประกาศ เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักรก่อน ฤๅการผลิตปี 2565/2566  
ไว้รับทราบโดยทั่วกัน



ภาคผนวก จ - 27

แผนผังตำแหน่งดังขยะ







ภาคผนวก ฉ - 28

รายการของเสียทั้งหมดในโรงงาน ปี 2565





แบบการครอบครองสิ่งปลูกสร้าง หรือทรัพย์สินที่ไม่ได้แสวงหาผลกำไรเป็นของเสียอันตาย

พจนานุกรม 2565

วิธีคำนวณพื้นที่ขี้นมด

1. การยกข้อมูลในข้อว่าพื้นที่กำหนด 2. ความถี่ในการตรวจวัด

☐ ทุก 15 วัน ☐ ทุก 1 เดือน ☐ ทุก 3 เดือน ☐ ทุก 6 เดือน ☒ ทุก 1 ปี

www.thai.orb.com

**WU**

ผู้ควบคุมการสอบ



Doc. Title :

แบบการตรวจการของสิ่งปลูกสร้าง หรือวัสดุที่นำไปแล้วที่เป็นของเสียอันตราย

ประจำปี 2565

ลำดับ	รหัสของเสีย	ชนิด	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะบรรจุ	วิธีการกำจัด	การกำจัด	บริษัทฯ กำจัด/นำส่ง/ขนส่ง	ที่มาของ ของเสียอันตราย
16	16 01 99	สารเคมี	1 ตัน	สารปูน	011	คัดจำหน่วย	-	ทัน-บุรุษ เอ-จี
17	15 02 03	ของเสียจากพลาสติก	5 ตัน	ถังปูน	071	มีเอกสาร	ข3-101-2/40กป.	ซีโอบี
18	02 04 99	ชิ้นเหล็ก	6,300 ตัน	สารดิน	083	หมักทำปุ๋ย	-	ซีโอบี
19	15 02 03	ถ้วยรอง	1 ตัน	ถัง 200 ลิตร	011	คัดจำหน่วย	-	ซีโอบี
20	15 02 03	ไม้กระดาน/ไม้สังกะสี/สังกะสี	1 ตัน	ถัง 200 ลิตร	011	คัดจำหน่วย	-	ซีโอบี/ของเสีย
21	16 06 01	เบคอนเนื้อ	40 ลูก	สารปูน	011	คัดจำหน่วย	3-106-58/53กป.	ตามหนังสือเวียนฉบับที่ 1/2564 กป.พ.
22	15 01 01	กระดาษ	50 กิโลกรัม	สารปูน	011	คัดจำหน่วย	-	ซีโอบี
23	17 04 07	โลหะผสมชนิดอะลูมิเนียม	2 ตัน	ถัง 200 ลิตร	011	คัดจำหน่วย	3-106-58/53กป.	โรงกลั่น
24	02 04 81 HA	กระดาษจากโรงงานเย็บกระดาษ	1 ตัน	ถัง 200 ลิตร	075	เผาทำลาย	น101-1/2564กป.	คป.
25	02 04 82 HA	น้ำมันเชื้อเพลิง	2 ตัน	ถัง 200 ลิตร	075	เผาทำลาย	น101-1/2564กป.	คป.
26	15 01 10 HA	กระดาษเย็บ	3 ตัน	ถัง 200 ลิตร	075	เผาทำลาย	น101-1/2564กป.	คป.
27	16 02 15	พลาสติกใส/พลาสติก	4 ตัน	ถัง 200 ลิตร	073	มีเอกสาร	ข3-101-2/40กป.	โพลีเอสเตอร์
28	03 03 01	น้ำมัน/น้ำมัน/น้ำมัน/น้ำมัน	2 ตัน	สารปูน	011	คัดจำหน่วย	-	โพลีเอสเตอร์
29	16 02 14	สายไฟ	1 ตัน	ถัง 200 ลิตร	073	มีเอกสาร	-	โพลีเอสเตอร์
30	16 01 19	พลาสติก PVC	50 กิโลกรัม	ถัง 200 ลิตร	073	มีเอกสาร	-	โพลีเอสเตอร์
31	16 01 03 HA	กระดาษเย็บ	60 กิโลกรัม	สารดิน	075	เผาทำลาย	-	โพลีเอสเตอร์
32	15 01 10 HA	น้ำมัน/น้ำมัน	30 กิโลกรัม	ถัง 200 ลิตร	075	เผาทำลาย	ข101-1/2564กป.	โพลีเอสเตอร์
33	17 05 04	ดิน/หิน	-	สารดิน	083	ถมที่	-	ปูน/โพลีเอสเตอร์

วิธีการบันทึกข้อมูล 1. กรอกรหัสลงในช่องว่างที่กำหนด 2. ความถี่ในการตรวจเช็ค ☐ ทุก 15 วัน ☐ ทุก 1 เดือน ☐ ทุก 3 เดือน ☐ ทุก 6 เดือน ☒ ทุก 1 ปี

หมายเหตุ/วิธีการแก้ไข :

ผู้บันทึก

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน



2565

วิธีคำนวณพื้นที่ปลูก

1. แปลงพื้นที่แปลงอย่างกว้างทั้งหมด      2. คำนวณถึงขนาดทรงรี      ☐ ทุก 15 วัน      ☐ ทุก 1 เดือน      ☐ ทุก 3 เดือน      ☒ ทุก 6 เดือน      ☐ ทุก 1 ปี

## Abstract

ผู้บันทึก \_\_\_\_\_  
 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมและประสานงานกับโรงเรียน \_\_\_\_\_

**Todd Schick**

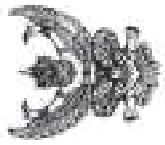
RECEIVED: JANUARY 11, 1994



ภาคผนวก ง - 29

หนังสือแจ้งยินยอมในการกำจัดขยะ





สำนักงานคณะกรรมการ  
การเลือกตั้ง  
ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

ที่ กษ.๕๖๖๕๖/๒๕๖๓

นาย กนกพงศ์ สงสมพันธุ์

เรียน นายสุชาติ ตันเจริญ

เรียน ผู้บัญชาการกองบัญชาการตำรวจนครบาล

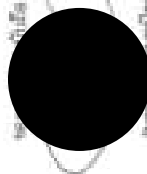
อ้างถึง หนังสือแจ้งการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้แจ้งการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นั้น สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการรับสมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และดำเนินการนับคะแนนในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ในกรณี นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ได้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และได้รับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นาย กนกพงศ์ สงสมพันธุ์  
กรรมการการเลือกตั้ง



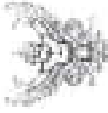
นางสาว พัทธมาศ ศรีสุภา

นางสาว พัทธมาศ ศรีสุภา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐-๒๖๔๒ ๘๖๖๙

“สิ่งที่มีเกียรติยศกับเรา บริหารเพื่อประชาชน”



ที่ กษ.๕๖๖๕๖/๒๕๖๓



สำนักงานคณะกรรมการ  
การเลือกตั้ง  
ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐

นาย กนกพงศ์ สงสมพันธุ์

เรียน นายสุชาติ ตันเจริญ

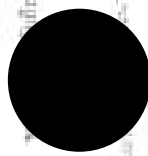
อ้างถึง หนังสือแจ้งการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้แจ้งการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นั้น สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการรับสมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และดำเนินการนับคะแนนในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ในกรณี นายสุชาติ ตันเจริญ ผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ได้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และได้รับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต ๑๐ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นาย กนกพงศ์ สงสมพันธุ์



นางสาว พัทธมาศ ศรีสุภา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐-๒๖๔๒ ๘๖๖๙



หนังสือขอขมา  
เพื่อขอขมา

เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ข้าพเจ้า ขอขมา  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ข้อ 5 ขีดขมา  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564



- 1. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 2. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 3. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 4. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 5. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 6. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 7. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
- 8. ข้อมูลส่วนบุคคล  
เรื่อง ขอขมา  
วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

หนังสือเรียนแบบพระราชพิธีสิบสามเดือน  
เพื่อทราบกับชาววัง - Lady

เล่มที่ \_\_\_\_\_  
เขียนโดย \_\_\_\_\_  
เรื่อง \_\_\_\_\_  
ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

หนังสือเรียนแบบพระราชพิธีสิบสามเดือน  
ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

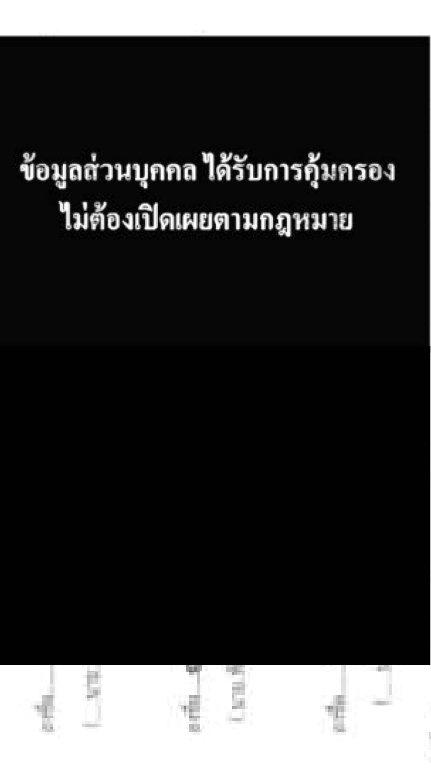
ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗

หนังสือเรียนแบบพระราชพิธีสิบสามเดือน  
ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗



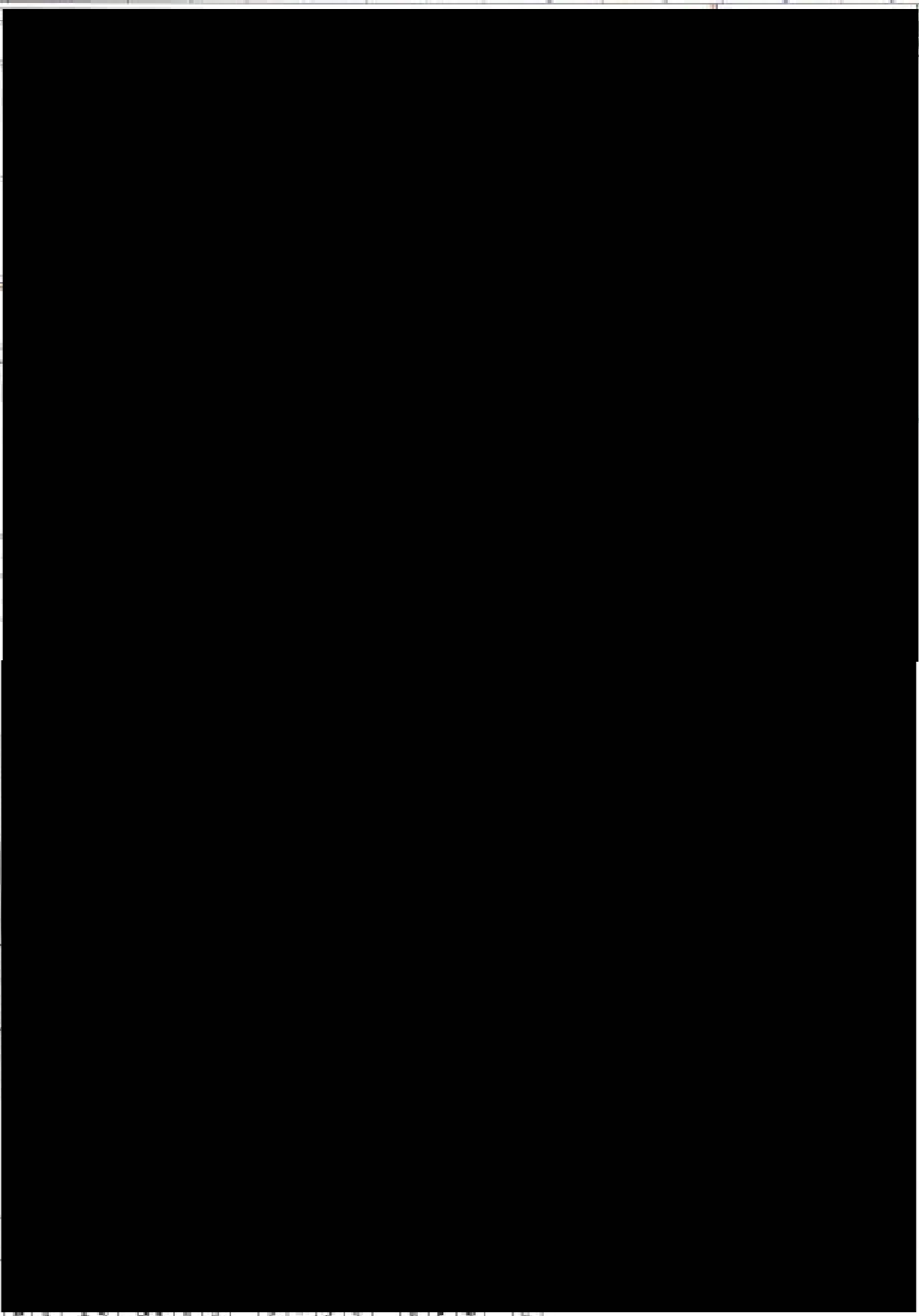
หนังสือเรียนแบบพระราชพิธีสิบสามเดือน  
ฉบับที่ ๑๕ ฉบับที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๗



ภาคผนวก ง - 30

แผนผังตำแหน่งพื้นที่จัดเก็บของเสียภายในโรงงาน





ข้อมูลทั่วไป
ชื่อโครงการ
ที่ตั้ง
พื้นที่
วัตถุประสงค์
ประโยชน์
ผลกระทบ
ความเสี่ยง
ข้อเสนอแนะ
สรุป

10. หมายเหตุ

วันที่: 01/06/2561

โดย: [Signature]



LAYOUT - พื้นที่อนุรักษ์ในโครงการ



ภาคผนวก จ - 31

แบบขอกักเก็บและขยายเวลากักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สท.1)







## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณ โรงงาน

### กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(อ)-1827/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อบังคับการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-1 (3)-1/32กท

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสของสิ่ง	ชื่อ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	170603	ถาวรเก็บความชื้น	10	ตู้คอนเทนเนอร์ที่มีประตูเปิดล็อก	อนุญาต
2	100101	เชือก	210000	ตามปูนมีฝาปิดล็อกมิด	อนุญาต
3	020499	กากมะพร้าวคอก	140000	ตามปูนมีฝาปิดล็อกมิด	อนุญาต
4	150203	เศษชิ้นการงน้ำยาง	10	ถังเหล็กขนาดใหญ่ที่มีฝาปิดล็อก	อนุญาต
5	130208	น้ำมันหล่อลื่น	10	ถังน้ำมันที่มีฝาปิดล็อก	อนุญาต
6	160215	ท่อน้ำไฟเสื่อมสภาพ	3	ถังพลาสติกของเสียอันตรายที่มีฝาปิดล็อก	อนุญาต
7	020481	กระดูกงูรถยกใช้ขนส่งสารเคมี	3	ถังพลาสติกของเสียอันตรายที่มีฝาปิดล็อก	อนุญาต
8	020403	น้ำมันป้อนสารเคมี	3	ถังพลาสติกของเสียอันตรายที่มีฝาปิดล็อก	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลา ในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 19 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 24 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาต โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์