

เอกสารแนบที่ 27

เอกสารหลักการจัดการของเสีย (3R)

 ทีปสุก บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure) Title : Waste Management เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยเน่าเสีย	Code: SOP-AD-01 Revision: 05 Effective Date: 15-01-2025 Page: 1/12

<div></div>		
(นางสาวศุภารวรรณ อะกะเรือน) หัวหน้าแผนกธุรการ	(ว่าที่ ร.ต.อำนาจ ชูพันธ์) ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ	(นายอภิชาติ นามอินทร์) ตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดวิธีการในการกำจัดขยะทั่วไป ขยะติดเชื้อ ของเสียหรือสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และอ้อยเน่าเสีย ของทั้งบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดสุขลักษณะที่ดีในการทำงาน

2. ขอบเขต

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉบับนี้ครอบคลุมการคัดแยกประเภท การพัก การทิ้ง การจัดเก็บและกำจัดขยะสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของพนักงานทุกแผนก/ฝ่าย ทั้งที่มาจากระบวนการผลิต กระบวนการสนับสนุน สำนักงาน โรงอาหาร บ้านพักพนักงาน และอ้อยที่เน่าเสีย ที่เกิดขึ้น ในพื้นที่ตั้งของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด รวมไปถึงอ้อยที่หล่นบริเวณหน้าโรงงาน

3. คำจำกัดความ

- 3.1 **ขยะ (Waste)** หมายถึง สิ่งของเหลือทิ้งจากระบวนการผลิตและอุปโภคซึ่งเสื่อมสภาพจนใช้การไม่ได้หรือ ไม่ต้องการใช้แล้ว บางชนิดเป็นของแข็งหรือกากของเสีย (Solid Waste) มีผลเสียต่อสุขภาพทางกายและจิตใจเนื่องจากความสกปรก เป็นแหล่งนำเชื้อโรค และทำลายทัศนียภาพ
- 3.2 **ขยะทั่วไป** หมายถึง ขยะที่มีอันตรายน้อย ทั้งที่ย่อยสลายได้/ไม่ได้ ได้แก่ พวกเศษอาหาร วัสดุหรือเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่น เศษใบไม้ เศษของของ ถุงพลาสติก ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ห่อขนมถุงกรอบ เศษผ้า พลาสติก เศษหญ้า ฯลฯ
- 3.3 **ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste)** หมายถึง วัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยนำมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบในกระบวนการเช่น แก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ เป็นต้น
- 3.4 **ขยะอันตราย (Hazardous waste)** หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ ปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติเป็นอันตราย หรือมีภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อมตามที่กฎหมายกำหนด อาจมีสารพิษ ติดไฟ ระบิดง่าย เช่น ไฟแช็กแก๊ส กระป๋องสเปรย์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ชนิดต่างๆ ภาชนะบรรจุสีหรือสารเคมี
- 3.5 **ของเสีย** หมายถึง ของเสียจากระบวนการผลิต ได้แก่ น้ำทิ้ง น้ำล้าง น้ำมันไม่ใช้แล้ว น้ำเสีย เป็นต้น

สำเนาไม่ควบคุม

 ทีปสุก บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure) Title : Waste Management เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยเน่าเสีย	Code: SOP-AD-01 Revision: 05 Effective Date: 15-01-2025 Page: 3/12

5.5.1.1 การจัดเก็บ :

- แผนกหรือหน่วยงานที่มีขยะทั่วไปให้ทิ้งลงถังขยะทั่วไปที่เตรียมไว้ตามจุดต่างๆ กรณีขยะในอาคารผลิตหรือตึกสำนักงาน จะรวบรวมขยะแต่ละประเภท แล้วนำมาวางที่จุดวางถังขยะ
- พนักงานธุรการมัดปากถุงขยะทั่วไปให้แน่นแล้วนำไปเก็บในโรงพักขยะ โดยเก็บในบริเวณที่เก็บขยะทั่วไปที่จัดเตรียมไว้ ความถี่ในการจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง โดยต้องมีการขังน้ำหนักขยะทั่วไปทั้งหมด และเก็บข้อมูลใบขังน้ำหนัก เพื่อนำมาสรุปการขังน้ำหนักรวมไปประจําเดือน

5.5.1.2 การกำจัด : รอรถหน่วยงานราชการ หรือบริษัทเอกชนรับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด

5.5.2 ขยะรีไซเคิลประเภท 1 : กระดาษ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม ฯลฯ

5.5.2.1 การจัดเก็บ :

- แผนกหรือหน่วยงานที่มีขยะรีไซเคิล ให้ทิ้งลงถังขยะรีไซเคิล ที่เตรียมไว้ตามจุดต่างๆ กรณีขยะรีไซเคิลในอาคารผลิต หรือตึกสำนักงาน จะรวบรวมขยะรีไซเคิล แล้วนำมาวางที่จุดวางถังขยะรีไซเคิล
- พนักงานธุรการ มัดปากถุงขยะรีไซเคิล ให้แน่นโดยนำไปเก็บในโรงพักขยะ โดยเก็บในบริเวณที่เก็บขยะรีไซเคิล ที่จัดเตรียมไว้ ความถี่ในการจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง

5.5.2.2 การกำจัด :

- เปิดประมูลปีละ 1 ครั้ง เพื่อสรรหาบริษัทฯ รับซื้อขยะรีไซเคิลประเภท 1 ที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- บริษัทฯ รับซื้อขยะรีไซเคิลเข้ามาดำเนินการขนย้ายขยะรีไซเคิลประเภท 1 เดือนละ 2 ครั้ง

5.5.3 ขยะรีไซเคิลประเภท 2 : เศษเหล็ก เศษเหล็กหล่อ เศษสแตนเลส เศษสังกะสี น็อตที่ไม่ใช้แล้ว อะไหล่เครื่องจักรที่ใช้ไม่ได้แล้ว เศษโลหะอื่นๆ

5.5.3.1 การจัดเก็บ :

- แผนกหรือหน่วยงานที่มีขยะรีไซเคิลประเภท 2 รวบรวมแยกประเภทไว้ในแผนกหรือหน่วยงานของตนเพื่อนำกลับมาใช้งานใหม่
- กรณีที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้อีก จะเคลื่อนย้ายไปจัดเก็บสถานที่ที่แผนกวัสดุกำหนดไว้

5.5.3.2 การกำจัด :

- แผนกวัสดุทำการประเมินปริมาณขยะรีไซเคิลประเภท 2 ประจำปี แจ้งให้สำนักงานใหญ่ทราบเพื่อขอเปิดประมูล
- สำนักงานใหญ่ดำเนินการเปิดประมูล เพื่อจำหน่ายให้กับบริษัทฯ รับซื้อขยะรีไซเคิลประเภท 2 ที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

สำเนาไม่ควบคุม

 คำขวัญ บริษัท ปอณณิวัฒนาพืชผล จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-AD-01
	Title : Waste Management	Revision: 05
	เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยนำเสียบ	Effective Date: 15-01-2025
		Page: 5/12

- เคลื่อนย้ายกากและกากอ้อยขี้บ่น้ำมัน/จารนิ จักเก็บในโรงเก็บขยะอันตรายในบริเวณที่กำหนดไว้ และติดป้ายขึ้นว่า “น้ำมันเพื่อน้ำมันหล่อลื่น”

5.5.6.2 การกำจัด :

- ประเมินปริมาณขยะอันตรายประเภท 1
- สรรหาผู้รับกำจัดวัสดุอันตรายที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย
- ดำเนินการขนย้ายวัสดุอันตรายตามข้อ 5.7

5.5.7 ขยะอันตรายประเภท 2 : น้ำมันใช้แล้ว

5.5.7.1 การจัดเก็บ :

- แคนกหรือหน่วยงานที่ใช้น้ำมันในกระบวนการผลิต จนน้ำมันชนิดนั้นๆ ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก ให้เก็บรวบรวม โดยแยกประเภทน้ำมันไว้ในถัง 200 ลิตร
- เมื่อเต็มถึงให้เคลื่อนย้ายถังน้ำมัน ไม่ใช้แล้วเก็บในโรงเก็บขยะอันตรายในบริเวณที่กำหนดไว้ และติดป้ายขึ้นว่า “น้ำมันใช้แล้ว”

5.5.7.2 การกำจัด :

- ประเมินปริมาณขยะอันตรายประเภท 2
- สรรหาผู้รับกำจัดหรือรับซื้อวัสดุอันตรายที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย
- ดำเนินการขนย้ายวัสดุอันตรายตามข้อ 5.7

5.5.8 ขยะอันตรายประเภท 3 : กระป๋องสเปรย์ทุกชนิด

5.5.8.1 การจัดเก็บ :

- แคนกหรือหน่วยงานที่ใช้กระป๋องสเปรย์ทุกชนิด ให้เก็บรวบรวมไว้ในถังขยะอันตรายในโรงเก็บขยะอันตราย และติดป้ายขึ้นว่า “กระป๋องสเปรย์”

5.5.8.2 การกำจัด :

- ประเมินปริมาณขยะอันตรายประเภท 3
- สรรหาผู้รับกำจัดวัสดุอันตรายที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย

คำแนะนำไม่ควบคุม

 คำขวัญ บริษัท ปอณณิวัฒนาพืชผล จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-AD-01
	Title : Waste Management	Revision: 05
	เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยนำเสียบ	Effective Date: 15-01-2025
		Page: 7/12

- เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย
- ดำเนินการขนย้ายวัสดุอันตรายตามข้อ 5.7

5.5.12 ขยะอันตรายประเภท 7 : ตะกั่ว หรือสารประกอบตะกั่ว และของเสียจากห้อง LAB

5.5.12.1 การจัดเก็บ :

- แคนกหรือหน่วยงานที่ใช้ตะกั่ว หรือสารประกอบตะกั่วให้เก็บรวบรวมไว้ในถัง 200 ลิตร
- ของเหลวหรือสารละลายอื่นๆ เก็บรวบรวมในถัง 25 ลิตร
- บรรจุภัณฑ์สารเคมี เครื่องแก้วชำรุด อุปกรณ์ห้อง Lab ชำรุด เก็บรวบรวมใส่ถุงแดง และใส่ถัง 200 ลิตร
- ให้จัดเก็บในโรงเก็บขยะอันตรายในบริเวณที่กำหนดไว้ และติดป้ายขึ้นให้ชัดเจน

5.5.12.2 การกำจัด :

- ประเมินปริมาณขยะอันตรายประเภท 7
- สรรหาผู้รับกำจัดวัสดุอันตรายที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย
- ดำเนินการขนย้ายวัสดุอันตรายตามข้อ 5.7

5.5.13 ขยะอันตรายประเภท 8 : เเรซิน แท่งกรองน้ำ

5.5.13.1 การจัดเก็บ :

- แคนกหรือหน่วยงานที่ใช้เรซินรวบรวมใส่ถุงบิ๊กแบ็ค และเคลื่อนย้ายไปเก็บในโรงเก็บขยะอันตราย และติดป้ายขึ้นให้ชัดเจน
- แคนกหรือหน่วยงานที่ใช้แท่งกรองน้ำรวบรวม และเคลื่อนย้ายไปเก็บในโรงเก็บขยะอันตราย และติดป้ายขึ้นให้ชัดเจน

5.5.13.2 การกำจัด :

- ประเมินปริมาณขยะอันตรายประเภท 8
- สรรหาผู้รับกำจัดวัสดุอันตรายที่มีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- แจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เสร็จสิ้นก่อนการขนย้าย
- ดำเนินการขนย้ายวัสดุอันตรายตามข้อ 5.7

คำแนะนำไม่ควบคุม

	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-AD-01
	Title : Waste Management	Revision: 05
	เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยเน่าเสีย	Effective Date: 15-01-2025
		Page: 9/12

5.6 กำหนดวิธีการจัดการของเสียประเภทต่างๆ

5.6.1 ตะกอนฟิลเตอร์เค้ก

5.6.1.1 การจัดเก็บ :

- ตะกอนที่ได้จากเครื่องมือกรองฟิลเตอร์เค้กจะขนย้ายลงรถบรรทุกเพื่อช่วยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่อื่นตามความจําจํวรับตะกอนฟิลเตอร์เค้กฟรี ในระหว่างฤดูหีบอ้อย
- กรณีที่ยังไม่มีผู้ขอรับตะกอนฟิลเตอร์เค้ก จะขนย้ายไปกองเก็บไว้ในสถานที่ที่กำหนด เพื่อรอจำหน่ายให้ชาวไร่อ้อยคู่สัญญาต่อไป

5.6.1.2 การกำจัด :

- ขายเป็นตะกอนฟิลเตอร์เค้กให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาให้ดำเนินการตาม WI-PT-01-01 เรื่อง การขอรับกากตะกอน, ขี้เถ้าคํา โดยต้องจัดเก็บหลักฐาน เช่น แบบฟอร์มขอรับ Filter Cake mixed จาก บริษัท น้ำตาลทิพย์กําแพงเพชร จำกัด(FM-PT-01-12) สํานาบัตรประจำตัวประชาชน สํานาบัตรเกษตรกร สํานาโฉนดที่ดิน เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5.6.2 ขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำ

5.6.2.1 การจัดเก็บ :

- ขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำจะขนย้ายลงรถบรรทุกเพื่อช่วยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่อื่นตามความจําจํวรับขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำฟรี ในระหว่างฤดูหีบอ้อย
- กรณีที่ยังไม่มีผู้รับขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำ จะขนย้ายไปกองเก็บไว้ในสถานที่ที่กำหนด เพื่อรอจำหน่ายให้ชาวไร่อ้อยคู่สัญญาต่อไป

5.6.2.2 การกำจัด :

- ขายเป็นขี้เถ้าจากหม้อไอน้ำ ให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาให้ดำเนินการตาม WI-PT-01-01 เรื่อง การขอรับกากตะกอน, ขี้เถ้าคํา โดยต้องจัดเก็บหลักฐาน เช่น แบบฟอร์มขอรับ Filter Cake mixed จาก บริษัท น้ำตาลทิพย์กําแพงเพชร จำกัด(FM-PT-01-12) สํานาบัตรประจำตัวประชาชน สํานาบัตรเกษตรกร สํานาโฉนดที่ดิน เพื่อแจ้งขออนุญาตนำวัสดุอันตรายที่ไม่ใช้งานแล้วออกนอกบริเวณโรงงานผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5.6.3 อ้อยเน่าเสีย

5.6.3.1 การจัดเก็บ :

- อ้อยเน่าเสียตามลานอ้อย หรือตามคาคบ่าด พนักงานขนานยนต์หนักจะใช้รถไถลํมารวมกันเป็นกองไว้เพื่อคืนไถ่รถบรรทุก และนำไปเทกองในพื้นที่ที่กำหนด

สํานาไม่ควบคุม

	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-AD-01
	Title : Waste Management	Revision: 05
	เรื่อง : การจัดการขยะ ของเสีย และอ้อยเน่าเสีย	Effective Date: 15-01-2025
		Page: 11/12

6. เอกสารอ้างอิง

- ๑ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๑ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2566
- ๑ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2566
- ๑ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566
- ๑ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

7. เอกสารบันทึก

- ๑ การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ กอ. 1)
- ๑ การแจ้งรายละเอียดการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ. 2)
- ๑ ใบร้องขอจัดเก็บของเสียอันตราย FM-SHE-03-02
- ๑ แผนผังจุดวางถังขยะ SD-AD-01-01
- ๑ การขอซื้อกากตะกอน, ขี้เถ้าคํา WI-PT-01-01

สํานาไม่ควบคุม

เอกสารแนบที่ 28

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะของโครงการ

ที่ รก 328 /2567

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เดือนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เดือนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15/07/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1930	6,755.00	
	กระดาษลัง	3	130	390.00	
	กระดาษ A4	4	3	12.00	
	ขวดพลาสติกใส	8	44	352.00	
	พลาสติกกรอบ	3	5	15.00	
	กระดาษสี	2	270	540.00	
	ขวดแก้ว	1.5	72	108.00	
	พลาสติกสี	6	10	60.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	12	48.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	2	50.00	
	พลาสติกมือเขียน	2			

ที่แนบมา

ที่ รก 346/2567

วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เดือนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เดือนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
30/07/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1420	4,970.00	
	กระดาษลัง	3	42	126.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	20	160.00	
	พลาสติกกรอบ	3		-	
	กระดาษสี	2	210	420.00	
	ขวดแก้ว	1.5	42	63.00	
	พลาสติกสี	6	6	36.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	1	4.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	1	25.00	

ที่แนบมา

11/10/16

11/10/16

ที่ ชก 39/2567

วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ ชก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสกุณา เดือนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสกุณา เดือนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15/08/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1490	5,215.00	
	กระดาษลัง	3	45	135.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	25	200.00	
	พลาสติกกรอบ	3	7	21.00	
	กระดาษสี	2	38	76.00	
	ขวดแก้ว	1.5	44	66.00	
	พลาสติกสี	6	1	6.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	20	80.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	1	25.00	

ที่แนบมา

ที่ ชก 39/2567

วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ ชก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสกุณา เดือนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสกุณา เดือนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
30/8/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1400	4,900.00	
	กระดาษลัง	3	22	66.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	32	256.00	
	พลาสติกกรอบ	3	220	660.00	
	กระดาษสี	2	240	480.00	
	ขวดแก้ว	1.5	49	73.50	
	พลาสติกสี	6	5	30.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	51	204.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	2	50.00	

ที่แนบมา

15/8/67

ที่ ธก /2567

วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ ธก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เกื่อนมลเขียว
ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เกื่อนมลเขียว ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
14/09/2567	ถุงพลาสติก	3.5	890	3,115.00	
	กระดาษลัง	3	180	540.00	
	กระดาษ A4	4	0	-	
	ขวดพลาสติกใส	8	30	240.00	
	พลาสติกกรอบ	3	28	84.00	
	กระดาษสี	2	200	400.00	
	ขวดแก้ว	1.5	58	87.00	
	พลาสติกสี	6	16	96.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	7	28.00	
	กระป๋องเบียร์ ใ้ก	25	2	50.00	
	พลาสติกเนื้อเทียน	2	430	860.00	

ที่แผน

ที่ ธก 457/2567

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ ธก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เกื่อนมลเขียว
ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เกื่อนมลเขียว ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15/10/2567	ถุงพลาสติก	3.5	430	1,505.00	
	กระดาษลัง	3	43	129.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	23	184.00	
	พลาสติกกรอบ	3	90	270.00	
	กระดาษสี	2	12	24.00	
	ขวดแก้ว	1.5	46	69.00	
	พลาสติกสี	6	20	120.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	8	32.00	
	กระป๋องเบียร์ ใ้ก	25	1	25.00	
	พลาสติกเนื้อเทียน	2		-	

ที่แผน

ฉบับ

ที่ รก 476/2567

วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสกุณา เกื่อนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสกุณา เกื่อนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
30/10/2567	ถุงพลาสติก	3.5	470	1,645.00	
	กระดาษลัง	3	230	690.00	
	กระดาษ A4	4	108	432.00	
	ขวดพลาสติกใส	8	38	304.00	
	พลาสติกกรอบ	3	32	96.00	
	กระดาษสี	2	320	640.00	
	ขวดแก้ว	1.5	212	318.00	
	พลาสติกสี	6	16	96.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	24	96.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	1	25.00	

ที่แนบมา

12/10/10/1

ที่ รก 505/2567

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสกุณา เกื่อนมลเทียร ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสกุณา เกื่อนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15/11/2567	ถุงพลาสติก	3.5	590	2,065.00	
	กระดาษลัง	3	110	330.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	40	320.00	
	พลาสติกกรอบ	3	3	9.00	
	กระดาษสี	2	22	44.00	
	ขวดแก้ว	1.5	99	148.50	
	พลาสติกสี	6	6	36.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	47	188.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	1.5	37.50	

ที่แนบมา

11/10/10/1

ที่ รก 550 /2567

วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เอื้อนมอเขียว
ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เอื้อนมอเขียว ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
30/11/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1320	4,620.00	
	กระดาษลัง	3	60	180.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	36	288.00	
	พลาสติกกรอบ	3	20	60.00	
	กระดาษดี	2	12	24.00	
	ขวดแก้ว	1.5	60	90.00	
	พลาสติกสี	6	9	54.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	12	48.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	2	50.00	
	พลาสติกเนื้อเนียน	2		-	

ที่แนบ

ทพต.ก
30/11/2567



ที่ รก 551 /2567

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ รก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสฤณา เอื้อนมอเขียว
ซึ่งได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสฤณา เอื้อนมอเขียว ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15/12/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1560	5,460.00	
	กระดาษลัง	3	80	240.00	
	กระดาษ A4	4	6	24.00	
	ขวดพลาสติกใส	8	33	264.00	
	พลาสติกกรอบ	3	2	6.00	
	กระดาษดี	2	35	70.00	
	ขวดแก้ว	1.5	55	82.50	
	พลาสติกสี	6	4	24.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	7	28.00	
	กระป๋องเบียร์ โค้ก	25	2	50.00	
	พลาสติกเนื้อเนียน	2		-	

ที่แนบ

ที่ ขก 531/2567

วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งเงินค่าขายขยะรีไซเคิล

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานฯ

ตามที่ ขก 012/2567 ลงวันที่ 8 มกราคม 2567 โรงงานฯ ได้รับอนุมัติ ขายขยะรีไซเคิล ให้กับนางสกุณา เดือนมลเทียร
จึงได้ให้ราคาสูงสุด บัดนี้ นางสกุณา เดือนมลเทียร ได้ซื้อขยะรีไซเคิล โดยมีรายละเอียดดังนี้

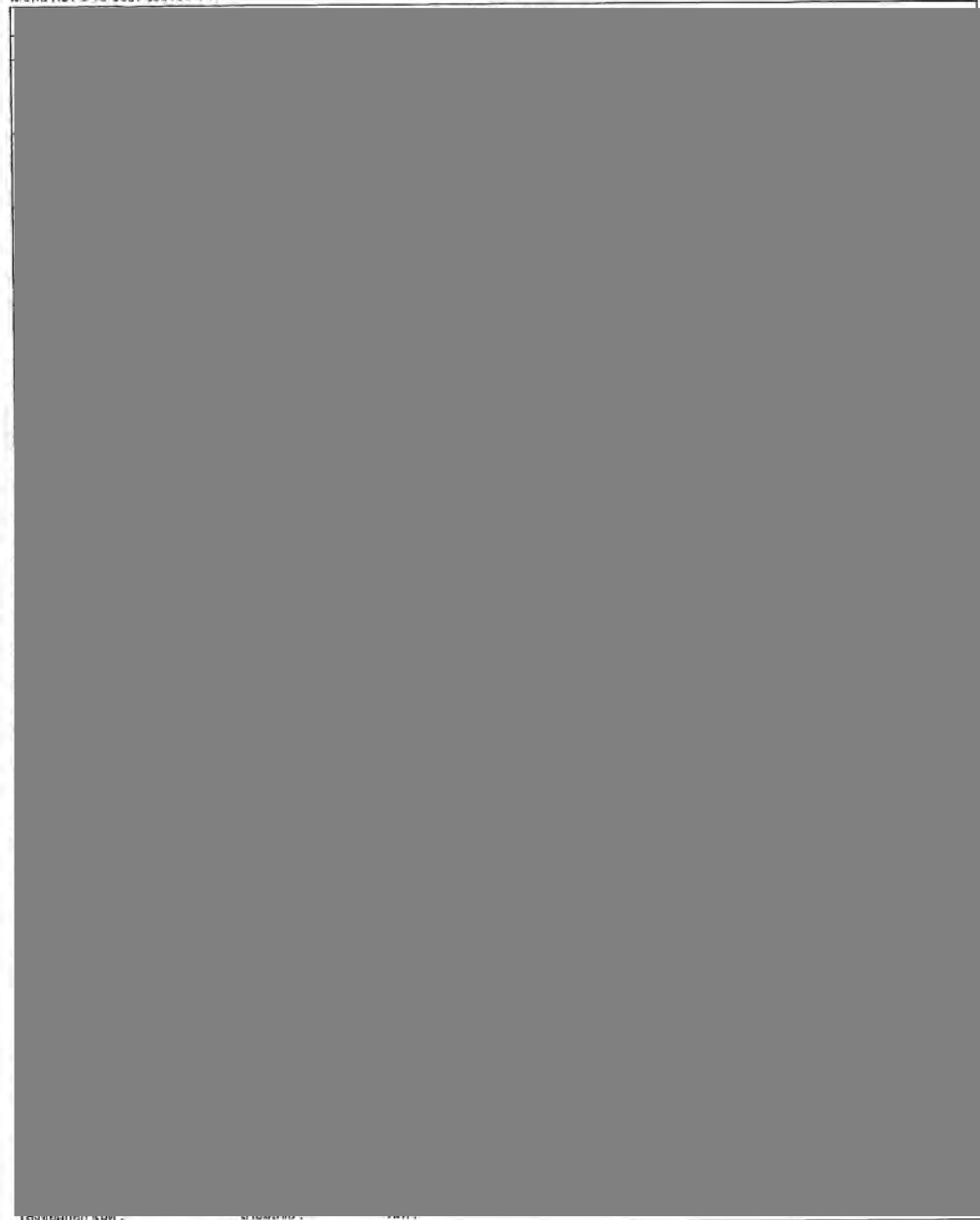
ว/ด/ป	รายการ	ราคา(กก.)ละ	จำนวน(กก.)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
30/12/2567	ถุงพลาสติก	3.5	1480	5,180.00	
	กระดาษลัง	3	40	120.00	
	กระดาษ A4	4		-	
	ขวดพลาสติกใส	8	45	360.00	
	พลาสติกกรอบ	3	3	9.00	
	กระดาษสี	2	48	96.00	
	ขวดแก้ว	1.5	82	123.00	
	พลาสติกสี	6	5	30.00	
	กระป๋องกาแฟ	4	4	16.00	
	กระป๋องเบียร์ ใค้ก	25	2	50.00	
	พลาสติกเนื้อเทียน	2		-	

ลงชื่อ/ชก วันที่เอกสาร 30/12/67

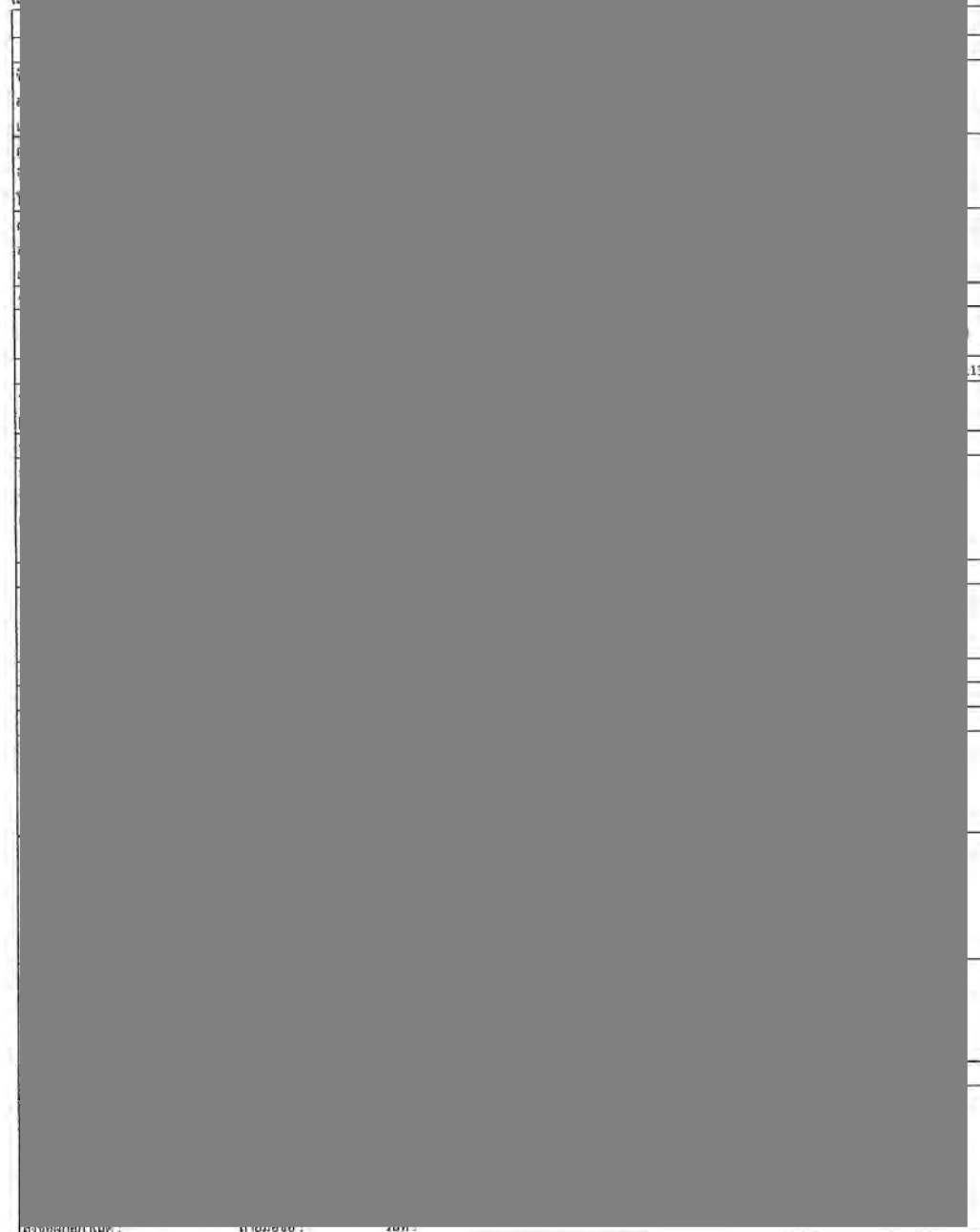
30/12/67

เอกสารแนบที่ 29

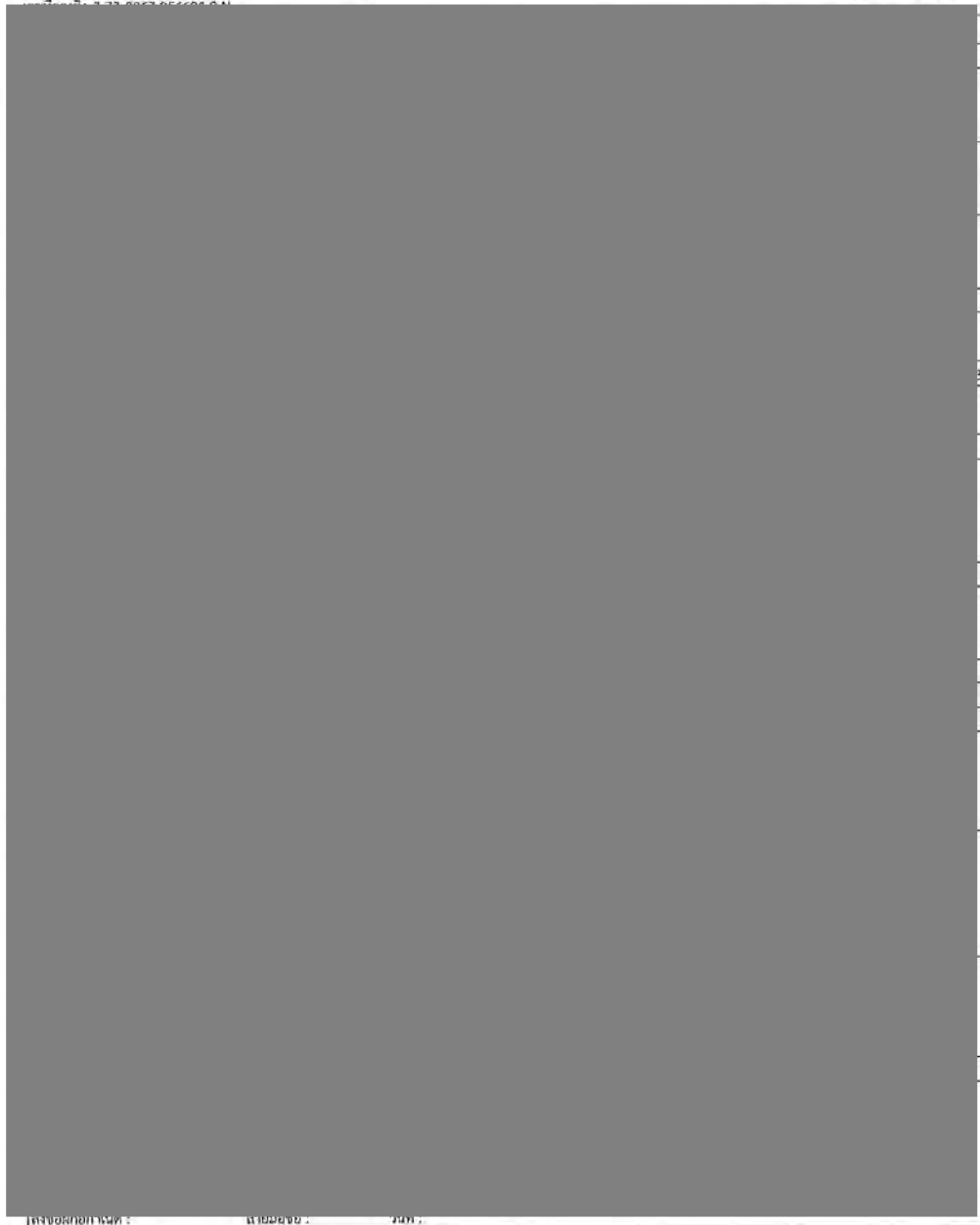
เอกสารแสดงการจัดการ Manifest from (กอ.2)

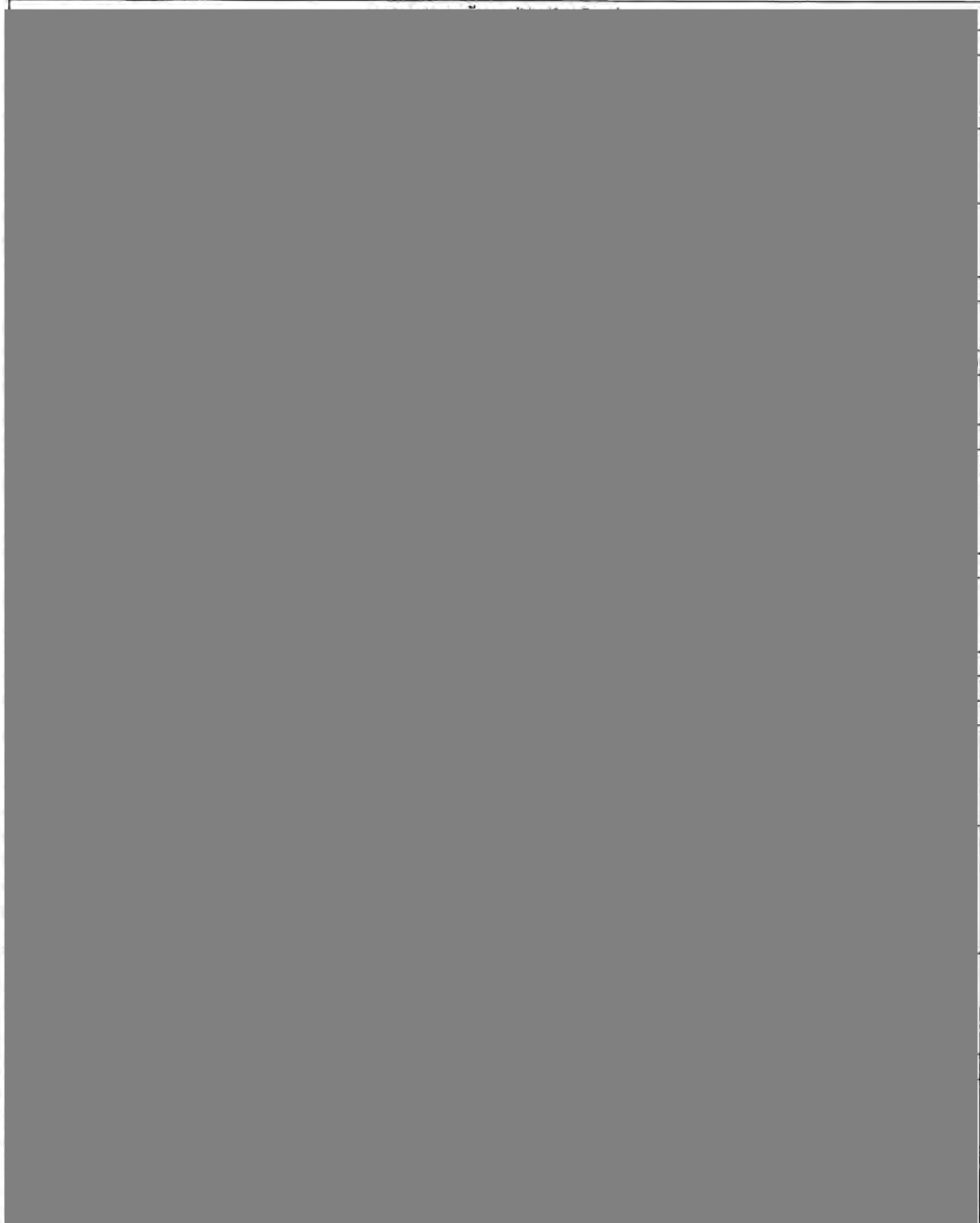
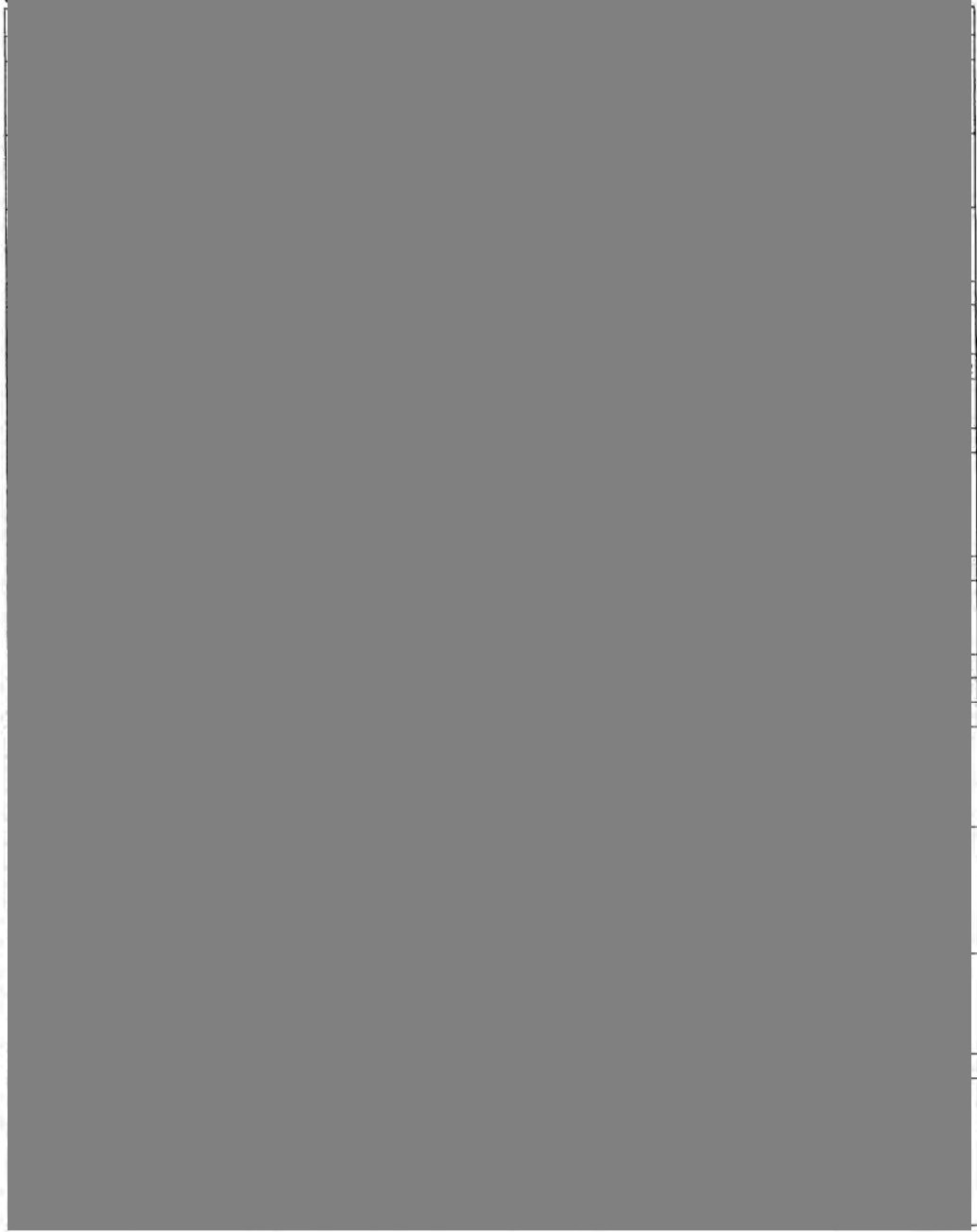


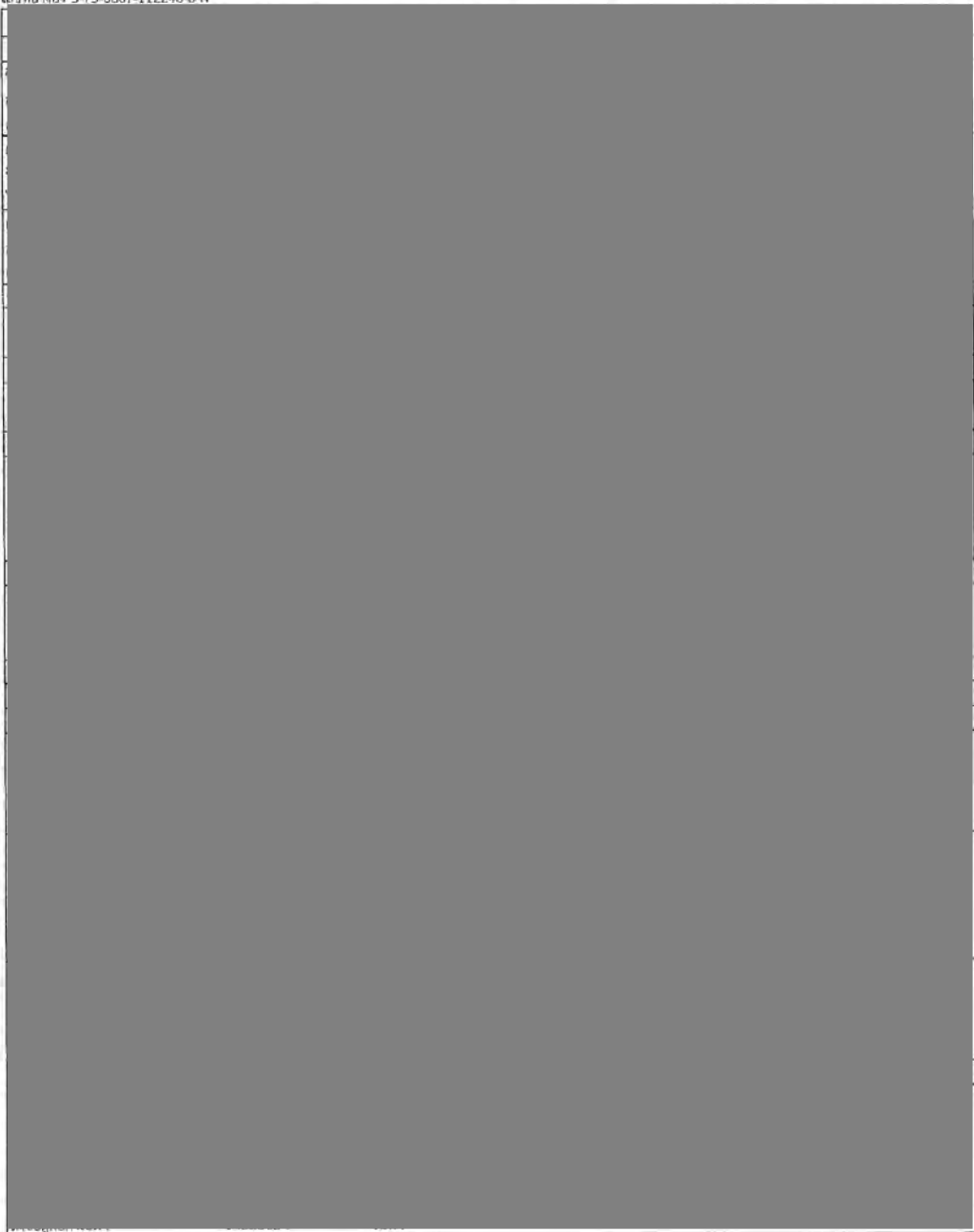
ט.מ.ח.מ.ט. : 3-73-0867 033701-0-N



ט.מ.ח.מ.ט. : 3-73-0867 033701-0-N







3-73-0867-139078-D-N

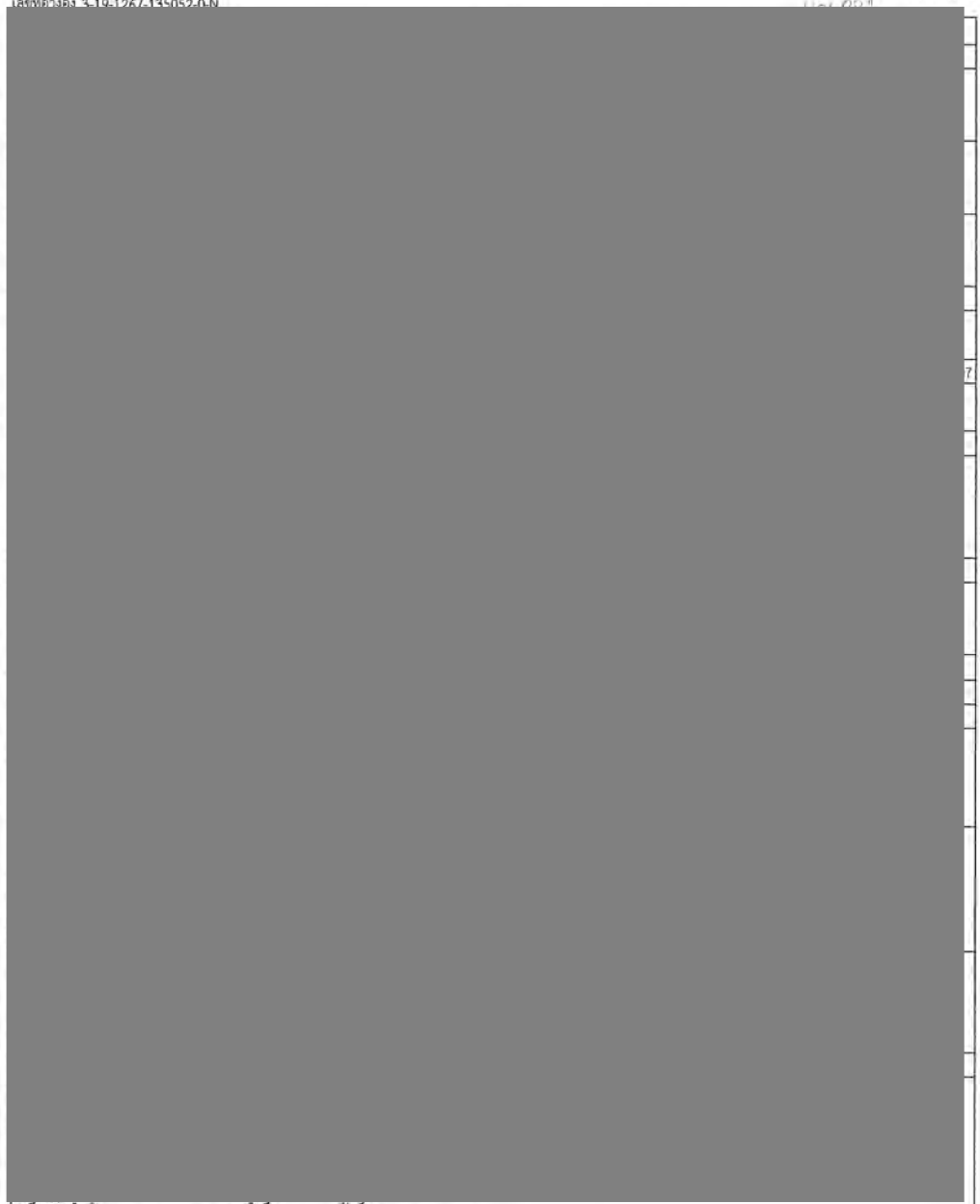
שטח מוט

3-73-0867-025500-A-N

שטח מוט

เลขที่อ้างอิง 3-19-1267-135052-0-N

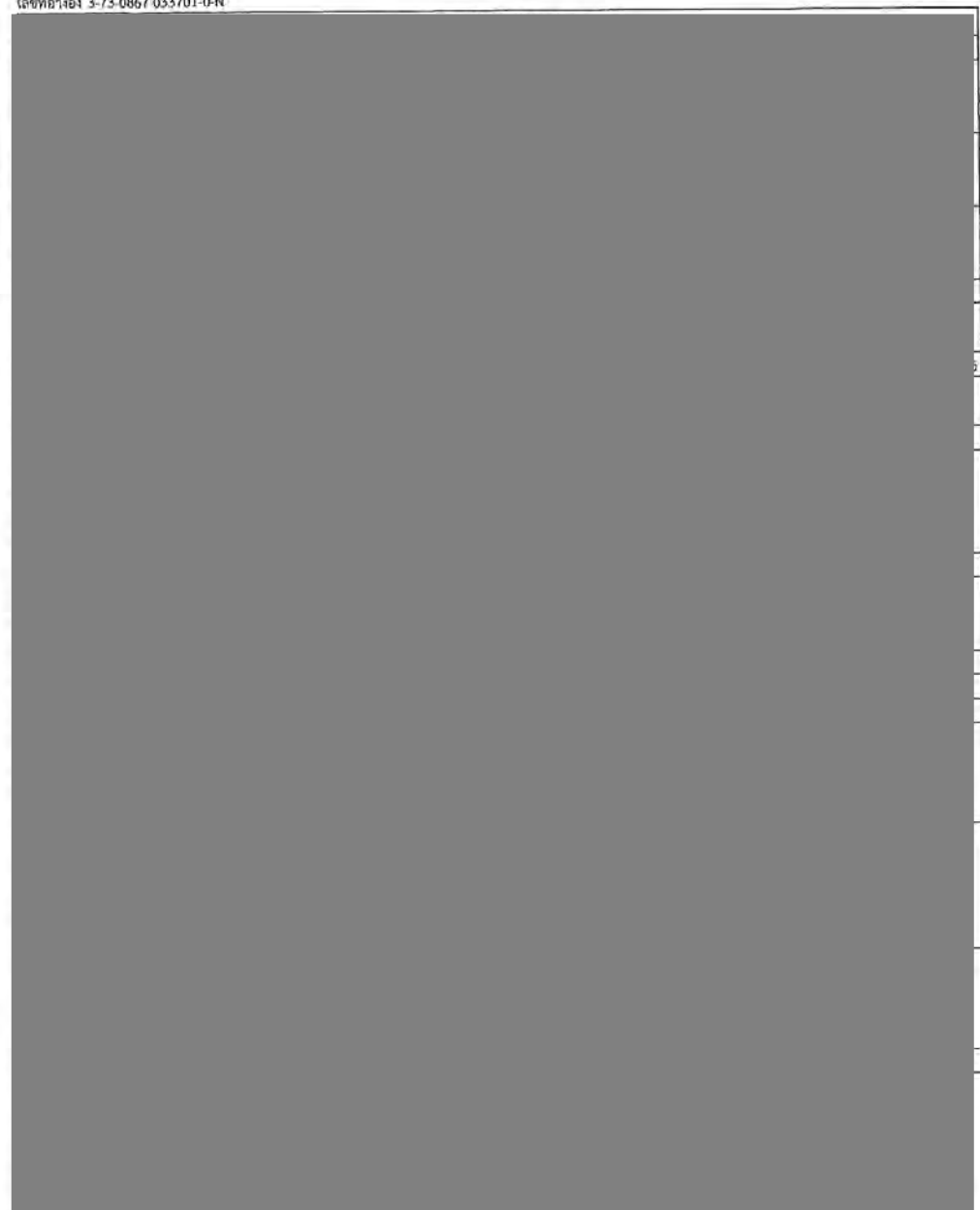
แบบ กอ.๒



ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

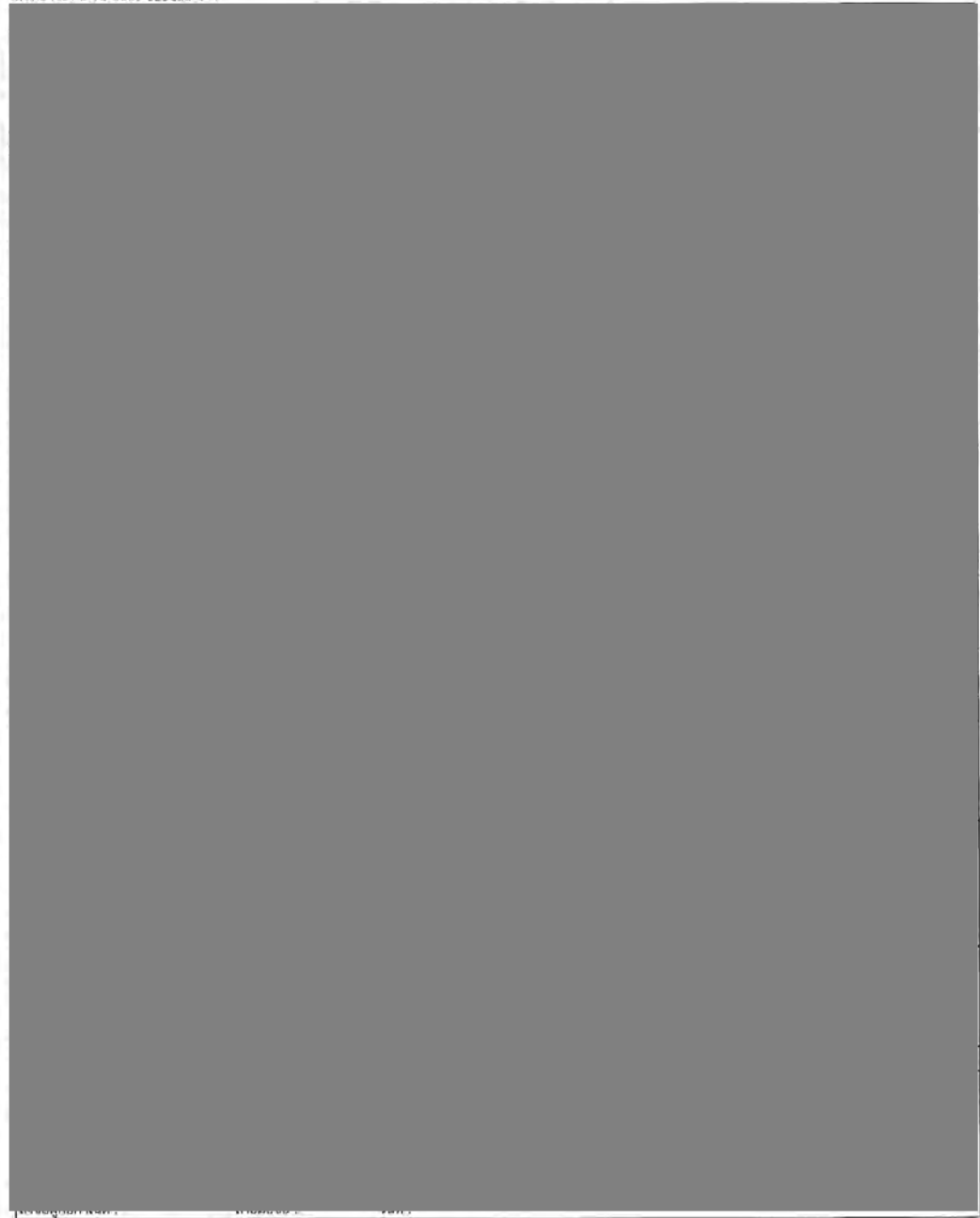
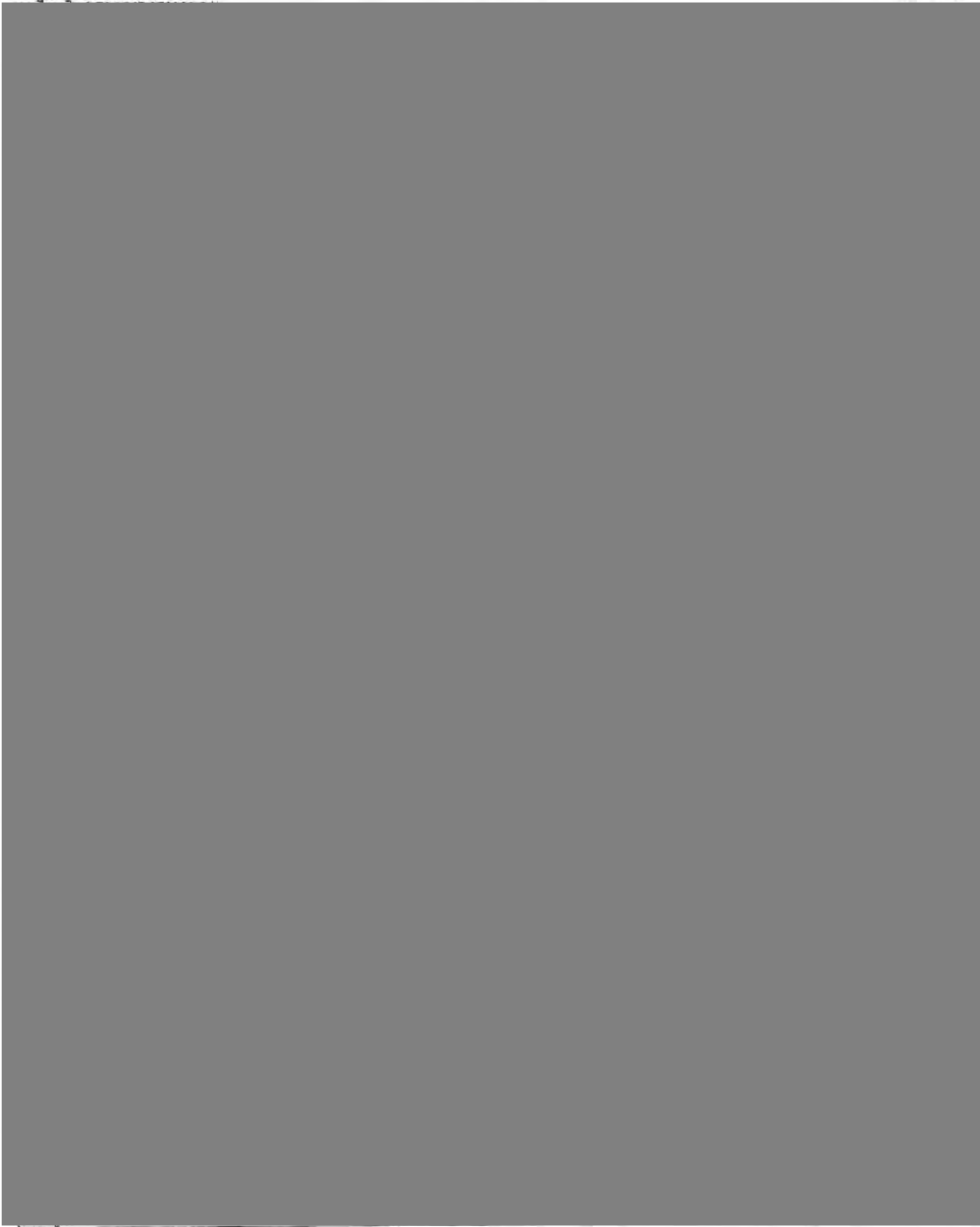
เลขที่อ้างอิง 3-73-0867 033701-0-N

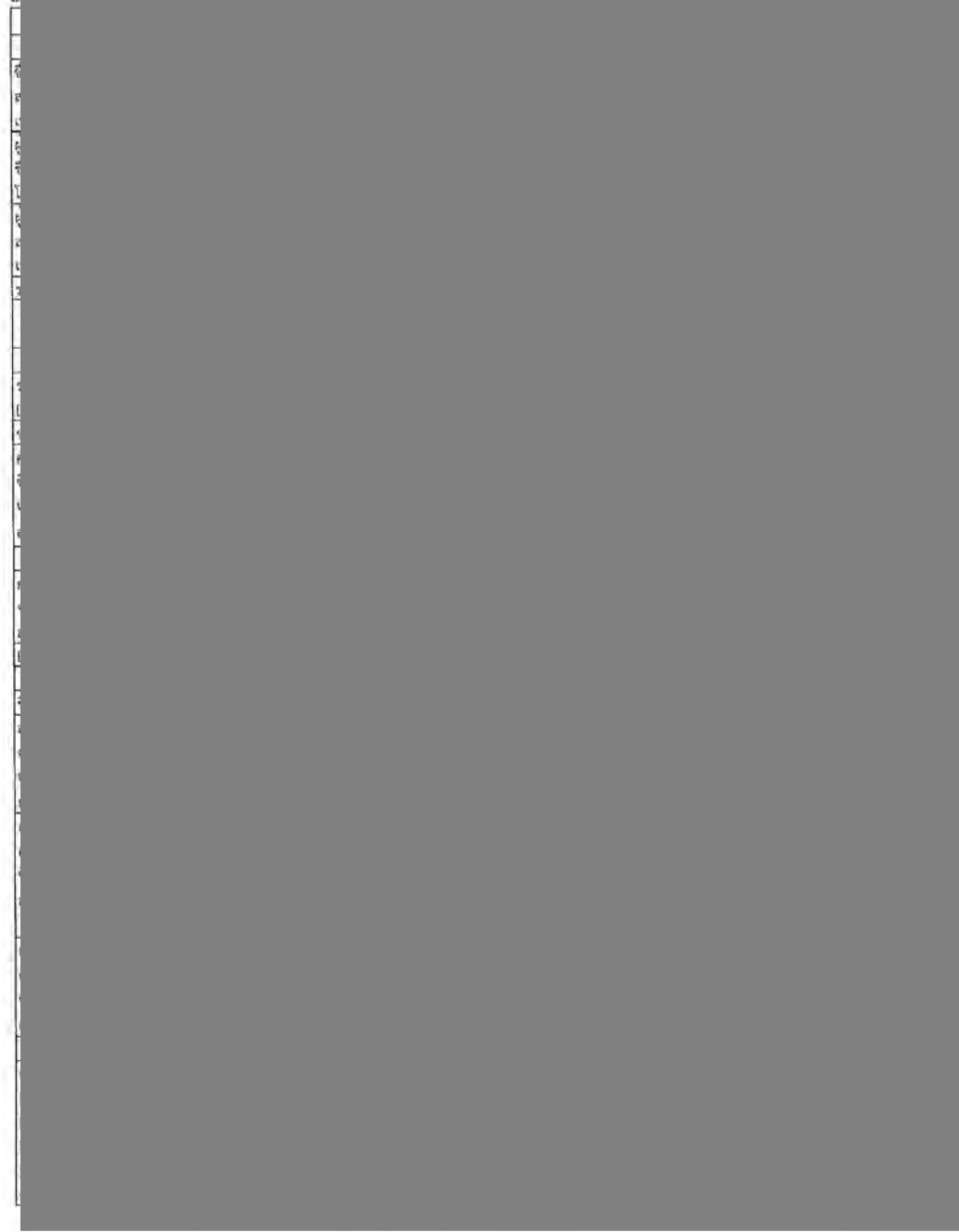
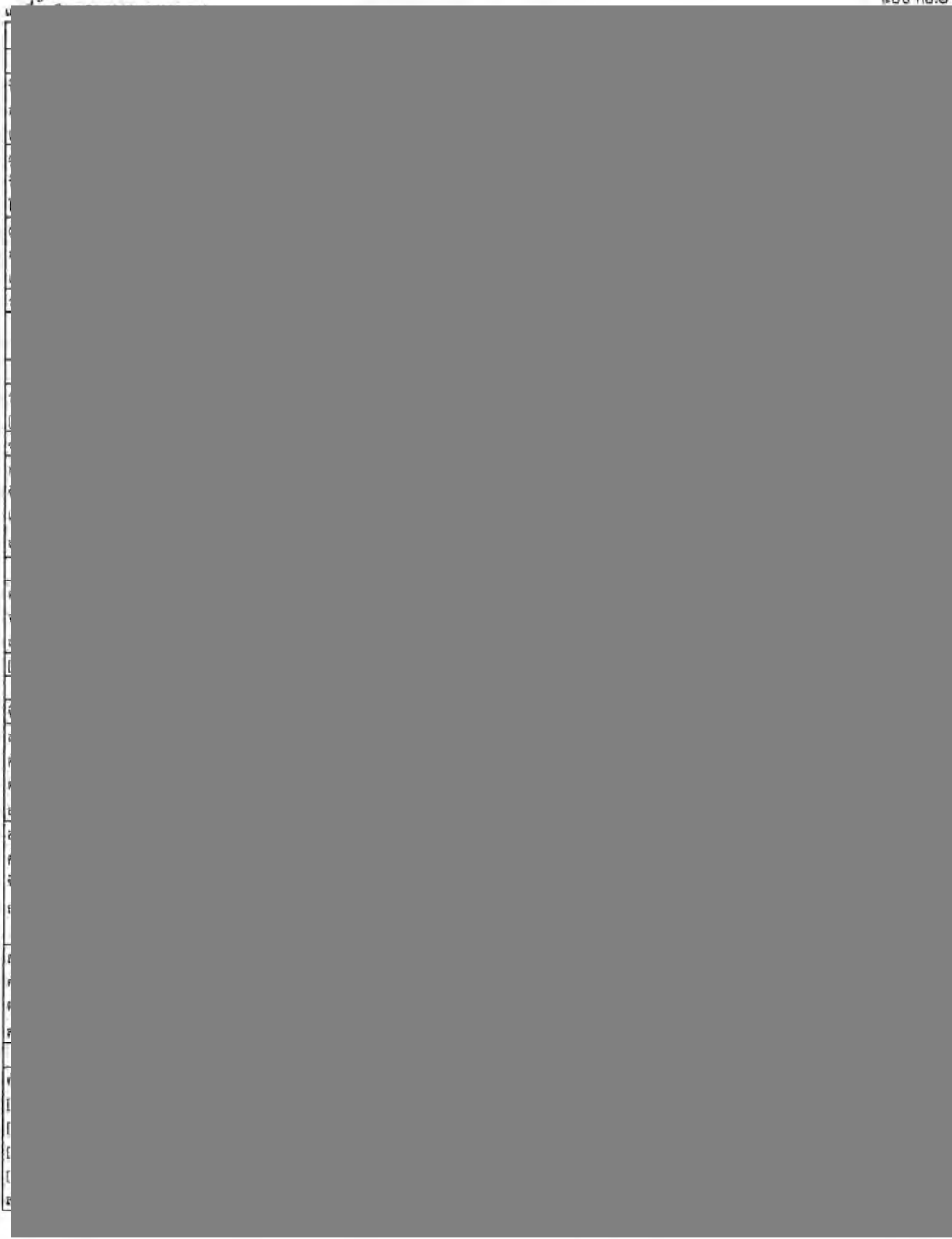
แบบ กอ.๒



ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

[illegible][illegible]





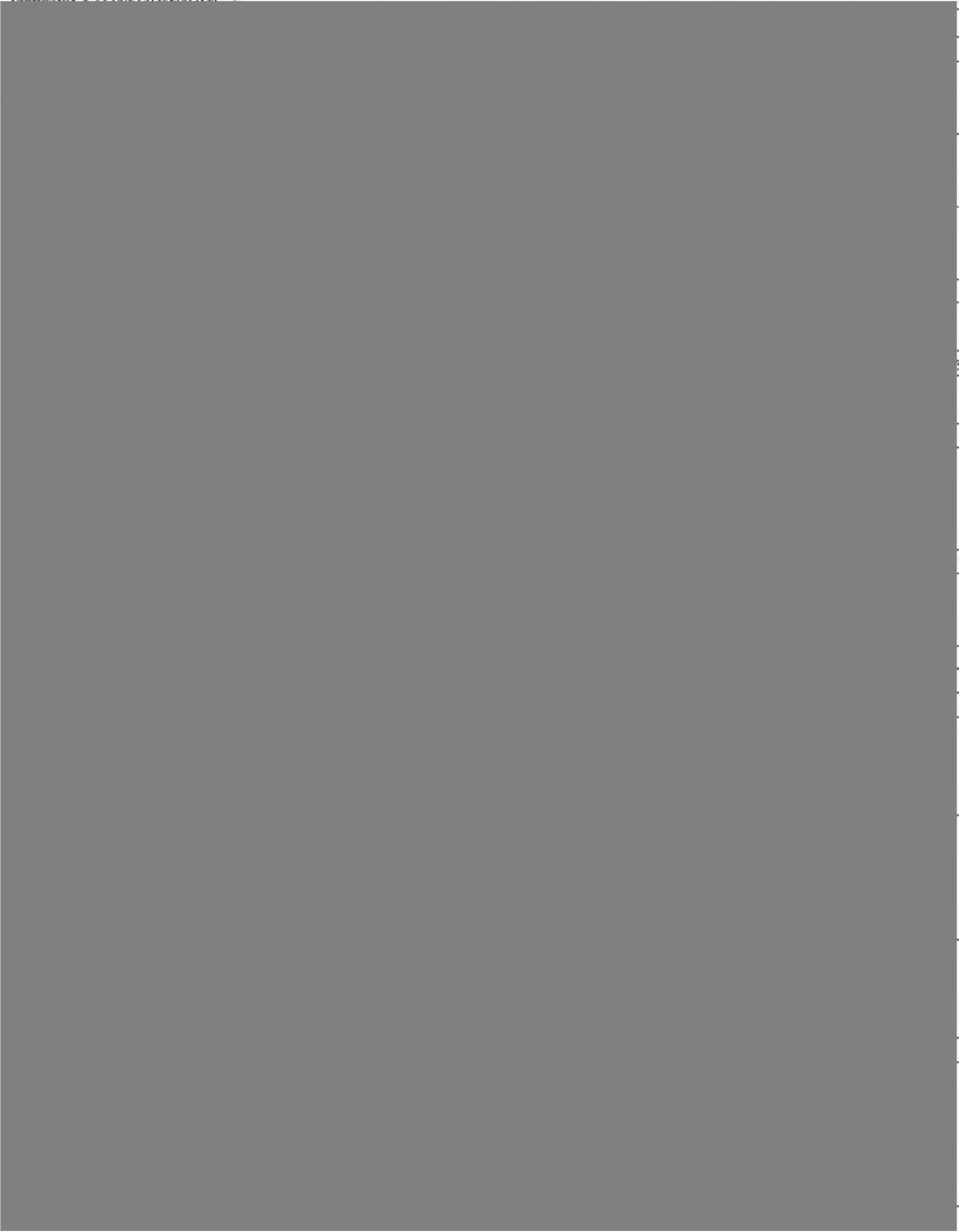


เลขที่ตรวจรับ 3-73-0867-139078 0-N

ลงชื่อผู้มอบอำนาจ : ลงมือชื่อ : วันที่ :

เลขที่อ้างอิง 3-19-1067-118676-0-N

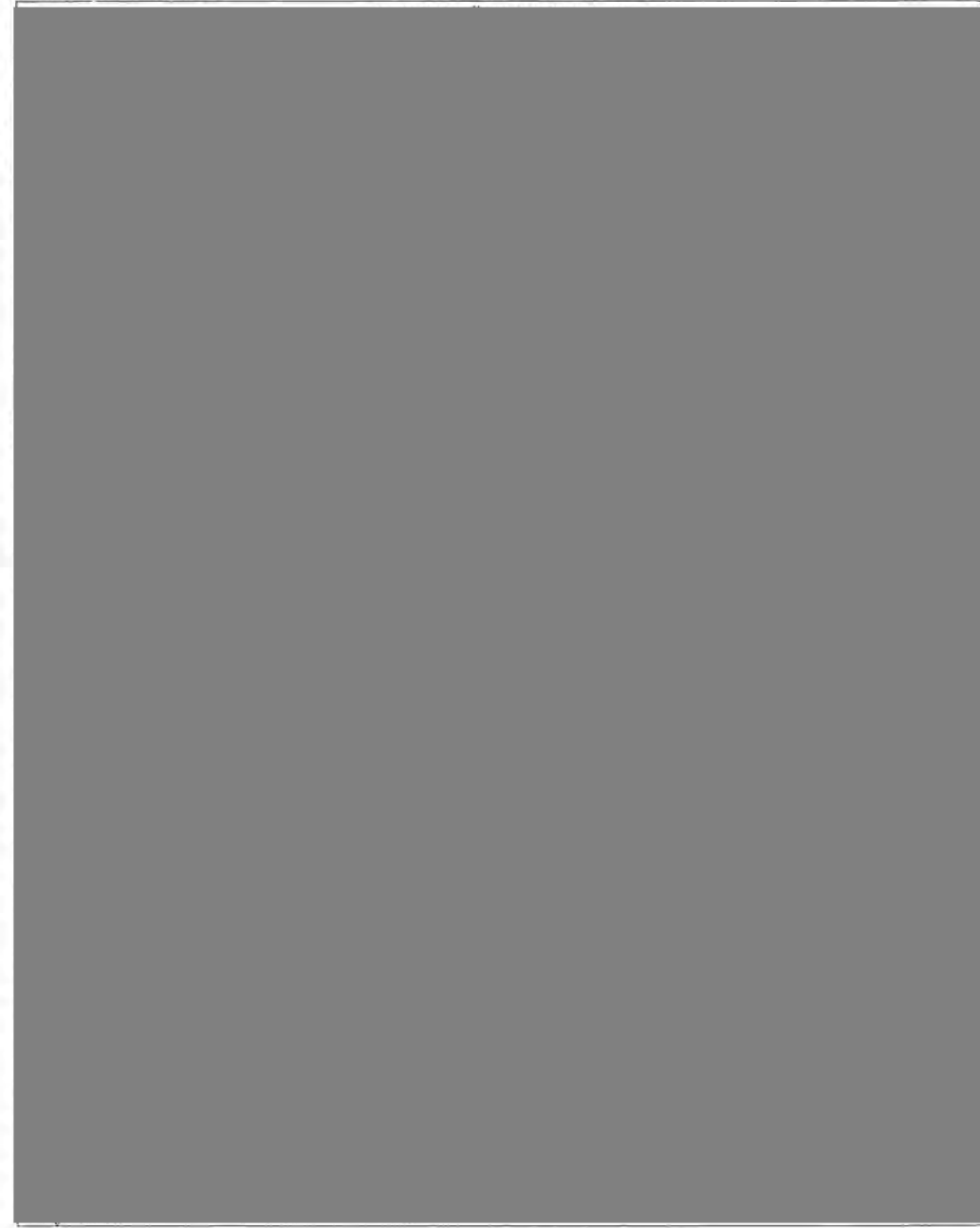
แบบ กอ.๒



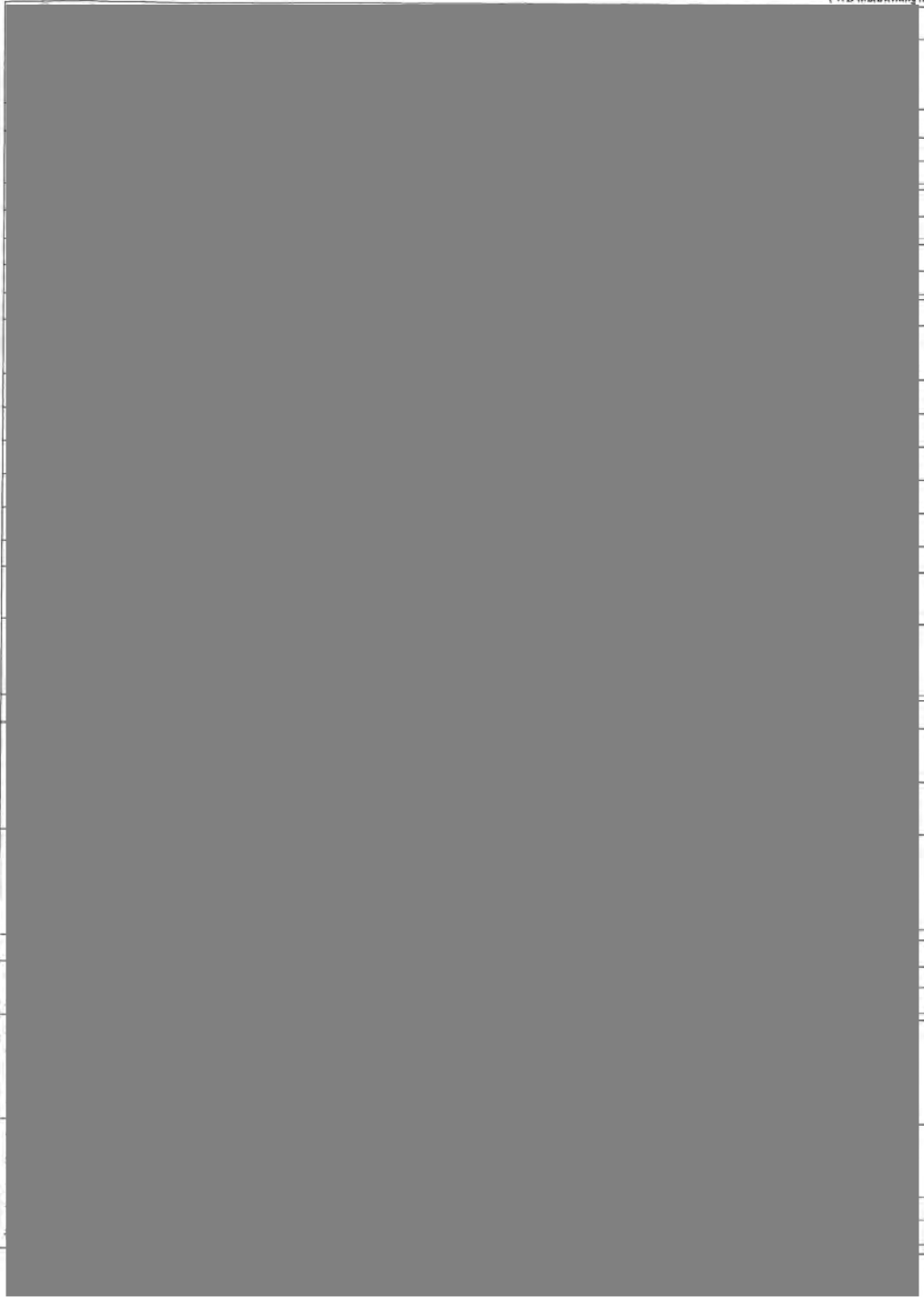
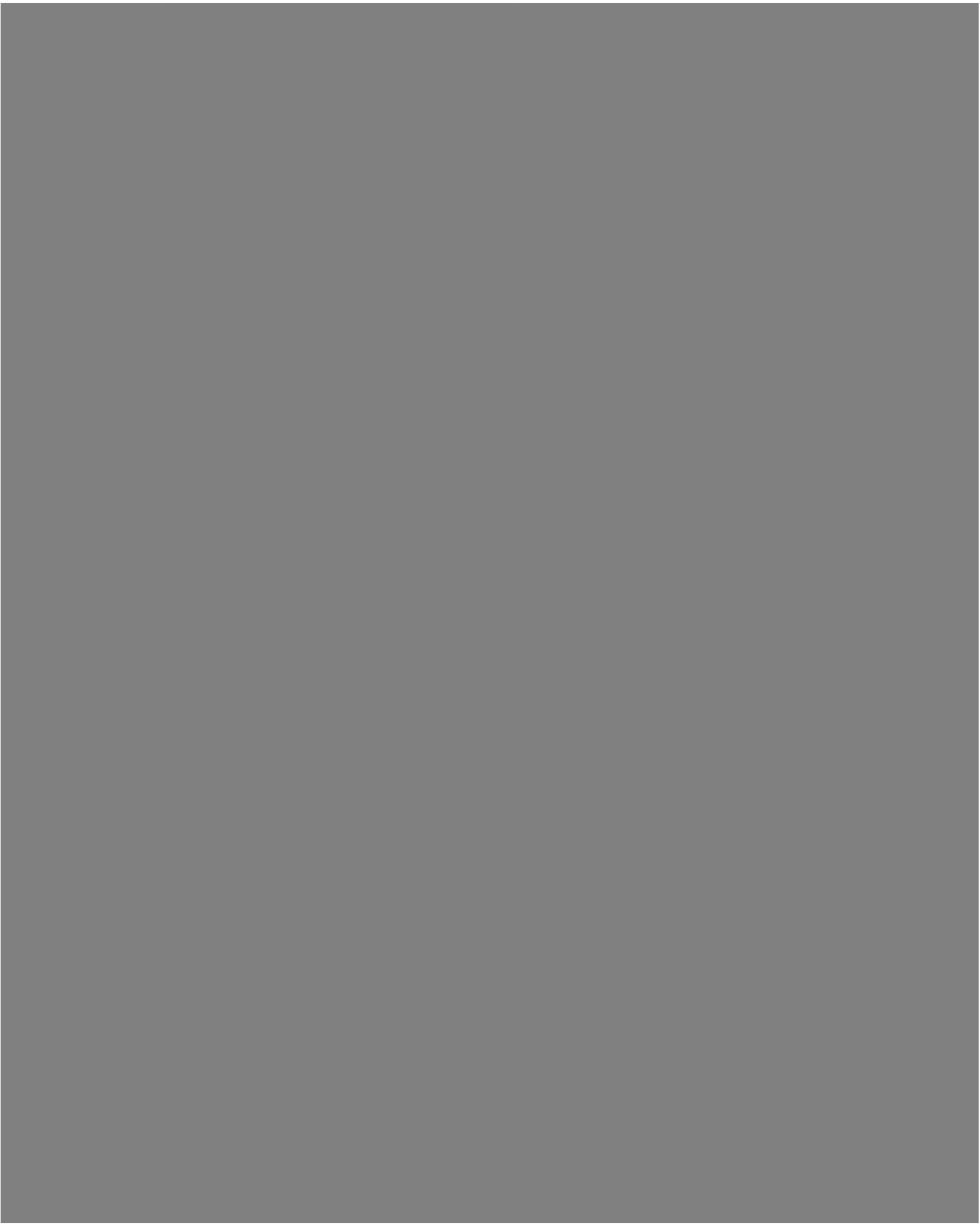
3

เลขที่อ้างอิง 3-19-1067-118676-0-N

แบบ กอ.๒







เอกสารแนบที่ 30

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสารจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จารบี	21.240	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	27.818	042	10190000825494	
3	150110	กากขุ่นปนเขื่อน	4.091	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเขื่อน	66.774	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	20.168	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	1.818	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	16.364	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในकुल्लิงทาวเวอร์	8.182	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเขื่อน	27.164	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเขื่อน lead subacetate	5.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเขื่อน lead subacetate	1.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	1.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	5.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	5.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	5.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	70.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	2.500	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเขื่อน	40.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	5.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข่ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 เก็บเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการเก็บเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ	061 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 นำบำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	

- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรัสต์ที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข่ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข่ากระบวนการนำโลหะกลับคืนมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข่ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข่ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข่ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข่ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำบัด/ กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการนำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุผลประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับนำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 นำบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข่าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเปลี่ยนด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเปลี่ยนหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เนื่องจากการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เตาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เตาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการปilot เท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมจากบริษัทระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นใช้สิทธิในการทำใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ถือกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำบัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุดิบทราย (ว.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วใส่ลูกดัก
- 23 รหัสการจัดการลูกดัก
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.376	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	5.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	1.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	1.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	5.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	10.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	20.376	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.645	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	6.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จารมี	5.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	15.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	20.000	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาดะกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซึกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จารมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	

3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	6.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาดะกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซึกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จารมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.376	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	

7	170603	जनवरी	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	जनवरी	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้


ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรบ	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.376	042	10190000825494	
5	150203	ใส่กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	जनवरी	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	5.089	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	

11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	जनवरी	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จากรบ	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	20.376	042	10190000825494	
5	150203	ใส่กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	जनवरी	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	

15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	2.500	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	जननयैकै	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070608	จากรมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.376	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	जननयैकै	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาดกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซึกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	2.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	70.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	

19	170603	जननयैकै	0.000	042	10250004625603	
----	--------	---------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070608	จากรมี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.455	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.376	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	2.241	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.045	073	20190300225401	
7	170603	जननयैकै	1.818	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังทาวเวอร์	0.909	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	1.509	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาดกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซึกสัง	5.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	20.000	042	10250004625603	
19	170603	जननयैकै	2.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070608	จากรปี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	0.000	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังล้างทาวเวอร์	0.000	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	0.000	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070608	จากรปี	0.000	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	0.000	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังล้างทาวเวอร์	0.000	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	0.000	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30999
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620000125552
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070608	จารบี	16.240	042	10190000825494	
2	130113	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	2.818	042	10190000825494	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุปนเปื้อน	4.142	042	10190000825494	
5	150203	ไส้กรอง / เรซินเม็ด	0.000	071	20190300225401	
6	160215	หลอดไฟ	0.358	073	20190300225401	
7	170603	ฉนวนใยแก้ว	0.000	073	20190300225401	
8	170904	แผ่นกระจายน้ำในคลังสิงทาวเวอร์	0.000	071	20190300225401	
9	191212	วัสดุไม่ปนเปื้อน	0.002	071	20190300225401	
10	020482	สารละลายปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
11	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
12	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
13	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	0.000	049	10110001325526	
14	120101	เศษซีกสัง	0.000	011	20730004825525	
15	170404	เศษสังกะสี	3.000	011	20730004825525	
16	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	20730004825525	
17	170407	เศษสแตนเลสผสม	0.000	011	20730004825525	
18	150202	วัสดุปนเปื้อน	20.000	042	10250004625603	
19	170603	ฉนวนใยแก้ว	3.000	042	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบที่ 31

เอกสารคู่มือการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์

คู่มือ

การจัดการไร่อ้อย อย่างยั่งยืน



บทที่
02

การปรับปรุงดินที่
ใช้ปลูกอ้อยด้วยอินทรีย์วัตถุ



การปรับปรุงดินโดยใช้กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานน้ำตาล

กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานน้ำตาล (ซีเบ็ด press cake หรือ filter cake) คือ ตะกอนที่เหลือจากการกรองแยกน้ำอ้อยด้วยเครื่องกรองในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย มีลักษณะเป็นของแข็งสีน้ำตาลปนดำ ตะกอนที่ถูกกรองออกมาใหม่ ๆ จะมีลักษณะเปียกชื้นมองคล้ายซีเบ็ด ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุ ประมาณ 60 % เป็นพวกเศษกากอ้อย เศษชิ้นส่วนของใบ กาบใบ ราก และไขขี้ผึ้ง (wax) เศษดิน ทราย หินหรือกรวด ที่ติดมากับลำอ้อยขณะทำการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ ยังมีปูนขาว และสารที่ช่วยเร่งการตกตะกอนของน้ำอ้อยที่ใสในขั้นตอนของการทำใส กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานมีสภาพเป็นต่างอ่อน-ต่างปานกลาง (pH ประมาณ 8.0 - 9.0) หากทิ้งไว้นาน ๆ ความเป็นต่างจะลดลง เมื่อนำไปวิเคราะห์ธาตุอาหารพบว่า มีปริมาณธาตุไนโตรเจน (N) ประมาณ 3 % ฟอสฟอรัส (P) ประมาณ 0.24 % และ โพแทสเซียม (K) ประมาณ 0.2 % สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินได้ดี เหมาะสำหรับเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยอยู่ไม่ไกลไปจากโรงงานน้ำตาลมากนัก มีรถบรรทุกที่ใช้บรรทุกขนย้ายกากตะกอนหมักกรองไปใส่ในแปลงปลูกอ้อยของตนเองได้ การใส่กากตะกอนหมักกรองเพื่อปรับปรุงดินมีประโยชน์ ดังนี้

1. ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินให้สูงขึ้น
2. ลดความเป็นกรดของดิน
3. ช่วยให้ดินร่วนซุย โปร่ง ไม่แน่นทึบ
4. เพิ่มธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่ออ้อย
5. เป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์

วิธีปฏิบัติ มีดังนี้

1. สามารถกระทำได้ในแปลงที่จะปลูกอ้อยใหม่
2. เมื่อทำการไถรื้อต่ออ้อยเก่า หรือการไถเปิดหน้าดินเพื่อจะปลูกอ้อยใหม่ ก่อนการปลูกอ้อยครั้งต่อไป ให้นำกากตะกอนหมักกรองมาใส่ในอัตรา 18 - 20 ตันต่อไร่ โดยใส่ให้กระจายกันทั่วทั้งแปลงโดยใช้เครื่องหว่านปุ๋ยหมัก หรือถ้าไม่มีเครื่องหว่านปุ๋ยหมักให้นำกากตะกอนหมักกรองมาเทกองไว้ตามจุดต่างในแปลงที่จะปลูกอ้อย ต่อจากนั้นใช้รถไถดัดใบมีดเกรดหน้า ทำการเกลี่ยให้กากตะกอนหมักกรองให้กระจายทั่วทั้งแปลง
3. ไถพรวนให้กากตะกอนหมักกรองคลุกเคล้าลงไปในดิน
4. พักดินทิ้งไว้ 1 - 2 เดือน เพื่อให้เกิดการย่อยสลายจนหมด หากไม่พักดินแล้วทำการปลูกอ้อยเลยทันที ผลทำให้ต้นอ้อยที่งอกออกมามีอาการขาดธาตุไนโตรเจนได้ เนื่องจากจุลินทรีย์ในดินจะดึงไนโตรเจนจากดินไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายเศษซากใบอ้อย ทำให้มีปริมาณไนโตรเจนในดินน้อยลงในช่วงที่มีการย่อยสลาย
5. หลังจากพักดินแล้วจึงทำการเตรียมดินเพื่อปลูกอ้อยต่อไป

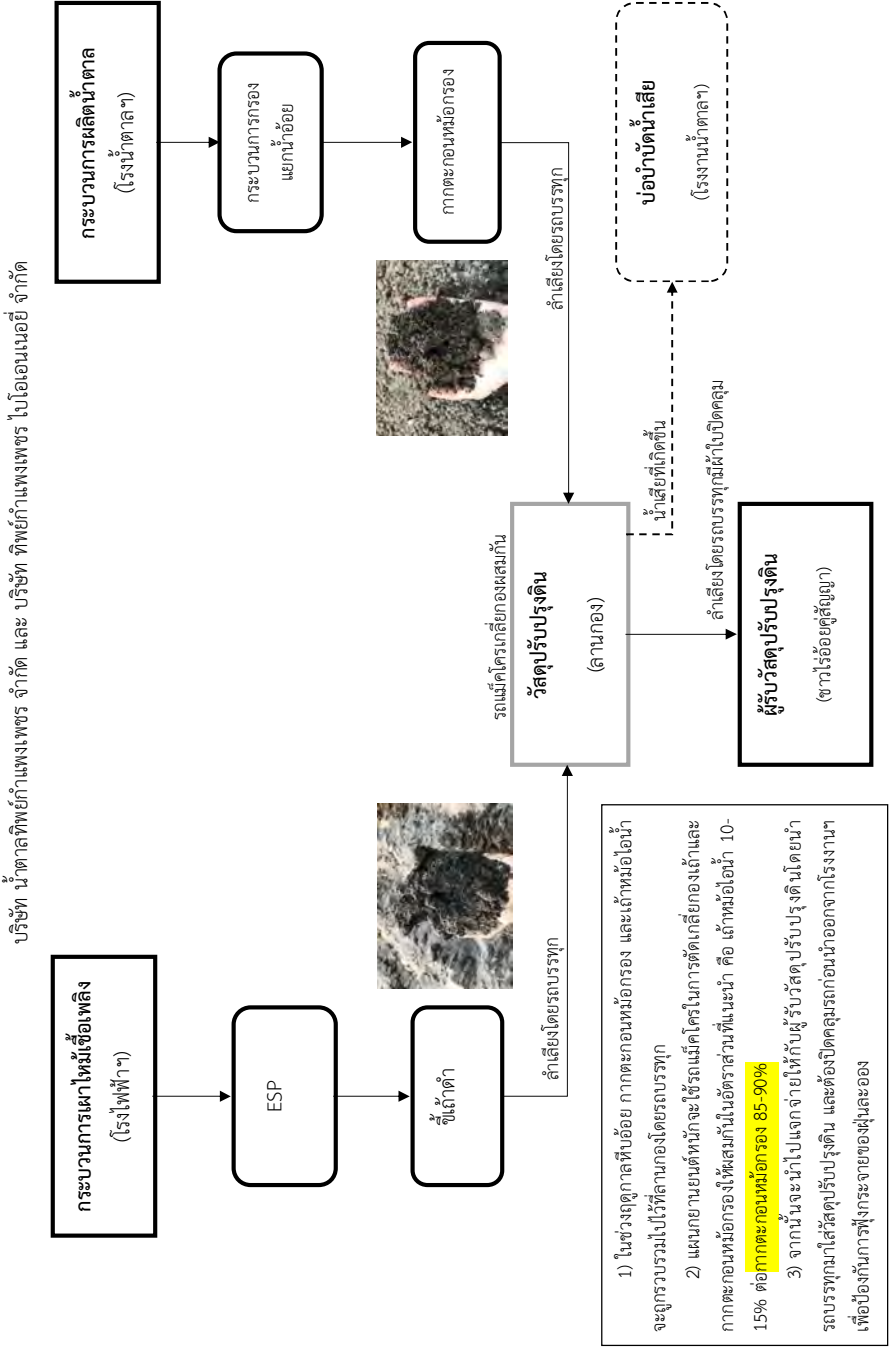
ตารางที่ 5 แสดงปริมาณธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ที่ได้จากกากตะกอนหมักกรอง

ปริมาณที่ใส่ (ตันต่อไร่)	อินทรีย์วัตถุ (%)	ไนโตรเจน (กิโลกรัมต่อไร่)	ฟอสฟอรัส (กิโลกรัมต่อไร่)	โพแทสเซียม (กิโลกรัมต่อไร่)
18	3.2	16.2	12.9	10.8
19	3.4	17.1	13.7	11.4
20	3.6	18.0	14.4	12.0
ปริมาณธาตุอาหาร ที่น้อยต้องการสร้าง ผลผลิต 12 ตัน	2-4	14.4	10.8	30.0

จากตารางที่ 5 จะเห็นได้ว่าถ้าใส่กากตะกอนหมักกรองเพื่อปรับปรุงดิน นอกจากทำให้ดินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มมากขึ้นแล้ว ยังทำให้ดินมีปริมาณธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่ออ้อยมากขึ้น หากใส่กากตะกอนหมักกรองในอัตรา 18 - 20 ตันต่อไร่ จะทำให้ได้ธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โพแทสเซียมที่เกือบจะพอเพียงกับปริมาณที่น้อยต้องการสร้างผลผลิตที่ 12 ตันต่อไร่ ซึ่งหากต้องการให้อ้อยมีคุณภาพความหวานสูงให้ใส่เพียงปุ๋ยพอสเซียมเพิ่มเติมอีก 18 - 19.2 กิโลกรัมต่อไร่

การปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุยังสามารถทำได้หลายวิธี ไม่ว่าจะเป็นการใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกที่เป็นพวกมูลสัตว์ มูลไก่ มูลโค มูลกระบือ หรือมูลสุกรวิธีการเหล่านี้ส่วนทำได้ที่ทั้งสิ้นขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ แหล่งที่มาของอินทรีย์วัตถุนิตต่าง ๆ ว่าหามาใช้ได้ง่ายหรือไม่ มีราคาที่ไม่แพงจนเกินไป และสามารถขนส่งได้สะดวกไม่เสียค่าใช้จ่ายที่สูง หากเกษตรกรชาวไร่อ้อยเห็นความสำคัญและหันมาปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุตามวิธีการที่กล่าวมาแล้ว เชื่อได้ว่าดินที่ใช้ปลูกอ้อยจะมีความอุดมสมบูรณ์ดีขึ้น สามารถปลูกอ้อยแล้วได้รับผลผลิตและคุณภาพที่สูงขึ้น สามารถลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีให้น้อยลงได้เป็นการประหยัดเงินค่าใช้จ่ายปุ๋ยเคมี ซึ่งถือว่าเป็นวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตอ้อยที่ดีวิธีหนึ่ง

แผนผังขั้นตอนกระบวนการทำวัสดุปรับปรุงดิน



คำจำกัดความ

เถ้าหม้อไอน้ำ (Fly Ash) หมายถึง เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล ที่ใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า และไอน้ำ ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเนนเอช จำกัด

ลักษณะทั่วไปของเถ้าหม้อไอน้ำ หมายถึง เถ้าหม้อไอน้ำที่มีสภาพเป็นผง เหมาะสมต่อการนำไปใช้ในการปรับปรุงสภาพดินที่มีความเป็นกรด โดยเถ้าหม้อไอน้ำจะช่วยปรับสภาพดินให้มีความเป็นกลางมากขึ้น เพื่อให้ดินมีแร่ธาตุที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก

กากตะกอนหม้อกรอง (Filter Cake) หมายถึง ตะกอนที่เหลือจากการกรองแยกน้ำอ้อยด้วยเครื่องกรองในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ลักษณะทั่วไปของกากตะกอนหม้อกรอง หมายถึง มีลักษณะเป็นของแข็งสีน้ำตาลปนดำคล้ายขี้เถ้า ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุที่มีประโยชน์ในการปรับปรุงดิน เช่น พืชเศษกากอ้อย เศษดิน ทราย หินหรือกรวด ที่ติดมากับลำอ้อยขณะทำการเก็บเกี่ยว และยังมีปูนขาวและสารที่ช่วยเร่งการตกตะกอนของน้ำอ้อยที่ใสในขั้นตอนของการทำใส จึงมีสภาพเป็นต่างอ่อน – ด่างปานกลาง (ค่า pH ประมาณ 8.0 – 9.0) ซึ่งสามารถลดความเป็นกรดของดินได้

วัสดุปรับปรุงดิน หมายถึง กากตะกอนหม้อกรองผสมกับเถ้าหม้อไอน้ำในอัตราส่วนที่แนะนำ คือ เถ้าหม้อไอน้ำ 10-15 กก. (คิดเป็น 10-15%) ต่อกากตะกอนหม้อกรอง 85-90 กก. (คิดเป็น 85-90%) มักมีสภาพเป็นต่าง (pH 8.5-9.5) เหมาะสมกับการนำไปปรับสภาพดินที่เป็นดินเหนียวหรือดินเปรี้ยว สภาพความเป็นกรด (pH ≤ 7)

ผู้รับวัสดุปรับปรุงดิน หมายถึง ชาวไร่คู่สัญญาที่ส่งอ้อยเข้าหีบที่โรงงานน้ำตาลฯ ไม่ต่ำกว่า 80% ของสัญญา, **หน่วยงานราชการ, ประชาชนทั่วไป**

ขั้นตอนการทำวัสดุปรับปรุงดิน

1) ในช่วงฤดูกาลหีบอ้อย กากตะกอนหม้อกรอง**ของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร** และเถ้าหม้อไอน้ำของ**โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชรฯ** จะถูกรวบรวมไปไว้ที่ลานกองโดยรถบรรทุกกากตะกอนหม้อกรองและรถบรรทุกเถ้าของโรงงานฯ

2) แผนกยานยนต์หนักจะใช้รถแม็คโครในการตัดเกลี่ยกองเถ้าและกากตะกอนหม้อกรองให้ผสมกันในอัตราส่วนที่แนะนำ คือ เถ้าหม้อไอน้ำ 10-15 กก. (คิดเป็น 10-15 %) ต่อกากตะกอนหม้อกรอง 85-90 กก. (คิดเป็น 85-90 %) จากนั้นรดน้ำสม่ำเสมอเพื่อให้กองแห้งและแฉะจนเกินไป กลับกองหมักประมาณ 7-10 วันต่อครั้ง เพื่อเพิ่มออกซิเจน ระบายอากาศและลดความร้อนภายในกอง อีกทั้งจะช่วยให้วัสดุคลุกเคล้ากันได้ดี ทำให้การย่อยสลายเป็นไปด้วยดี สีของสารปรับปรุงดินจะมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ ลักษณะอ่อนนุ่มและเปียกชุ่ม ไม่มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นฉุน ความร้อนภายในกองจะต้องใกล้เคียงกับอุณหภูมิภายนอก

3) จากนั้นจะนำไปแจกจ่ายให้กับผู้รับวัสดุปรับปรุงดินโดยนำรถบรรทุกมาใส่วัสดุปรับปรุงดิน และต้องปิดคลุมรถก่อนนำออกจากโรงงานฯเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

ข้อควรปฏิบัติในการขนส่ง และการใช้วัสดุปรับปรุงดิน มีดังนี้

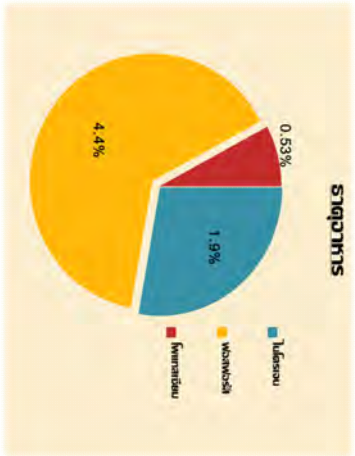
- 1. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่ที่นำวัสดุปรับปรุงดิน ไปเทกองไว้
- 2. รถบรรทุกวัสดุปรับปรุงดิน จะต้องไม่บรรทุกเกินร้อยละ 80 ของความจุรถ
- 3. ต้องทำการปิดคลุมรถด้วยผ้าใบด้านบนรถ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง
- 4. ในกรณีที่นำวัสดุปรับปรุงดินไปใช้ใกล้แหล่งน้ำ ให้เฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้วัสดุปรับปรุงดินลงแหล่งน้ำ

ข้อแนะนำในการนำวัสดุปรับปรุงดินไปใช้ประโยชน์

1. เมื่อนำวัสดุปรับปรุงดินที่ได้รับจากโรงงานฯแล้วไปกองไว้บริเวณไร่อ้อยที่ต้องการ จากนั้นรดน้ำสม่ำเสมอไม่ให้กองแห้งหรือแฉะจนเกินไป กลับกองหมักประมาณ 7-10 วันต่อครั้ง เพื่อเพิ่มออกซิเจน ระบายอากาศและลดความร้อนภายในกอง อีกทั้งจะช่วยให้วัสดุคลุกเคล้ากันได้ดี ทำให้การย่อยสลายเป็นไปด้วยดี สีของสารปรับปรุงดินจะมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ ลักษณะอ่อนนุ่มและเปียกชุ่ม ไม่มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นฉุน ความร้อนภายในกองจะต้องใกล้เคียงกับอุณหภูมิภายนอก

2. การนำวัสดุปรับปรุงดินสามารถกระทำได้ในแปลงที่จะปลูกอ้อยใหม่ **เมื่อทำการไถหรือตออ้อยเก่า หรือการไถเปิดหน้าดินเพื่อจะปลูกอ้อยใหม่** ก่อนการปลูกอ้อยครั้งต่อไปให้นำวัสดุปรับปรุงดินมาใส่ โดยใส่ให้กระจายกันทั่วทั้งแปลง นำวัสดุปรับปรุงดินมาเทกองไว้ตามจุดต่างๆในแปลงที่จะปลูกอ้อย ต่อจากนั้นใช้รถไถเดินตามไถเปิดหน้าดิน ทำการเกลี่ยให้วัสดุปรับปรุงดินให้กระจายทั่วทั้งแปลง จากนั้นไถพรวนให้วัสดุปรับปรุงดินคลุกเคล้าลงไปในดิน พักดินทิ้งไว้ 1 - 2 เดือน เพื่อให้เกิดการย่อยสลายจนหมด หากไม่พักดินแล้วทำการปลูกอ้อยเลยทันที อาจมีผลทำให้ต้นอ้อยที่งอกออกมามีอาการขาดธาตุไนโตรเจนได้ เนื่องจากจุลินทรีย์ในดินจะดึงไนโตรเจนจากดินไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายเศษซากใบอ้อย ทำให้มีปริมาณไนโตรเจนในดินน้อยลงในช่วงที่มีการย่อยสลาย หลังจากพักดินแล้วจึงทำการเตรียมดินเพื่อปลูกอ้อยต่อไป

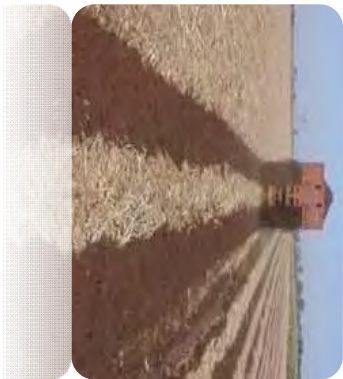
3. การนำวัสดุปรับปรุงดินไปเป็นส่วนผสมในการทำปุ๋ยอินทรีย์ โดยก่อนการนำไปใช้ต้องทำการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของวัสดุปรับปรุงดิน เนื่องจากการทำปุ๋ยอินทรีย์ต้องควบคุมคุณสมบัติและองค์ประกอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในพระราชบัญญัติปุ๋ย ซึ่งในกรณีนี้ผู้ที่ต้องการนำไปเป็นส่วนประกอบของปุ๋ยอินทรีย์จะต้องทำการศึกษาส่วนประกอบและอัตราส่วนที่เหมาะสมที่สุด ก่อนนำไปใช้



วิธีการปฏิบัติ

1. นำกากตะกอนจากโรงงานน้ำตาลที่พืษักำแพงเพชร ไปกองไว้ไม่รั ทั้งระยะเวลาให้อุณหภูมิลดลง ประมาณ 1-3 เดือน แล้วจึงนำไปใช้ต่อไป

- อัตราที่ใช้ 20 ตัน / ไร่
- ใช้รถแทรกเตอร์ติดพเลเตอร์เกลี่ยให้กระจายทั่วแปลง



2. การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ มีส่วนผสมดังนี้

2. 1. กากตะกอนย่อยจำนวน 1,000 กิโลกรัม



2. 2. มูลสัตว์จำนวน 200 กิโลกรัม

2. 3. สารเร่ง ชุปเปอร์ (พ.ด. 1) 1 ซอง

ขั้นตอนการกองปุ๋ยหมัก

- นำกากตะกอนย่อยมากองรวมกันโดยกว้าง 3 เมตร สูง 40 เซนติเมตร รดน้ำแล้วอย่าให้ชุ่ม
- นำมูลสัตว์ 50 กิโลกรัม มาโรยแล้วรดน้ำให้ชุ่ม
- นำ พ.ด. 1 มาละลายน้ำแล้วรดบนกองปุ๋ยให้ชุ่ม
- นำกากตะกอนย่อยที่เหลือมากองแล้วนำมูลสัตว์มาโรยให้ทั่ว

ขั้นตอนการดูแลกองปุ๋ย

- พ่นน้ำเพื่อรักษาความชื้นให้ได้ 50-60 % พร้อมทั้งกลับกองปุ๋ยหมักทุก ๆ 7 วัน



บริษัท น้ำตาลพิบูลย์หนองโพธิ์ จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

การใช้กากตะกอนหมักกรอง
ในการปรับปรุงคุณภาพดิน



กากตะกอนน้ำตาล หรือกากชีหมื่อ
กรอง (Filter cake) คือ กากตะกอนที่แยก
จากน้ำอ้อยในขั้นตอนในการทำน้ำอ้อย
ให้สะอาด โดยการกรองผ่านหม้อกรอง

ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ (วิชาการ)

ประโยชน์ของการใช้วัสดุปรับปรุงดิน ดังนี้

1. ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินให้สูงขึ้น
2. ลดความเป็นกรดของดิน
3. ช่วยให้ดินร่วนซุย โปร่ง ไม่แน่นทึบ
4. เพิ่มธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่ออ้อย
5. เป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์

- ส่วนปุ๋ยหมักที่เสร็จและนำไปใช้ปรับปรุงดินได้ สีของเศษวัสดุจะมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ ลักษณะของวัสดุจะอ่อนนุ่มและเปื่อยยุ่ย ไม่มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นฉุน ความร้อนภายในกองปุ๋ยจะใกล้เคียงกับอุณหภูมิภายนอก



ข้อความปฏิบัติในการขนส่ง และการใช้ภาคก่อนหมักกรองมีดังนี้

1. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่น้ำ ภาคก่อนหมักกรอง ไปเทกองไว้
2. รถบรรทุกภาคก่อนหมักกรอง จะต้องไม่บรรทุกเกินร้อยละ 80 ของความจุรถ
3. ต้องทำการปิดคลุมรถด้วยผ้าใบด้านบนรถ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง
4. ในกรณีที่น่าวัสดุปรับปรุงดินไปใช้ใกล้แหล่งน้ำ ในผ้ากระสอบจะต้องมัดปากภาควัดก่อนหมักกรองลงแหล่งน้ำ

เอกสารแนบที่ 32

เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

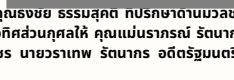
Report

เดือนกรกฎาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลดู , ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนการแข่งขัน ฟุตบอลมวลชน “อำเภอวังสามัคคี...คัพ” (รุ่นประชาชนชาย) ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการรณรงค์สนับสนุนให้ประชาชน ทุกกลุ่มและ พื้นที่ในอำเภอบึงสามัคคี มีสุขภาพที่ดีอันเกิดจากการออกกำลังกายและเล่นกีฬาอย่างสม่ำเสมอลดปัจจัยเสี่ยงด้านปัญหาสุขภาพ ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านดงเย็น โดยมีนายสุพล ระลอก นายอำเภอบึงสามัคคี พร้อมคณะทีมผู้จัดงาน



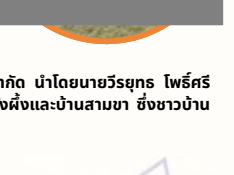
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและ ธุรการ พร้อมคณะกรรมาการ ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียน "SATTHONG GAMES" ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีการแข่งขันกีฬา-กรีฑานักเรียนภายในกลุ่มโรงเรียนทรายทองวัฒนา จำนวน ๑๒ โรงเรียน เพื่อ ช่วยส่งเสริมให้นักเรียน เป็นผู้มีสุขภาพดี คือสุขภาพร่างกายแข็งแรง สุขภาพที่ดี มีน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย สร้างความสามัคคีในหมู่คณะ ซึ่ง เป็นการพัฒนานักเรียนที่มีศักยภาพมากนั้น โดยมอบให้กับกลุ่มโรงเรียนอำเภอทรายทองวัฒนา ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ่อน้ำพุทุ่งทราย(บ้านหนองบงกช)



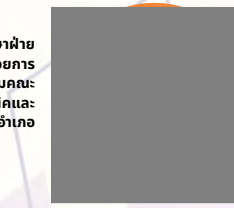
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณธงชัย ธรรมสุด ทบปรึกษาตามมวลชน สัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลดู พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้ คุณแม่เนราภรณ์ รัตนาร (คุณแม่แดง) โดยมีคุณสุวิทย์ รัตนาร นายสุนทร รัตนาร นายกองจัดการบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร นายวราเทพ รัตนาร อดีตรัฐมนตรีฯ พร้อมครอบครัวรัตนาร ได้เป็นเจ้าภาพงานทำบุญอุทิศส่วนกุศลในครั้งนี้



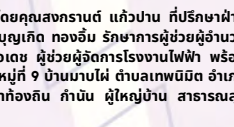
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมาการ ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณการแข่งขัน กีฬา ฟุตบอล 7 คน “ไท่โกป คัพ 2024” ณ สนามกีฬาหน้าที่ว่าการอำเภอบึงสามัคคี โดยแบ่งเป็น 3 รุ่นอายุ



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายวิรุญ โพธิ์ศรี พร้อมคณะกรรมาการ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมช่วยเหลือถวักขพืชหน้าประตูน้ำสะพานข้ามระหว่างบ้านวังผึ้งและบ้านสามขา ซึ่งชาวบ้าน ได้ได้รับความเดือดร้อนน้ำไม่ไหลทำให้เข้าทำสวนพื้นที่การเกษตร



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่าย จัดหาดูแลดู,คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้าซ่อมบำรุงและเครื่องกล,คุณบุญเกิด กองอิน รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้า,คุณภูวนิช บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก,คุณวิมลลภ เสือเดช ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า พร้อมคณะ กรรมาการ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการเยี่ยมบ้านยามเย็น ณ บ้านหมู่ 9 บ้านบงไผ่ ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี มอบชุดที่นอนปิกนิกและ พัดลมผู้สูงอายุ ผู้พิการ จำนวน 5 ราย ปลุกผักปิ่นสุกให้กับชุมชน ร่วมกับนายอำเภอบึงสามัคคี ผู้นำท้องถิ่น ท่านนี้ ผู้ใหญ่บ้าน สารานสุขอำเภอบึงสามัคคี สก.บึงสามัคคี



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่าย จัดหาดูแลดู,คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้าซ่อมบำรุงและเครื่องกล,คุณบุญเกิด กองอิน รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้า,คุณภูวนิช บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก,คุณวิมลลภ เสือเดช ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า พร้อม คณะกรรมาการ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมมอบสนับสนุนแอร์ พร้อมติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง ให้กับ บ้านหมู่ที่ 9 บ้านบงไผ่ ตำบลเทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี ณ อาคารเนกประสงค์ ของหมู่บ้าน ได้ร่วมมอบพร้อมกับนายอำเภอบึงสามัคคี ผู้นำท้องถิ่น ท่านนี้ ผู้ใหญ่บ้าน สารานสุขอำเภอบึงสามัคคี สก.บึงสามัคคี



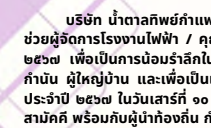
Report

เดือนสิงหาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณธงชัย ธรรมสุด ที่ ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลดู / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล และธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน "วันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน" เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระ จุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอทรายทองวัฒนา กำหนดจัดให้มีกิจกรรม "วันก้านันผู้ใหญ่บ้าน" ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐น. ณ ศาลาประชาคม อำเภอทรายทองวัฒนา โดยประธานเปิดงานนายอำเภอทรายทองวัฒนา พร้อมกับผู้นำท้องถิ่น ก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอทรายทองวัฒนา



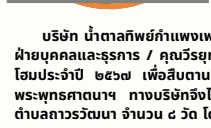
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลดู / คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน " วันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอคลองขลุง กำหนดจัดให้มีกิจกรรม " วันก้านันผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดยประธานเปิดงานนายอำเภอคลองขลุง พร้อมกับผู้นำท้องถิ่น ก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอคลองขลุง



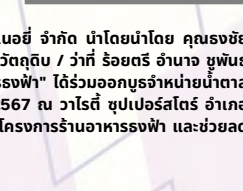
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณวิมลลภ เสือเดช ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า / คุณวิรุญ โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน " วันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอวังสามัคคี กำหนดจัดให้มีกิจกรรม " วันก้านันผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐น. ณ เทศบาลระหาน อำเภอวังสามัคคี โดยประธานเปิดงานนายอำเภอบึงสามัคคี พร้อมกับผู้นำท้องถิ่น ก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอวังสามัคคี



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดยคุณวิรุญ โพธิ์ศรี และ คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน " มหกรรมการแข่งขันทักษะทางวิชาการ " "งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน " ปีการศึกษา 2567 ครั้งที่ 72 ของกลุ่มโรงเรียนทรายทองวัฒนา ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม 2567 ณ โรงเรียนบ้านทุ่งทอง



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณวิรุญ โพธิ์ศรี และ คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน ประเพณีทอดเทียน โคมประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อสืบสานวัฒนธรรม ไม่ให้สาบสูญไปเชื่อมสัมพันธ์ในตรี ระหว่างหมู่บ้าน/รักษาประเพณีงานบุญจิตสืบสองอุปลัก พระพุทธศาสนาฯ ทางบริษัทจึงได้อนุญาตนำตาลทรายให้กับชุมชน เพื่อใช้ในการประกอบอาหารคาว-หวาน แต่ละหมู่บ้าน มาถวายพระในเขต ตำบลลาววัฒนา จำนวน ๘ วัด โดยมีมอบให้กับนายบุญฤทธิ์ คิดกรณ ก้านันตำบลวังแร่น



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายโดย คุณธงชัย ธรรมสุด ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลดู / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมกิจกรรม "โครงการรณรงค์อาหารธงฟ้า" ได้ร่วมออกบูธจำหน่ายน้ำตาลทรายขาวในราคาประหยัดให้กับร้านอาหารธงฟ้า และประชาชนทั่วไป ในวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ณ วาไรตี้ ซูเปอร์สโตร์ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตอาหารของร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารธงฟ้า และช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน



Report

เดือนกันยายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโคม ซึ่งเป็น ประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลทาววัฒนนา โดยทางวัดทาววัฒนนา(ใต้)ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้รับ ประทาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโคม ซึ่งเป็นประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลทาววัฒนนา โดยทางวัดทาววัฒนนา(เหนือ)ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้รับประทาน

วันที่ 18 กันยายน 2567 ณ วัดศรีพรหม ต.เทพนิมิต อ.เมืองสามัคคี นายชาติป ฐนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็น ประธานเปิดหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน โดยมี นางสาวสุพัตรา คล้ายกิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดฯ, นายสุนทร รัตนกร นายกองคดีการบรรส่วนจังหวัดฯ, ว่าที่ร้อยตรีหญิงกัญญารัตน์ เขียวธนาธิภย์ รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดฯ, นายสุพล ระลอก นายอำเภอเมืองสามัคคี, หัวหน้าส่วนราชการ, สมาชิกเหล่ากาชาดจังหวัดฯ, ขบวนแม่บ้านมหาดไทยจังหวัดฯ, องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น, บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด, บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด และประชาชนเข้าร่วมภายในงาน โครงการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ในครั้งนี้ มอบของขวัญให้กับประชาชนในพื้นที่ ก่อนจะร่วมกันมอบจักรยานให้กับ เด็กนักเรียน และมอบไม้เท้าให้กับผู้สูงอายุ ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น และสานักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฯ มอบทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนที่เรียนดี แต่มีฐานะยากจน จากนั้น รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร นำ หัวหน้าส่วนราชการร่วมจำหน่ายไม้เท้าราคาถูก พร้อมทั้งเดินเยี่ยมมอบทุน ที่ออกมาให้บริการกับประชาชน เช่น บริการถ่ายบัตรประชาชน บริการตัดผมฟรี บริการให้คำปรึกษาปัญหาต่างๆที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานภาครัฐ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายวิรัชกร โพธิ์ศรี และ นางสาวรักติญา คำป่าน เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนร่วมมอบสนับสนุนน้ำดื่ม เพื่อใช้ในการให้บริการประชาชนที่มาใช้บริการ และของจำเป็นสำหรับผู้ ยากไร้ จำนวน 1 ราย ให้กับนายวิศรุต โมราสุข นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมืองสามัคคี โดยทาง จังหวัดกำแพงเพชร ได้ดำเนินการจัดแผนปฏิบัติงานหน่วยแพทย์เคลื่อนที่หน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.)จังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2567

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายวิรัชกร โพธิ์ศรี และ นางสาวรักติญา คำป่าน เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนร่วมมอบสนับสนุนน้ำดื่ม เพื่อใช้ในการให้บริการประชาชนที่มาใช้บริการ และของจำเป็นสำหรับผู้ ยากไร้ จำนวน 1 ราย ให้กับนายวิศรุต โมราสุข นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมืองสามัคคี โดยทาง จังหวัดกำแพงเพชร ได้ดำเนินการจัดแผนปฏิบัติงานหน่วยแพทย์เคลื่อนที่หน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.)จังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2567

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมกิจกรรม "โครงการร้านอาหารสงฆ์" ได้รับมอบทุนจำหน่ายน้ำตาล ทรายขายในราคาพิเศษให้กับร้านอาหารสงฆ์ และประชาชนทั่วไป ในวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ณ ไร่ใต้ ชุปเปอร์สโตร์ อำเภอ เมือง จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตอาหารของร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารสงฆ์ และช่วยลด ภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน



Report

เดือนกันยายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล และธุรการ / คุณเจตต์ คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า พร้อมคณะทำงาน ได้เป็น ตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนโพธิ์เอน หมู่ 4 ตำบลเทพนิมิต อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

วันพฤหัสบดี ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567 ด้วยคณะผู้บริหาร คณะกรรมการสถานศึกษาขั้น พื้นฐาน ผู้ปกครองนักเรียน คณะครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน โรงเรียนบ้านโพธิ์ เอน ได้กำหนดจัดพิธีทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา ขึ้นในวันพฤหัสบดี ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมทรัพยากรด้านงบประมาณนำมาต่อเติม โครงหลังคาหลังอาคารเรียน เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของโรงเรียนให้สะดวก ปลอดภัย เนื่องในวาระครบรอบ 84 ปี ของโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน และวันเกษียณอายุราชการ ครุณาฏ นท์ การภักดี (ครูส้ม)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ พริษาด้านฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ / คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้าซ่อม บำรุงและเครื่องกล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณบุญเกิด ทองอิม รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า (สุโขทัย) พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมงาน "บุทิทา จิตผู้เกษียณอายุราชการ" เพื่อเป็นการขอบคุณผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ ที่ได้มุ่งมั่นตั้งใจ ปฏิบัติหน้าที่จนครบวาระเกษียณอายุราชการ ด้วยความวิริยะอุตสาหะ สร้างคุณประโยชน์แก่ ประเทศชาติ และ จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 25 กันยายน 2567 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / นายวัชรพงศ์ ชนะพันธ์ หัวหน้าแผนกบุคคล และนายกมล เพชรทอง เจ้าหน้าที่ธุรการ เป็นตัวแทน บริษัทฯ ในการเข้าร่วมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการ และ รัฐวิสาหกิจต้นแบบแรงงานพันธุ์ดี ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง และคณะกรรมการ สวัสดิการในสถานประกอบการดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นายไพโรจน์ โชติกลเสถียร ปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นประธานในพิธีมอบโล่ ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการฯ ณ ห้องประชุมกระทรวงแรงงาน ชั้น 5 อาคารกระทรวงแรงงาน



Report

เดือนตุลาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต. อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / นายเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า / นายวัชรพงศ์ ชนะพันธ์ หัวหน้าแผนกบุคคล และนางสาวพิชานันท์ เกษร เจ้าหน้าที่บุคคล เป็นตัวแทนบริษัทฯ การเข้าพิธีมอบรางวัลสถานประกอบการที่ดีมีระบบบริหารจัดการด้านแรงงานยอดเยี่ยมและมอบเกียรติบัตรสถานศึกษาปลอดภัยประจำปี 2567

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณคุณวิรุทธ โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโหม ซึ่งเป็นประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลถาวรวัฒนา โดยทางวัดถาวรวัฒนา(เหนือ)ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้รับประทาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณการปรับปรุงศาลาหน้าอุโบสถ วัดถาวรวัฒนา(ใต้) เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง จึงได้ทำการปรับปรุงยกศาลาหน้าโบสถ์ให้มีระดับความสูงเท่ากับเขตยึดของทางวัด โดยมี พระครูวิชิตคุณพิพัฒน์ ดร. รองเจ้าคณะจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมคณะกรรมการวัดถาวรวัฒนา(ใต้) รับมอบงบประมาณการปรับปรุงศาลาหน้าอุโบสถ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณพนิต เทพจันทร์ดา รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล บริหารไร่ / ว่าที่ ร.ต. อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ได้รับมอบถ้วยรางวัลชนะเลิศ เป็นผู้สนับสนุนในครั้งนี้ ซึ่งได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอล(หน่วยงาน) 9 คน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณประเพณี "สารทไทย-กล้วยไข่ และของดีเมืองกำแพง" พ.ศ. ๒๕๖๗ ในระหว่างวันพุธที่ ๒๕ กันยายน ถึงวันเสาร์ที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ บริเวณวัดหลวง ตำบลนครชุม บริเวณหน้าว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร และบริเวณอุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร อำเภอเมืองกำแพงเพชร เพื่อสืบสานงานประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของชาวจังหวัดกำแพงเพชรให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ส่งเสริมอาชีพการปลูกกล้วยไข่ให้คงเอกลักษณ์เป็นผลไม้ประจำถิ่น สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดการแข่งขันฟุตบอลประเพณีออกพรรษา "โพธิ์เอนคัพ" ในวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งจะมีทีมเข้าแข่งขัน จำนวน ๒๔ ทีม ประเภทบุคคลทั่วไป (๗ คน) เพื่อสร้างความสามัคคีในกลุ่มเยาวชน ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้นักกีฬาได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และร่วมสมทบทุนสร้างรั้วโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน



Report

เดือนตุลาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณยิยต ปานสุด หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 13, คุณวิรุทธ โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR , คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตบอลประเพณีวันวิสาขบูชา ครั้งที่ ๓๖ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายสฤติ พุทธิง นายอำเภอคลองขลุง เป็นประธานเปิดการแข่งขัน ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านวังบัว หมู่ที่ 8 อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณคุณวิรุทธ โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR , คุณรักติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันขึ้นกีฬาประเพณีออกพรรษาศักดิ์บาตรเทโวที่หนองไทรคัพ ครั้งที่ ๒ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้บุคคลภายในอำเภอวังบัวได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรงและสร้างความสามัคคี ความสามัคคีภายในชุมชนและเพื่อสืบสานประเพณีให้ยั่งยืนอีกต่อไป โดยทางหมู่บ้านหนองไทร ได้จัดการแข่งขัน กีฬาฟุตบอลชาย ๗ คน ในรุ่น ๑๖ ปี และรุ่นประชาชนทั่วไป โดยมอบให้กับคุณวรรณรัตน์ บาลโรสงค์ ผู้ใหญ่บ้านหนองไทร

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด โดยการนำ ท่านรองธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล ได้เข้าร่วมพิธีไหว้เครื่องจักร ในวันที่ ๒๕ ตุลาคม 2567 เพื่อความสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้กับพนักงาน ฤดูการผลิต ประจำปี 2567/68

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / คุณพนิต เทพจันทร์ดา รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี จำนวน 100,000 บาท (กฐินสายประจำตระกูล) เพื่อยกโบสถ์วัดถาวรวัฒนา (ใต้) ในครั้งนี้ตามกำลังศรัทธา โดยมี พระครูวิชิตคุณพิพัฒน์ ดร. รองเจ้าคณะจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมคณะกรรมการวัดถาวรวัฒนา(ใต้)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณพนิต เทพจันทร์ดา ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ได้ร่วมงานและสนับสนุนการจัดงานจิวประจำปี ศาลเจ้าแม่ทอหูก ในวันที่ 22-28 ตุลาคม 2567 ณ บริเวณศาลเจ้าแม่ทอหูก ซึ่งเป็นงานอนุรักษ์วัฒนธรรม และเป็นงานประจำปีของชาว ต.วังแหม อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร



Report

เดือนพฤศจิกายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / คุณพนิด เทพอินทร์ วิศวกร รักษาการผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วมมอบสนับสนุนการจัดงานข้าวเจ้าเพื่ออสังววงได้ดี ตำบลแสนตอ อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ในการจัดงานข้าวเจ้าเพื่ออสังววงได้ดี (เทพเจ้าสามตา) ในระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นงานบุญที่วัดบวรนิเวศน์ของอำเภอบางมูลนากและงานประจำปีของประชาชนชาวตำบลแสนตอและตำบลใกล้เคียงซึ่งประชาชนได้มาเที่ยวชมงานและกราบไหว้ขอพรดังกล่าวจำนวนมากในแต่ละคืน

วันเสาร์ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดกิจกรรม รวม 3 กิจกรรม ได้แก่
1. พิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระภิกษุสงฆ์ 9 รูป
2. กิจกรรม Big Cleaning Day
3. กิจกรรมงานบุญที่วัดจัดผู้เกษียณอายุการทำงาน
โดยมี นายอดิศักดิ์ ขอพุดพิทักษ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด เป็นตัวแทนรับโล่เชิดชูเกียรติ จากคุณโฮต เรืองฤทธิ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางมูลนากภูมิ เป็นสถานประกอบการที่ให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือ ในการจัดการเรียนการสอน อาชีวศึกษาระบบทวิภาคี พร้อมทั้งนิเทศและให้กำลังใจนักศึกษาที่กำลังฝึกงานอยู่ในบริษัทฯ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ดำเนินการจัด“กิจกรรมสัปดาห์คุณภาพและความปลอดภัยอาหาร (Quality & Food Safety Week) ประจำปี 2567 ” ขึ้น โดยมี คุณอดิศักดิ์ ขอพุดพิทักษ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการสร้างวัฒนธรรมด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหารที่ดีขององค์กร ให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม สร้างความสามัคคี การวางแผนงานร่วมกันเป็นทีม เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต และระบบมาตรฐานต่าง ๆ รวมถึงการสร้างจิตสำนึกด้านการผลิตน้ำตาลทรายให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน ลดการเกิดของเสียในกระบวนการผลิต

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน / คุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี จำนวน 100,000 บาท และ ยกข้อฟ้าเพื่อสมทบทุนสร้างอุโบสถ วัดชัยมงคล บ้านโพธิ์เอน ม.4 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมสนับสนุนงบประมาณและน้ำตาลทราย งานประเพณีลอยกระทง 14-15 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดฤกษ์ชัยสามัคคี ตำบลวังยาง อำเภอลำลูกกา

Report

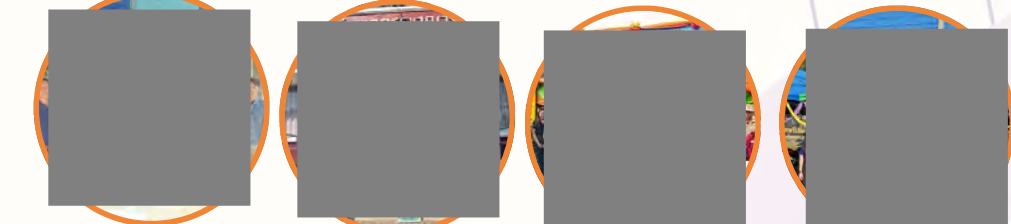
เดือนธันวาคม

วันที่ 4 ธันวาคม 2567 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดพิธีทำบุญเปิดหีบอ้อย ประจำปี 2567/68 โดยมี นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานพิธีทำบุญเปิดหีบอ้อย ประจำปี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรชาวไร่อ้อย เข้าร่วมพิธีในอ้อย เพื่อความเป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้กับพนักงาน ให้ดำเนินการอย่างราบรื่น ตรงตามเป้าหมายต่อไป

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมงานผูกพักร สีม้าปิดทองฝังลูกนิมิต และมอบสนับสนุนน้ำตาลทราย ให้กับวัดศรีทองพัฒนาราม ได้กำหนดให้มีการจัดงานผูกพักร สีม้าปิดทองฝังลูกนิมิต วัดศรีทองพัฒนาราม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณรณดล ท่าซุง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / คุณวิรุญกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนเงินการจัดกิจกรรมวันปีใหม่ และเชื่อมความสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร โดยมอบให้กับ ว่าที่ร.ต.ชัยวัฒน์ คำไทย หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก / คุณศิริกานต์ เบ้าเงิน ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนไร่ / คุณปวีร์ เชียนภักดิ์ หัวหน้าแผนกกฎหมาย พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบสนับสนุนน้ำดื่มและน้ำตาลทรายให้กับหน่วยงานต่างๆ ในช่วงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2568



เอกสารแนบที่ 33

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๕๗ /๒๕๖๗

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

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|---|------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | รองประธานกรรมการ |
| ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| (๓) นายอำเภอปางศิมดัด | กรรมการ |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ | กรรมการ |

/(๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

- | | |
|--|----------------------------|
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๑๐) เกษตรอำเภอปางศิมดัด | กรรมการ |
| (๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๑๓) สาธารณสุขอำเภอปางศิมดัด | กรรมการ |
| (๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน | กรรมการ |
| (๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต | กรรมการ |
| (๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม | กรรมการ |
| (๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการและเลขานุการคนที่ ๑ |

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาไร่ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๙) นายสมบัติ หาชนน | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | |
| (๑๐) นางนภสร ฟองหนองอ้อ | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | |
| (๑๑) นางแดงไทย ศรีอูทัย | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา | |
| (๑๒) นายทรงกลด วุฒศรี | กรรมการ |
| กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา | |
| (๑๓) นายธัญญา ดลับทอง | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา | |

/(๑๔) นายสุทิน...

(๑๔) นายสุพิน ทองธิดา	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรพัฒนา	
(๑๕) นายถาวร เงินแถม	กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดถาวรพัฒนาเหนือ หมู่ ๔ บ้านคลองปลาร้า	
๒.๒ อำเภอวังสามัคคี	
(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์เอน	กรรมการ
(๑๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนพลวง	กรรมการ
(๑๒) นายเดชฯ สุริยา	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	
(๑๓) นางเกศรินทร์ สิ้นดี	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	
(๑๔) นางรัตนพร นาคเอี่ยม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๕) นายมานพ ธรรมจิตรเหมาะ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๖) นายอดิเรก ขุนพิลึก	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	
(๑๗) นายพรพรม ไชยหงษ์	กรรมการ
ประธาน อสม. หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๘) นางสาวฝน ปารมีศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๙) นายสุริยะ เก่งการเรือ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๒๐) นายธเดช เส็งม่วง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	

/(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย...

(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย ยกวัด	กรรมการ
อสม. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	
(๒๒) นางแววตา เพชรทอง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๓) นายสุเทพ กระต่ายทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านวังฝ้าง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๑) นายสมัย เพชรทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๒) นายชัยวิชิต วรชีนา	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๓) นายขรรค์ อัมเคียม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๔) นายสราวุธ สีมาเล่าเต่า	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๕) นายสันติ เหลืองอ่อน	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังฝ้าง ตำบลวังชะโอน	
(๓๖) นางสมคิด แซ่มชื่น	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังฝ้าง ตำบลวังชะโอน	
(๓๗) นายธบัสไชยดี กานแก้ว	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๘) นายบุญเพ็ง การเพียร	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๙) นายประสิทธิ์ ลุดไธ	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	
๒.๓ อำเภอลำลูกนาง	
(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ

/(๔) ผู้ใหญ่บ้าน...

(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗) หัวหน้าสถานีอนามัยบ่อทอง	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๐) นายวิโรจน์ มั่นยา สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๑) นายภาณุวัฒน์ ชินวงศ์ทัน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๒) นายสุณีย์ สุขเรือง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๓) นางจิราภา เฌรตาท้อง ประธาน อสม. หมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๔) นายเสียม สันตัย สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๕) นายแดง บุญกะจร สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๖) นายสนธยา มาลา สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๗) นายสมนึก วงศ์สินนาค สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
๓. ผู้แทนในท้องถิ่น	
(๑) กำนันตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒) กำนันตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) กำนันตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๔) กำนันตำบลถาวรพัฒนา	กรรมการ
๔. เจ้าของโครงการ	
(๑) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเออีย บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเออีย จำกัด	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๒
(๒) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่าง การก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่
 - ๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ
 - ๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล ขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ
๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุด การก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด
๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิก การปฏิบัติการ
๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วพบว่าโครงการฯ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เสี่ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชย ที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน
๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับ การดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี
๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด
๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนน ได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด
๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุป และหาวิธีการกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อ โครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลง ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจจะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายชาธิป รุจนเสรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร